

*Nodi origine, di elaborazione e di output
IBM SPSS Modeler 18.2.2*



Nota

Prima di utilizzare queste informazioni e il relativo prodotto, leggere le informazioni disponibili in [“Note” a pagina 385](#).

Informazioni sul prodotto

Questa edizione si applica alla versione 18, release 2, modifica 2 di IBM® SPSS Modeler a tutte le release e modifiche successive se non diversamente indicato nelle nuove edizioni.

© Copyright International Business Machines Corporation .

Indice

Prefazione.....	xi
Capitolo 1. Informazioni su IBM SPSS Modeler.....	1
Prodotti IBM SPSS Modeler.....	1
IBM SPSS Modeler	1
IBM SPSS Modeler Server	1
IBM SPSS Modeler Administration Console	2
IBM SPSS Modeler Batch	2
IBM SPSS Modeler Solution Publisher	2
Adattatori IBM SPSS Modeler Server per IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.....	2
Edizioni di IBM SPSS Modeler.....	2
Documentazione.....	3
Documentazione di SPSS Modeler Professional.....	3
Documentazione di SPSS Modeler Premium.....	4
Esempi di applicazioni.....	4
Cartella Demos.....	4
Traccia della licenza.....	4
Capitolo 2. Nodi origine.....	5
Panoramica.....	5
Impostazione dell'archiviazione e della formattazione dei campi.....	7
Archivio elenco e livelli di misurazione associati.....	9
Caratteri di controllo non supportati.....	10
Nodo origine Analytic Server	10
Selezione di una sorgente dati.....	11
Modifica delle credenziali.....	11
Nodi supportati.....	11
nodo origine del database.....	15
Impostazione delle opzioni relative al nodo Database.....	16
Aggiunta di una connessione al database.....	16
Potenziali problemi del database.....	18
Specifica di valori preimpostati per una connessione a un database.....	19
Selezione di una tabella di database.....	22
Invio di query al database.....	22
Nodo Testo variabile.....	23
Impostazione delle opzioni per il nodo Testo variabile.....	24
Importazione dei dati geospaziali nel nodo Testo variabile.....	26
Nodo Testo fisso.....	27
Impostazione delle opzioni per il nodo File fisso.....	27
Nodo File Statistics.....	28
Data CollectionNodo.....	30
Opzioni scheda File del nodo Importazione di Data Collection.....	30
Proprietà dei metadati dell'importazione di Data Collection.....	32
Stringa di connessione al database.....	33
Proprietà avanzate.....	33
Importazione di insiemi di risposte multiple.....	33
Note sull'importazione di colonne in Data Collection.....	33
nodo origine IBM Cognos.....	34
Icone oggetti Cognos.....	34
Importazione di dati Cognos.....	35

Importazione di report Cognos.....	36
Connessioni Cognos.....	36
Selezione del percorso Cognos.....	37
Specifica dei parametri per i dati o i report.....	37
Nodo origine IBM Cognos TM1.....	37
Importazione di dati IBM Cognos TM1.....	38
Nodo origine TWC.....	39
Nodo origine SAS.....	40
Impostazione delle opzioni relative al nodo origine SAS.....	40
Nodo origine Excel.....	40
Nodo origine XML.....	41
Selezione da più elementi root.....	42
Rimozione degli spazi indesiderati dai dati di origine XML.....	43
Nodo input utente.....	43
Impostazioni relative al nodo Input utente.....	44
Nodo Genera simulazione.....	47
Impostazione delle opzioni relative al nodo Genera simulazione.....	49
Clona campo.....	54
Dettagli adattamento.....	55
Specifica parametri.....	56
Distribuzioni.....	58
nodo Importazione estensione.....	61
Nodo Importazione estensione - Scheda Sintassi.....	61
Nodo Importazione estensione - Scheda Output di console.....	61
Filtro o ridenominazione dei campi.....	62
Nodo Vista dati.....	62
Impostazione delle opzioni relative al nodo Vista dati.....	63
Nodo origine geospaziale.....	63
Impostazione delle opzioni per il nodo origine geospaziale.....	64
Nodo di origine JSON.....	64
Schede comuni a tutti i nodi origine.....	65
Impostazione dei livelli di misurazione nel nodo origine.....	65
Filtro di campi dal nodo origine.....	66
Capitolo 3. Nodi Operazioni su record.....	67
Panoramica sui nodi Operazioni su record.....	67
Nodo Seleziona.....	69
Nodo Campione.....	69
Opzioni del nodo Campione.....	70
Impostazioni di raggruppamento e stratificazione.....	72
Dimensioni dei campioni per gli strati.....	73
Nodo bilanciamento.....	74
Impostazione delle opzioni per il nodo bilanciamento.....	74
Nodo Aggregazione.....	75
Impostazione delle opzioni per il nodo Aggregazione.....	75
Impostazioni di ottimizzazione dell'aggregazione.....	77
Nodo Aggregazione RFM.....	78
Impostazione delle opzioni per il nodo Aggregazione RFM.....	78
Nodo Ordina.....	79
Impostazioni di ottimizzazione dell'ordinamento.....	79
Nodo Unione.....	80
Tipi di unioni.....	80
Definizione di chiavi e metodo di unione.....	82
Selezione di dati per unioni parziali.....	83
Specifica delle condizioni per un'unione.....	83
Specifica delle condizioni classificate per un'unione.....	83
Filtro di campi dal nodo Unione.....	85

Impostazione di tag e ordine dei dati di input.....	86
Impostazioni di ottimizzazione dell'unione.....	86
Nodo Accodamento.....	87
Impostazione delle opzioni relative al nodo Accodamento.....	88
nodo Elimina duplicati.....	88
Impostazioni di ottimizzazione del nodo Elimina duplicati.....	90
Impostazioni di Composito distinto.....	90
Nodo Streaming serie temporali.....	92
Nodo Streaming serie temporali - opzioni dei campi.....	92
Nodo Streaming serie temporali - opzioni di specifica dei dati.....	93
Nodo Streaming serie temporali - opzioni di creazione.....	96
Nodo Streaming serie temporali - opzioni del modello.....	100
nodo SMOTE.....	102
Impostazioni del nodo SMOTE.....	102
nodo Trasforma estensione.....	103
Nodo Trasformazione estensione - Scheda Sintassi.....	103
Nodo Trasformazione estensione - Scheda Output di console.....	104
Nodo STB (Space-Time-Box).....	104
Definizione della densità STB (Space-Time-Box).....	106
Nodo Streaming di TCM.....	106
Nodo Streaming di TCM - Opzioni Serie temporali	107
Nodo Streaming di TCM - Opzioni Osservazioni.....	108
Nodo Streaming di TCM - Opzioni di Intervallo di tempo.....	109
Nodo Streaming di TCM - Opzioni di Aggregazione e distribuzione.....	109
Nodo Streaming di TCM - Opzioni con Valori mancanti.....	110
Nodo Streaming di TCM - Opzioni di dati generali.....	110
Nodo Streaming di TCM - Opzioni di creazione generali.....	110
Nodo Streaming di TCM - Opzioni Periodo di stima	111
Nodo Streaming di TCM - Opzioni Modello.....	111
nodo di ottimizzazione CPLEX.....	112
Impostazione opzioni per il nodo di ottimizzazione CPLEX.....	113
Capitolo 4. Nodi Operazioni su campi.....	115
Panoramica sui nodi Operazioni sui campi.....	115
Preparazione automatica dati.....	117
Scheda Campi	119
Scheda Impostazioni	119
Scheda Analisi	123
Generazione di un nodo Ricava.....	129
Nodo Tipo.....	130
Livelli di misurazione.....	132
Conversione di dati continui.....	135
Cos'è la creazione di un'istanza.....	135
Valori dei dati.....	136
Definizione dei valori mancanti.....	140
Controllo dei valori del tipo.....	140
Impostazione del ruolo del campo.....	141
Copia degli attributi del tipo.....	142
Scheda per l'impostazione dei formati dei campi.....	142
Filtro o ridenominazione dei campi.....	144
Impostazione delle opzioni di filtro.....	144
nodo Ricava.....	146
Impostazione delle opzioni di base relative al nodo Crea variabile.....	147
Derivazione di campi multipli.....	148
Impostazione delle opzioni relative al nodo Crea variabile formula	149
Impostazione delle opzioni relative al nodo Ricava indicatore.....	151
Impostazioni delle opzioni del nodo nuovo campo nominale.....	151

Impostazione delle opzioni relative al nodo Ricava stato.....	152
Impostazione delle opzioni relative al nodo Crea variabile conteggio.....	152
Impostazione delle opzioni relative al nodo Ricava condizionale.....	152
Ricodifica di valori con il nodo Ricava.....	153
nodo Riempimento.....	153
Conversione della classe di archiviazione mediante il nodo Riempimento.....	154
Nodo Ricodifica.....	154
Impostazione delle opzioni per il nodo Ricodifica.....	155
Ricodifica di più campi.....	156
Classe di archiviazione e livello di misurazione per i campi ricodificati.....	156
Nodo Anonimizza.....	156
Impostazione delle opzioni relative al nodo Anonimizza.....	157
Anonimizzazione dei valori dei campi.....	158
Nodo Discretizza.....	158
Impostazione delle opzioni relative al nodo Discretizza.....	159
Bin a larghezza fissa.....	160
Blocchi (conteggio o somma uguale).....	160
Classifica casi.....	162
Deviazione standard/Media.....	162
Categorizzazione ottimale.....	163
Anteprima dei bin generati.....	163
Nodo Analisi RFM.....	164
Impostazioni del nodo Analisi RFM.....	165
Discretizzazione con il nodo Analisi RFM.....	165
Nodo dell'insieme.....	166
Impostazioni del nodo dell'insieme.....	166
Nodo Partizione.....	167
Opzioni del nodo Partizione.....	168
Nodo Crea flag.....	169
Impostazione delle opzioni relative al nodo Crea flag.....	169
Nodo Riorganizza.....	170
Impostazione delle opzioni relative al nodo Riorganizza.....	171
Nodo Trasponi.....	171
Impostazione delle opzioni per il nodo Trasponi.....	171
Nodo Cronologia.....	173
Impostazione delle opzioni relative al nodo Cronologia.....	173
Nodo Ordina campi.....	174
Impostazione delle opzioni Ordina campi.....	174
Nodo Intervalli di tempo.....	175
Intervalli di tempo - opzioni dei campi.....	176
Intervalli di tempo - opzioni di creazione.....	176
Nodo di riproiezione.....	177
Impostazione delle opzioni per il nodo Riproiezione.....	177

Capitolo 5. Nodi Grafico..... 179

Caratteristiche comuni dei nodi Grafico.....	179
Effetti estetici, sovrapposizioni, riquadri e animazioni.....	180
Utilizzo della scheda Output.....	181
Utilizzo della scheda Annotazioni.....	182
Grafici 3-D.....	182
nodo Lavagna grafica.....	183
Scheda Di base del nodo Lavagna grafica.....	184
Lavagna grafica Scheda Dettagliato.....	187
Tipi di visualizzazione della lavagna grafica incorporati disponibili.....	189
Creazione di visualizzazioni delle mappe.....	198
Lavagna grafica Esempi.....	198
Scheda Aspetto lavagna grafica.....	208

Impostazione della posizione di modelli, fogli di stile e mappe.....	209
Gestione dei modelli, dei fogli di stile e dei file delle mappe.....	210
Conversione e distribuzione degli shapefile delle mappe.....	211
Concetti principali delle mappe.....	212
Utilizzo del programma di utilità di conversione mappe.....	212
Distribuzione dei file mappa.....	218
Nodo Plot.....	218
Scheda Nodo Plot.....	221
Scheda Opzioni del nodo Plot.....	222
Scheda Aspetto del nodo Plot.....	223
Utilizzo del grafico.....	224
Nodo Multiplot.....	224
Scheda Grafico di un nodo Multiplot.....	224
Scheda Aspetto del nodo Multiplot.....	226
Utilizzo del grafico multiplot.....	226
Nodo del grafico temporale.....	227
Scheda Plot del nodo Plot tempo.....	228
Scheda Aspetto del nodo Plot tempo.....	229
Utilizzo del grafico tempo.....	229
Nodo distribuzione.....	230
Scheda Plot del nodo distribuzione.....	230
Scheda Aspetto del nodo distribuzione.....	230
Utilizzo di un nodo distribuzione.....	231
Nodo Istogramma.....	233
Scheda Plot del nodo Istogramma.....	233
Scheda Opzioni del nodo Istogramma.....	233
Scheda Aspetto del nodo Istogramma.....	233
Utilizzo degli istogrammi.....	234
Nodo Raccolta.....	235
Scheda Plot del nodo Raccolta.....	235
Scheda Opzioni del nodo Raccolta.....	236
Scheda Aspetto del nodo Raccolta.....	236
Utilizzo del grafico raccolta.....	237
Nodo Web.....	238
Scheda Plot del nodo Web.....	239
Scheda Opzioni del nodo Web.....	240
Scheda Aspetto del nodo Web.....	241
Utilizzo di un grafico Web.....	242
nodo Valutazione.....	246
Scheda Plot del nodo Valutazione.....	249
Scheda Opzioni di valutazione.....	251
Scheda Aspetto del nodo Valutazione.....	251
Lettura dei risultati di un grafico di valutazione relativo a un modello.....	252
Utilizzo di un grafico di valutazione.....	253
Nodo Visualizzazione della mappa.....	254
Scheda Plot di visualizzazione della mappa.....	254
Scheda Aspetto di Visualizzazione della mappa.....	257
nodo t-SNE.....	258
Opzioni avanzate del nodo t-SNE.....	258
Opzioni di Output del nodo t-SNE.....	260
Accesso e rappresentazione di dati t-SNE.....	260
nugget modello t-SNE.....	262
Nodo E-Plot (Beta).....	262
Scheda Plot del nodo E-Plot (Beta).....	262
Scheda Opzioni del nodo E-Plot (Beta).....	262
Scheda Aspetto E-Plot (Beta).....	263
Utilizzo di un grafico e-plot.....	263
Esplorazione dei grafici.....	265

Utilizzo delle sezioni.....	266
Utilizzo delle aree.....	269
Utilizzo degli elementi contrassegnati.....	271
Generazioni di nodi da grafici.....	272
Modifica delle visualizzazioni.....	275
Regole generali per la modifica delle visualizzazioni.....	275
Modifica e formattazione del testo.....	276
Modifica dei colori, dei motivi, dei tratteggi e della trasparenza.....	277
Rotazione e modifica della forma e delle proporzioni degli elementi puntiformi.....	278
Modifica delle dimensioni degli elementi grafici.....	278
Impostazione dei margini e del padding.....	278
Formattazione dei numeri.....	279
Modifica delle impostazioni degli assi e delle scale.....	280
Modifica delle categorie.....	281
Modifica dei riquadri di orientamento.....	282
Trasformazione del sistema di coordinate.....	283
Modifica di statistiche ed elementi grafici.....	283
Modifica della posizione della legenda.....	285
Copia di una visualizzazione e dei dati delle visualizzazioni.....	285
Tasti di scelta rapida dell'editor con lavagna grafica.....	285
Aggiunta di titoli e annotazioni.....	285
Utilizzo dei fogli di stile dei grafici.....	286
Stampa, salvataggio, copia ed esportazione di grafici.....	287

Capitolo 6. Nodi Output.....291

Panoramica sui nodi Output.....	291
Gestione degli output.....	292
Visualizzazione dell'output.....	292
Pubblica sul Web.....	293
Visualizzazione dell'output in un browser HTML.....	294
Esportazione dell'output.....	294
Selezione di celle e colonne.....	295
nodo Tabella.....	295
Scheda Impostazioni del nodo Tabella.....	295
Scheda Formato del nodo Tabella.....	295
Scheda Output del nodo Output.....	296
Browser del nodo Tabella.....	297
nodo Matrice.....	298
Scheda Impostazioni del nodo Matrice.....	298
Scheda Aspetto del nodo Matrice.....	299
Browser di output del nodo Matrice.....	299
nodo Analisi.....	300
Scheda Analisi del nodo Analisi.....	300
Browser di output del nodo Analisi.....	302
nodo Esplora.....	303
Scheda Impostazioni del nodo Esplora.....	304
Nodo Esplora, scheda Qualità.....	305
Browser di output del nodo Esplora.....	305
Nodo Trasformazioni.....	310
Scheda Opzioni del nodo Trasformazioni.....	311
Scheda Output del nodo Trasformazioni.....	311
Visualizzatore output del nodo Trasformazioni.....	311
Nodo Statistiche.....	313
Scheda Impostazioni del nodo Statistiche.....	313
Browser di output del nodo Statistiche.....	314
Nodo Medie.....	315
Confronto di medie per gruppi indipendenti.....	315

Confronto delle medie tra campi accoppiati.....	316
Opzioni del nodo Medie.....	316
Browser di output del nodo Medie.....	316
Nodo Report.....	318
Scheda Modello del nodo Report.....	318
Browser di output del nodo Report.....	319
Nodo Calcola globali.....	319
Scheda Impostazioni del nodo Calcola globali.....	319
Nodo Adattamento simulazione.....	320
Adattamento delle distribuzioni.....	321
Scheda Impostazioni del nodo Adattamento simulazione.....	322
Nodo Valutazione simulazione.....	323
Scheda Impostazioni del nodo Valutazione simulazione.....	323
Output del nodo Valutazione simulazione.....	325
Nodo Output estensione.....	331
Nodo Output estensione - Scheda Sintassi.....	331
Nodo Output estensione - Scheda Output di console.....	332
Nodo Output estensione - Scheda Output.....	332
Browser Output estensione.....	332
Nodi KDE.....	333
Campi del nodo Modellazione KDE e del nodo Simulazione KDE.....	333
Opzioni di creazione dei nodi KDE.....	334
Opzioni Modello del nodo Modellazione KDE e del nodo Simulazione KDE.....	335
IBM SPSS Statistics Applicazioni di supporto.....	335

Capitolo 7. Nodi di esportazione.....337

Panoramica sui nodi di esportazione.....	337
Nodo di esportazione del database.....	338
Scheda di esportazione del nodo Database.....	338
Opzioni di unione esportazione database.....	339
Opzioni dello schema di esportazione del database.....	340
Esportazione database - Opzioni Indice.....	342
Opzioni avanzate dell'esportazione del database.....	344
Programmazione del programma di caricamento di massa.....	345
Nodo di esportazione File flat.....	352
Scheda di esportazione del nodo File flat.....	352
Nodo Esporta Statistics.....	353
Scheda Esporta del nodo Esporta Statistics.....	353
Ridenominazione o filtro dei campi per IBM SPSS Statistics.....	354
Nodo Esporta Data Collection.....	354
Nodo di Esportazione Analytic Server.....	355
Nodo esportazione IBM Cognos.....	355
Connessione Cognos.....	356
Connessione ODBC.....	356
Nodo di esportazione IBM Cognos TM1.....	357
Connessione ad un cubo IBM Cognos TM1 per esportare i dati.....	358
Mapping dei dati IBM Cognos TM1 per l'esportazione.....	358
Nodo Esporta SAS.....	359
Scheda Esporta del nodo Esporta SAS.....	359
Nodo Esportazione da Excel.....	360
Scheda di esportazione del nodo Excel.....	360
nodo Esportazione estensione.....	360
Nodo Esportazione estensione - Scheda Sintassi.....	360
Nodo Esportazione estensione - Scheda Output di console.....	361
Nodo Esporta XML.....	361
Scrittura dei dati XML.....	362
Opzioni dei record di mappatura XML.....	362

Opzioni dei campi di mappatura XML.....	363
Anteprima mappatura XML.....	363
Nodo Esportazione JSON.....	363
Schede nodo di esportazione comuni.....	364
Pubblicazione flussi.....	364
Capitolo 8. Nodi IBM SPSS Statistics.....	367
Nodi IBM SPSS Statistics - Panoramica.....	367
Nodo File Statistics.....	368
Nodo Trasformazioni Statistics.....	369
Scheda Sintassi del nodo Trasformazioni Statistics.....	369
Sintassi consentita.....	369
Nodo Modello Statistics.....	372
Scheda Modello del nodo Modello Statistics.....	372
Riepilogo del nugget del modello del nodo Modello Statistics.....	372
Nodo Output Statistics.....	372
Scheda Sintassi del nodo Output Statistics.....	373
Scheda Output del nodo Output Statistics.....	374
Nodo Esporta Statistics.....	375
Scheda Esporta del nodo Esporta Statistics.....	375
Ridenominazione o filtro dei campi per IBM SPSS Statistics.....	376
Capitolo 9. Supernodi.....	377
Panoramica sui Supernodi.....	377
Tipi di Supernodi.....	377
Supernodi origine.....	377
Supernodi di elaborazione.....	377
Supernodo finale.....	378
Creazione di Supernodi.....	378
Nidificazione di Supernodi.....	379
Blocco di Supernodi.....	379
Blocco e sblocco di Supernodi.....	379
Modifica di un Supernodo bloccato.....	380
Modifica Supernodo.....	380
Modifica dei tipi di Supernodo.....	380
Annotazione e ridenominazione dei Supernodi.....	381
parametri Supernodo.....	381
Supernodi e memorizzazione nella cache.....	383
Supernodi e script.....	383
Salvataggio e caricamento dei Supernodi.....	384
Note.....	385
Marchi.....	386
Termini e condizioni per la documentazione del prodotto.....	386
C.....	389
K.....	389
M.....	389
R.....	389
S.....	390
U.....	390
R.....	391
Indice analitico.....	393

Prefazione

IBM SPSS Modeler è il workbench IBM di estrazione dati aziendali. SPSS Modeler aiuta le organizzazioni a migliorare le relazioni con i clienti e con il pubblico attraverso un'analisi approfondita dei dati. Le organizzazioni potranno utilizzare le informazioni ottenute tramite SPSS Modeler per mantenere i clienti di valore, cogliere opportunità di vendite incrociate, attrarre nuovi clienti, individuare frodi, diminuire i rischi e migliorare l'offerta di servizi a livello statale.

L'interfaccia visuale di SPSS Modeler invita gli utenti ad applicare le proprie competenze di business specifiche, consentendo di ottenere modelli previsionali più potenti e di ridurre i tempi necessari per lo sviluppo di soluzioni. SPSS Modeler offre molte tecniche di modellazione, come previsione, classificazione, segmentazione e algoritmi di rilevamento delle associazioni. IBM SPSS Modeler Solution Publisher consente quindi di distribuire a livello aziendale i modelli creati in modo che vengano utilizzati dai responsabili dei processi decisionali oppure inseriti in un database.

Informazioni su IBM Business Analytics

Il software IBM Business Analytics fornisce informazioni complete, coerenti e accurate a cui i responsabili delle decisioni possono affidarsi per ottimizzare le prestazioni di business. Un ampio portafoglio di applicazioni di business intelligence, analisi predittiva, gestione delle prestazioni e delle strategie finanziarie e analisi offre una panoramica chiara, istantanea e interattiva delle prestazioni attuali e la possibilità di prevedere i risultati futuri. Utilizzato in combinazione con potenti soluzioni di settore, prassi consolidate e servizi professionali, questo software consente alle aziende di tutte le dimensioni di ottimizzare la produttività, automatizzare le decisioni senza problemi e fornire risultati migliori.

Come parte di questo portafoglio, il software IBM SPSS Predictive Analytics consente alle aziende di prevedere gli eventi futuri e di agire tempestivamente in modo da migliorare i risultati delle attività di business. Le aziende, le istituzioni e il mondo accademico fanno affidamento sulla tecnologia IBM SPSS per ottenere vantaggi concorrenziali nell'attrarre, mantenere e accrescere i clienti riducendo al contempo i rischi e il pericolo di frodi. Incorporando il software IBM SPSS nelle operazioni quotidiane, le organizzazioni diventano aziende predittive - capaci di indirizzare e automatizzare le decisioni per soddisfare gli obiettivi di business e raggiungere vantaggi competitivi misurabili. Per ulteriori informazioni o per contattare un rappresentante visitare <http://www.ibm.com/spss>.

Supporto tecnico

Il supporto tecnico è a disposizione dei clienti che dispongono di un contratto di manutenzione. I clienti possono contattare il supporto tecnico per ottenere assistenza nell'utilizzo dei prodotti IBM o per una guida all'installazione di uno degli ambienti hardware supportati. Per contattare il supporto tecnico, visitare il sito web IBM all'indirizzo <http://www.ibm.com/support>. Ricordare che durante la richiesta di assistenza sarà necessario fornire i dati di identificazione personali, i dati relativi alla propria società e il numero del accordo di manutenzione.

Capitolo 1. Informazioni su IBM SPSS Modeler

IBM SPSS Modeler è un insieme di strumenti di data mining che consente di sviluppare rapidamente modelli predittivi con l'ausilio di competenze di business e di eseguirne la distribuzione nelle operazioni di business per migliorare i processi decisionali. Progettato secondo il modello CRISP-DM conforme agli standard di settore, IBM SPSS Modeler supporta l'intero processo di data mining, dai dati a risultati di business migliori.

IBM SPSS Modeler offre numerosi metodi di modellazione ricavati dall'apprendimento automatico, dall'intelligenza artificiale e dalla statistica. I metodi disponibili nella palette Modelli consentono di ricavare nuove informazioni dai dati e di sviluppare modelli predittivi. Ogni metodo ha determinati punti di forza e si presta meglio per particolari tipi di problemi.

SPSS Modeler può essere acquistato come prodotto autonomo oppure utilizzato come client in combinazione con SPSS Modeler Server. È inoltre disponibile una serie di opzioni, come illustrato nelle sezioni seguenti. Per ulteriori informazioni, consultare <https://www.ibm.com/analytics/us/en/technology/spss/>.

Prodotti IBM SPSS Modeler

La famiglia di prodotti IBM SPSS Modeler e del software associato comprende quanto segue.

- IBM SPSS Modeler
- IBM SPSS Modeler Server
- IBM SPSS Modeler Administration Console (incluso in IBM SPSS Deployment Manager)
- IBM SPSS Modeler Batch
- IBM SPSS Modeler Solution Publisher
- Adattatori IBM SPSS Modeler Server per IBM SPSS Collaboration and Deployment Services

IBM SPSS Modeler

SPSS Modeler è una versione del prodotto con funzionalità complete che viene installata ed eseguita sul proprio PC. È possibile eseguire SPSS Modeler in modalità locale come prodotto autonomo oppure in modalità distribuita assieme a IBM SPSS Modeler Server per ottenere una migliore performance su insiemi di dati di grandi dimensioni.

Grazie a SPSS Modeler si possono creare, in modo veloce e intuitivo, modelli predittivi accurati senza ricorrere alla programmazione. La sua avanzata interfaccia visiva permette di visualizzare con facilità il processo di data mining. Grazie alle funzionalità di analisi avanzate incorporate nel prodotto, l'utente potrà rilevare la presenza di pattern e tendenze, che altrimenti rimarrebbero occulti, all'interno dei dati. La modellazione dei risultati e la comprensione dei fattori che li influenzano consente di beneficiare di maggiori opportunità di business e, al contempo, di ridurre i rischi.

SPSS Modeler è disponibile in due edizioni: SPSS Modeler Professional e SPSS Modeler Premium. Consultare l'argomento [“ Edizioni di IBM SPSS Modeler”](#) a pagina 2 per ulteriori informazioni.

IBM SPSS Modeler Server

SPSS Modeler utilizza un'architettura client/server per distribuire le richieste di operazioni che utilizzano molte risorse a potenti componenti software server, con un conseguente miglioramento della performance su insiemi di dati di grandi dimensioni.

SPSS Modeler Server è un prodotto con licenza separata che viene eseguito continuamente in modalità di analisi distribuita su un host server insieme a una o più installazioni IBM SPSS Modeler. Una configurazione di questo tipo consente a SPSS Modeler Server di ottenere prestazioni migliori quando si

lavora su insiemi di dati di grandi dimensioni, in quanto le operazioni che richiedono un utilizzo consistente della memoria possono essere eseguite sul server senza scaricare i dati sul computer client. IBM SPSS Modeler Server offre inoltre il supporto delle funzionalità di ottimizzazione SQL e di modellazione nel database, garantendo ulteriori benefici dal punto di vista delle prestazioni e del livello di automazione.

IBM SPSS Modeler Administration Console

Modeler Administration Console è un'interfaccia utente grafica per la gestione di molte delle opzioni di configurazione di SPSS Modeler Server, la cui configurazione può avvenire, inoltre, mediante un file delle opzioni. La console è inclusa in IBM SPSS Deployment Manager, può essere utilizzata per monitorare e configurare le installazioni di SPSS Modeler Server ed è disponibile gratuitamente per i clienti esistenti di SPSS Modeler Server. L'applicazione può essere installata solo sui computer Windows; tuttavia, può gestire un server installato su qualsiasi piattaforma supportata.

IBM SPSS Modeler Batch

Nonostante il data mining sia generalmente un processo di tipo interattivo, è possibile eseguire SPSS Modeler da una riga di comando senza il bisogno di ricorrere all'interfaccia utente grafica. Poniamo, ad esempio, che si debbano svolgere varie attività laboriose e ripetitive che non richiedono l'intervento di un utente. SPSS Modeler Batch è una versione speciale del prodotto che supporta l'intera gamma di funzionalità analitiche di SPSS Modeler senza richiedere l'accesso all'interfaccia utente normale. Per utilizzare SPSS Modeler Batch, è richiesto SPSS Modeler Server.

IBM SPSS Modeler Solution Publisher

SPSS Modeler Solution Publisher è uno strumento che consente di creare una versione a pacchetto di un flusso SPSS Modeler che potrà essere eseguito da un motore di runtime esterno oppure incorporato in una applicazione esterna. Questo permette di pubblicare e sottoporre a deployment stream SPSS Modeler completi in ambienti in cui SPSS Modeler non è installato. SPSS Modeler Solution Publisher è distribuito come parte del servizio IBM SPSS Collaboration and Deployment Services - Scoring, per cui è necessario procurarsi una licenza separata. Insieme alla licenza, si riceve SPSS Modeler Solution Publisher Runtime, che consente di eseguire i flussi pubblicati.

Per ulteriori informazioni su SPSS Modeler Solution Publisher, vedere la documentazione IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Il IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Knowledge Center contiene sezioni denominate "IBM SPSS Modeler Solution Publisher" e "IBM SPSS Analytics Toolkit".

Adattatori IBM SPSS Modeler Server per IBM SPSS Collaboration and Deployment Services

È disponibile una serie di adattatori per IBM SPSS Collaboration and Deployment Services che abilitano l'interazione di SPSS Modeler e SPSS Modeler Server con un repository IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. In questo modo, un flusso SPSS Modeler sottoposto a deployment sul repository potrà essere condiviso da più utenti oppure risulterà accessibile dall'applicazione thin client IBM SPSS Modeler Advantage. L'adattatore va installato sul sistema che ospita il repository.

Edizioni di IBM SPSS Modeler

SPSS Modeler è disponibile nelle edizioni seguenti.

SPSS Modeler Professional

SPSS Modeler Professional contiene tutti gli strumenti necessari per utilizzare la maggior parte dei tipi di dati strutturati, quali comportamenti e interazioni registrati in sistemi CRM, dati demografici, dati sulle vendite e sul comportamento d'acquisto.

SPSS Modeler Premium

SPSS Modeler Premium è un prodotto con licenza separata che estende SPSS Modeler Professional in modo che utilizzi dati specializzati e dati di testo non strutturati. SPSS Modeler Premium include IBM SPSS Modeler Text Analytics:

IBM SPSS Modeler Text Analytics utilizza tecnologie linguistiche avanzate e di NLP (Natural Language Processing) per elaborare rapidamente una grande varietà di dati di testo non strutturati, estrarre ed organizzare i concetti chiave e raggruppare tali concetti in categorie. È quindi possibile combinare i concetti e le categorie estratti con dati strutturati esistenti, per esempio dati demografici, e applicarli alla modellazione utilizzando la suite completa degli strumenti di data mining di IBM SPSS Modeler per prendere decisioni migliori e più mirate.

IBM SPSS Modeler Subscription

IBM SPSS Modeler Subscription fornisce tutte le stesse funzionalità di analisi predittiva fornite dal client IBM SPSS Modeler tradizionale. Con l'edizione Subscription, è possibile scaricare regolarmente gli aggiornamenti del prodotto.

Documentazione

La documentazione è disponibile nel menu Guida in SPSS Modeler. Viene visualizzato il Knowledge Center online, pubblicamente disponibile al di fuori del prodotto.

La documentazione completa per ciascun prodotto (comprese le istruzioni di installazione) è disponibile anche in formato PDF, in una cartella compressa separata, come parte del download del prodotto. Oppure è possibile scaricare i documenti PDF più recenti dal Web all'indirizzo <https://www.ibm.com/support/pages/spss-modeler-1822-documentation>.

Documentazione di SPSS Modeler Professional

La documentazione completa di SPSS Modeler Professional, escluse le istruzioni di installazione, è la seguente.

- **IBM SPSS Modeler - Guida per l'utente.** Introduzione generale per utilizzare SPSS Modeler, incluso in che modo creare flussi di dati, gestire valori mancanti, generare espressioni CLEM, lavorare con progetti e report e assemblare flussi per la distribuzione in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services o IBM SPSS Modeler Advantage.
- **IBM SPSS Modeler - Nodi origine, elaborazione e output.** Descrizioni di tutti i nodi utilizzati per leggere, elaborare e generare dati di output in vari formati, ovvero di nodi ad eccezione dei nodi Modelli.
- **IBM SPSS Modeler - Nodi di modellazione.** Descrizioni di tutti i nodi utilizzati per creare modelli data mining. IBM SPSS Modeler offre numerosi metodi di modellazione ricavati dall'apprendimento automatico, dall'intelligenza artificiale e dalla statistica.
- **IBM SPSS Modeler Applications Guide.** Gli esempi inclusi in questa guida forniscono indicazioni mirate e sintetiche su specifici metodi e tecniche di modellazione. Una versione in linea di questa guida è inoltre disponibile dal menu Aiuto. Consultare l'argomento "[Esempi di applicazioni](#)" a pagina 4 per ulteriori informazioni.
- **IBM SPSS Modeler Python Scripting and Automation.** Informazioni sull'automazione del sistema mediante gli script Python. incluse le proprietà che è possibile utilizzare per manipolare nodi e flussi.
- **IBM SPSS Modeler - Guida alla distribuzione.** Informazioni sull'esecuzione di flussi IBM SPSS Modeler come fasi dell'elaborazione di lavori in IBM SPSS Deployment Manager.
- **IBM SPSS Modeler CLEF - Guida per lo sviluppatore** CLEF consente di integrare programmi di terze parti come routine di elaborazione dei dati o algoritmi di modellazione come nodi in IBM SPSS Modeler.
- **IBM SPSS Modeler - Guida al mining nel database.** Informazioni sulle modalità per utilizzare al meglio la potenza del database in uso al fine di ottenere prestazioni migliori ed estendere la gamma di funzionalità analitiche tramite algoritmi di terze parti.

- **IBM SPSS Modeler Server - Guida della performance e amministrazione.** Informazioni su come configurare e amministrare IBM SPSS Modeler Server.
- **IBM SPSS Deployment Manager User Guide.** Informazioni sull'utilizzo dell'interfaccia utente della console di gestione inclusa nell'applicazione Deployment Manager per il monitoraggio e la configurazione di IBM SPSS Modeler Server.
- **IBM SPSS Modeler - Guida CRISP-DM.** Guida passo a passo al data mining tramite la metodologia CRISP-DM con SPSS Modeler.
- **IBM SPSS Modeler Batch - Guida per l'utente.** Guida completa all'utilizzo di IBM SPSS Modeler in modalità batch, contenente dettagli per l'esecuzione della modalità batch e gli argomenti della riga di comando. Questa guida è disponibile solo in formato PDF.

Documentazione di SPSS Modeler Premium

La documentazione completa di SPSS Modeler Premium, escluse le istruzioni di installazione, è la seguente.

- **SPSS Modeler Text Analytics - Guida per l'utente.** Contiene informazioni per l'utilizzo di analisi di testo con SPSS Modeler; descrive i nodi di text mining, il workbench interattivo, i modelli e altre risorse.

Esempi di applicazioni

Mentre gli strumenti per il data mining di SPSS Modeler consentono di risolvere un'ampia gamma di problemi a livello di business e organizzativo, gli esempi di applicazioni forniscono indicazioni mirate e sintetiche su specifici metodi e tecniche di modellazione. Gli insiemi di dati utilizzati negli esempi hanno dimensioni molto più limitate rispetto agli enormi archivi di dati gestiti da alcuni data miner, ma i concetti e i metodi coinvolti sono rapportabili alle applicazioni del mondo reale.

È possibile accedere agli esempi facendo clic su **Esempi di applicazioni** nel menu Aiuto di SPSS Modeler.

I file di dati e i flussi di esempio sono installati nella cartella Demos nella directory di installazione del prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare [“Cartella Demos” a pagina 4](#).

Esempi di modellazione del database. Vedere gli esempi nella *IBM SPSS Modeler Guida al mining nel database*.

Esempi di script. Vedere gli esempi nella *IBM SPSS Modeler Guida per script e automazione*.

Cartella Demos

I file di dati e i flussi di esempio utilizzati con gli esempi dell'applicazione vengono installati nella cartella Demos sotto la directory di installazione del prodotto (ad esempio: C:\Program Files\IBM\SPSS\Modeler\\Demos). È possibile accedere a questa cartella anche dal gruppo di programmi IBM SPSS Modeler nel menu Start di Windows oppure facendo clic su Demos nell'elenco delle directory recenti nella finestra di dialogo **File > Apri flusso**.

Traccia della licenza

Quando si utilizza SPSS Modeler, l'uso della licenza viene tracciato e registrato ad intervalli regolari. Le metriche di licenza registrate sono *AUTHORIZED_USER* e *CONCURRENT_USER* e il tipo di metrica registrata dipende dal tipo di licenza di cui si dispone per SPSS Modeler.

I file di log prodotti possono essere elaborati da IBM License Metric Tool, da cui è possibile generare report sull'uso della licenza.

I file di log della licenza vengono creati nella stessa directory in cui vengono registrati i file di log di SPSS Modeler Client (per impostazione predefinita, %ALLUSERSPROFILE%/IBM/SPSS/Modeler/<versione>/log).

Capitolo 2. Nodi origine

Panoramica

I nodi origine consentono di importare i dati archiviati in numerosi formati, inclusi file flat, IBM SPSS Statistics (.sav), SAS, Microsoft Excel e database relazionali compatibili con ODBC. Tramite il nodo Input utente è inoltre possibile generare dati sintetici.

La palette Input contiene i seguenti nodi:



L'origine Analytic Server consente di eseguire un flusso su HDFS (Hadoop Distributed File System). Le informazioni in un'origine dati Analytic Server possono provenire da diverse fonti, come database e file di testo. Consultare l'argomento [“Nodo origine Analytic Server”](#) a pagina 10 for more information.



Il nodo Database può essere utilizzato per importare dati da numerosi altri pacchetti che utilizzano ODBC (Open Database Connectivity), tra cui Microsoft SQL Server, Db2, Oracle e altri. Consultare l'argomento [“nodo origine del database”](#) a pagina 15 for more information.



Il nodo Testo variabile legge dati da file di testo a campi liberi, ovvero file i cui record contengono un numero costante di campi e un numero variabile di caratteri. Questo nodo può essere utilizzato per file con testo di intestazione a lunghezza fissa e alcuni tipi di annotazioni. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Nodo Testo variabile”](#) a pagina 23.



Il nodo Testo fisso importa dati da file di testo a campi fissi, ovvero file i cui campi non vengono delimitati ma iniziano nella stessa posizione e hanno una lunghezza fissa. Nel formato a campi fissi vengono in genere archiviati dati di versioni precedenti o generati dalla macchina. Consultare l'argomento [“Nodo Testo fisso”](#) a pagina 27 for more information.



Il nodo File Statistics legge i dati dal formato file .sav o .zsav utilizzato da IBM SPSS Statistics, oltre ai file di cache salvati in IBM SPSS Modeler, che utilizzano lo stesso formato.



Il nodo Data Collection importa i dati di indagine dai vari formati utilizzati dai software per ricerche di mercato conformemente al Modello dati di Data Collection. Per utilizzare questo nodo, è necessario che sia installata Data Collection Developer Library. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Data CollectionNodo”](#) a pagina 30.



Il nodo origine IBM Cognos importa i dati dai database Cognos Analytics.



Il nodo origine IBM Cognos TM1 importa i dati dai database Cognos TM1.



Il nodo File SAS importa dati SAS in IBM SPSS Modeler. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Nodo origine SAS” a pagina 40](#).



Il nodo Excel importa i dati da Microsoft Excel nel formato file .xlsx. Non è richiesta alcuna sorgente dati ODBC. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Nodo origine Excel” a pagina 40](#).



Il nodo origine XML importa i dati in formato XML nel flusso. È possibile importare un singolo file oppure tutti i file in una directory. Come opzione, è possibile specificare un file schema da cui leggere la struttura XML.



Il nodo Input utente consente di ottenere in modo semplice dati sintetici creandoli ex-novo oppure modificando dati esistenti. È utile, per esempio, quando si desidera creare un insieme di dati di test per la modellazione. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Nodo input utente” a pagina 43](#).



Il nodo Genera simulazione fornisce un modo semplice per generare dati simulati, a partire da zero utilizzando le distribuzioni statistiche specificate dall'utente o automaticamente utilizzando le distribuzioni ottenute dall'esecuzione di un nodo Adattamento simulazione sui dati cronologici esistenti. Questo è utile quando si desidera valutare il risultato di un modello predittivo in presenza di incertezza negli input del modello.



Il nodo Vista dati può essere utilizzato per accedere alle origini dati definite nelle viste di dati analitici IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Una vista di dati analitici definisce un'interfaccia standard per l'accesso ai dati ed associa più origini dati fisiche a tale interfaccia. Consultare l'argomento [“Nodo Vista dati” a pagina 62](#) for more information.



Utilizzare il nodo origine geospaziale per inserire i dati spaziali o della mappa nella propria sessione di data mining. Consultare l'argomento [“Nodo origine geospaziale” a pagina 63](#) for more information.



Il nodo di origine JSON importa i dati da un file JSON.

Per iniziare un flusso, aggiungere un nodo origine nell'area del flusso. Quindi fare doppio clic sul nodo per visualizzare la relativa finestra di dialogo. Le varie schede della finestra di dialogo consentono di leggere dati, visualizzare campi e valori e impostare numerose opzioni relative per esempio a filtri, tipi di dati, ruoli dei campi e controllo dei valori mancanti.

Impostazione dell'archiviazione e della formattazione dei campi

Le opzioni nella scheda Dati per i nodi Testo fisso, Testo variabile, Origine XML e Input utente consentono di specificare il tipo di archiviazione per i campi importati o creati in IBM SPSS Modeler. Per i nodi Testo fisso, Testo variabile e Input utente è possibile specificare anche la formattazione dei campi e altri metadati.

Per i dati letti da altre sorgenti, l'archiviazione viene determinata automaticamente ma può essere modificata utilizzando una funzione di conversione, quale `to_integer`, in un nodo Riempimento o Ricava.

Campo Utilizzare la colonna **Campo** per visualizzare e selezionare i campi nel dataset corrente.

Sovrascrivi Selezionare la casella di controllo nella colonna **Sovrascrivi** per attivare le opzioni nelle colonne **Archiviazione** e **Formato di input**.




Archiviazione dei dati

L'archiviazione definisce le modalità di archiviazione dei dati in un campo. Per esempio, un campo con valori 1 e 0 è un campo in cui sono archiviati dati di tipo intero. Si distingue dal livello di misurazione, che descrive l'utilizzo dei dati e non influisce sull'archiviazione. Per esempio, è possibile impostare il livello di misurazione per un campo intero con valori 1 e 0 su *Flag*. In genere, questo indica che 1=*Vero* e 0=*Falso*. Mentre l'archiviazione deve essere stabilita all'origine, il livello di misurazione può essere modificato tramite un nodo Tipo in qualsiasi punto del flusso. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "Livelli di misurazione" a pagina 132.






I tipi di archiviazione disponibili sono:

- **Stringa** Utilizzato per i campi che contengono dati non numerici, detti anche dati alfanumerici. Una stringa può includere qualsiasi sequenza di caratteri, quale *mario*, *Classe 2* o *1234*. Si noti che i numeri presenti nelle stringhe non possono essere utilizzati nei calcoli.
- **Intero** Un campo i cui valori sono numeri interi.
- **Reale** I valori sono numeri che possono includere numeri decimali (non limitati ai numeri interi). Il formato di visualizzazione viene specificato nella finestra di dialogo Proprietà flusso e può essere ignorato per singoli campi in un nodo Tipo (scheda Formato).
- **Data** Valori di data specificati in un formato standard, come anno, mese e giorno (ad esempio, 2007-09-26). Il formato specifico è indicato nella finestra di dialogo Proprietà flusso.
- **Ora** Tempo misurato come durata. Per esempio, se una chiamata di assistenza è durata 1 ora, 26 minuti e 38 secondi, potrà essere rappresentata come 01:26:38, in base al formato dell'ora corrente specificato nella finestra di dialogo Proprietà stream.
- **Timestamp** Valori che includono una data ed un'ora, ad esempio 2007-09-26 09:04:00, che dipendono dai formati di data ed ora correnti nella finestra di dialogo Proprietà flusso. Notare che potrebbe essere necessario racchiudere i valori timestamp tra doppi apici per garantire che siano interpretati come valore singolo piuttosto che come valori di data ed ora separati. (per esempio quando si immettono valori in un nodo Input utente).
- **Elenco** Introdotto in SPSS Modeler versione 17, insieme ai nuovi livelli di misurazione Geospaziale e Raccolta, un campo Archivio elenco contiene più valori per un singolo record. Sono disponibili versioni elenco di tutti gli altri tipi di archiviazione.

Icona	Tipo di archiviazione
[A]	Elenco di stringhe
[I]	Elenco di numeri interi
[R]	Elenco di reali
[O]	Elenco di ore

<i>Tabella 1. Icone del tipo Archivio elenco (Continua)</i>	
Icona	Tipo di archiviazione
	Elenco di date
	Elenco di timestamp
	Elenco con una profondità superiore a zero

Inoltre, per l'utilizzo con il livello di misurazione Raccolta, sono disponibili versioni elenco dei seguenti livelli di misurazione.

<i>Tabella 2. Icone del livello di misurazione Elenco</i>	
Icona	Livello di misurazione
	Elenco di valori continui
	Elenco di valori relativi alla categoria
	Elenco di indicatori
	Elenco di valori nominali
	Elenco di valori ordinali

Gli elenchi possono essere importati in SPSS Modeler in uno dei tre nodi origine ((Analytic Server, Geospaziale o Testo variabile) oppure creati all'interno dei propri flussi utilizzando i nodi Operazioni sui campi Riempimento o Ricava.

Per ulteriori informazioni relative agli elenchi ed alla relativa interazione con i livelli di misurazione Raccolta e Geospaziale, consultare [“Archivio elenco e livelli di misurazione associati”](#) a pagina 9

Conversioni della classe di archiviazione. È possibile convertire la classe di archiviazione di un campo utilizzando una vasta gamma di funzioni di conversione, per esempio `to_string` e `to_integer`, in un nodo Riempimento. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Conversione della classe di archiviazione mediante il nodo Riempimento”](#) a pagina 154. Notare che le funzioni di conversione (e tutte le altre funzioni che richiedono un tipo specifico di input, come un valore data o ora) dipendono dai formati correnti specificati nella finestra di dialogo Proprietà flusso. Per esempio, se si desidera convertire un campo stringa con valori *Gen 2018, Feb 2018* e così via in campo di archiviazione della data, selezionare **MES AAAA** come formato di data di default per il flusso. Le funzioni di conversione sono disponibili anche dal nodo Ricava per la conversione temporanea durante un calcolo di derivazione. È inoltre possibile utilizzare il nodo Ricava per eseguire altre manipolazioni, quali ricodifiche di campi stringa con valori categoriali. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Ricodifica di valori con il nodo Ricava”](#) a pagina 153.

Lettura di dati misti. Quando si leggono campi con archiviazione numerica (numeri interi, reali, ora, timestamp o data), gli eventuali valori non numerici vengono impostati come valori null o valori mancanti di sistema poiché, a differenza di altre applicazioni, IBM SPSS Modeler non consente di utilizzare tipi di archiviazione misti all'interno dello stesso campo. Per evitare questo inconveniente, è necessario modificare opportunamente il tipo di archiviazione nel nodo origine o nell'applicazione esterna per fare in modo che tutti i campi contenenti dati misti siano letti come stringhe.

Formato di input del campo (solo nodi Testo fisso, Testo variabile e Input utente)

Per tutti i tipi di classe di archiviazione eccetto Stringa e Intero, è possibile specificare le opzioni di formattazione per il campo selezionato utilizzando l'elenco a discesa. Per esempio, quando si uniscono dati tra diverse opzioni internazionali, potrebbe essere necessario specificare il punto (.) come separatore decimale per un campo e la virgola per un altro campo.

Le opzioni di input definite nel nodo origine sovrascrivono le opzioni di formattazione specificate nella finestra di dialogo delle proprietà del flusso, ma non vengono mantenute successivamente nel flusso.

Queste opzioni sono state progettate per analizzare correttamente l'input in base alle informazioni note sui dati. I formati specificati risultano utili per analizzare i dati mentre vengono letti in IBM SPSS Modeler e non per stabilire in quale modo devono essere formattati dopo essere stati letti in IBM SPSS Modeler. Per definire il formato di ognuno dei campi in un'altra posizione del flusso, utilizzare la scheda Formato di un nodo Tipo. Consultare l'argomento [“Scheda per l'impostazione dei formati dei campi”](#) a pagina 142 for more information.

Le opzioni variano in base al tipo di archiviazione. Per esempio, per il tipo Reale, è possibile selezionare **Punto (.)** o **Virgola (,)** come separatore decimale. Per i campi Timestamp, quando si seleziona **Specifica** dall'elenco a discesa viene aperta un'altra finestra di dialogo. Consultare l'argomento [“Impostazione delle opzioni del formato dei campi”](#) a pagina 143 for more information.

Per tutti i tipi di archiviazione, è inoltre possibile selezionare **Default flusso** per utilizzare le impostazioni predefinite del flusso per l'importazione. Le impostazioni del flusso sono definite nella finestra di dialogo delle proprietà del flusso.

Opzioni aggiuntive

Nella scheda Dati è possibile definire molte altre opzioni:

- Per visualizzare le impostazioni di archiviazione per dati non più connessi al nodo corrente (per esempio dati di addestramento), selezionare **Visualizza impostazioni campi inutilizzati**. È possibile eliminare i campi precedenti facendo clic su **Cancella**.
- Mentre si utilizza questa finestra di dialogo è sempre possibile fare clic su **Aggiorna** per ricaricare i campi dalla sorgente dati. Questa opzione risulta utile quando si modificano le connessioni dei dati al nodo origine o quando si passa da una scheda all'altra nella finestra di dialogo.

Archivio elenco e livelli di misurazione associati

Introdotta in SPSS Modeler versione 17, per utilizzare i nuovi livelli di misurazione Geospaziale e Raccolta, un campo Archivio elenco contiene più valori per un singolo record. Gli elenchi sono racchiusi tra parentesi quadre ([]). Di seguito sono riportati alcuni esempi di elenchi: [1, 2, 4, 16] e ["abc", "def"].

Gli elenchi possono essere importati in SPSS Modeler in uno dei tre nodi origine ((Analytic Server, Geospaziale o Testo variabile), creati all'interno dei propri flussi utilizzando i nodi Operazioni sui campi Riempimento o Ricava, o generati dal nodo Unione quando si utilizza il metodo di unione della condizione classificata.

Si suppone che gli elenchi abbiano una profondità; ad esempio, un elenco semplice con elementi contenuti all'interno di singole parentesi quadre, nel formato [1, 3], viene registrato in IBM SPSS Modeler con profondità uguale a zero. In aggiunta agli elenchi semplici con profondità zero, è possibile utilizzare gli elenchi nidificati, in cui ciascun valore all'interno di un elenco è esso stesso un elenco.

La profondità di un elenco nidificato dipende dal livello di misurazione associato. Per Senza tipo non vi è alcun limite per l'impostazione della profondità, per Raccolta la profondità è zero, mentre per Geospaziale la profondità deve essere tra zero e due (inclusi) a seconda del numero di elementi nidificati.

Per gli elenchi con profondità zero, è possibile impostare il livello di misurazione come Geospaziale o Raccolta. Entrambi tali livelli sono livelli di misurazione padre e le informazioni relative al sottolivello di misurazione vengono impostate nella finestra di dialogo **Valori**. Il sottolivello di misurazione di Raccolta determina il livello di misurazione degli elementi all'interno di tale elenco. Tutti i livelli di misurazione (ad eccezione di senza tipo e geospaziale) sono disponibili come sottolivelli per Raccolte. Il livello di misurazione Geospaziale contiene i sei sottolivelli Point, LineString, Polygon, MultiPoint, MultiLineString e MultiPolygon; per ulteriori informazioni, consultare [“Sottolivelli di misurazione geospaziale”](#) a pagina 134.

Nota: Il livello di misurazione Raccolta può solo essere utilizzato con elenchi di profondità 0, il livello di misurazione Geospaziale può solo essere utilizzato con elenchi di profondità massima 2, mentre il livello di misurazione Senza tipo può essere utilizzato con qualsiasi profondità elenco.

L'esempio riportato di seguito mostra la differenza tra un elenco con profondità zero ed un elenco nidificato utilizzando la struttura dei sottolivelli di misurazione Point e LineString:

- Il sottolivello di misurazione geospaziale Point ha una profondità di campo uguale a zero:
 - [1, 3] due coordinate
 - [1, 3, -1] tre coordinate
- Il sottolivello di misurazione geospaziale LineString ha una profondità di campo uguale a uno:
 - [[1,3], [5,0]] due coordinate
 - [[1,3, -1], [5,0,8]] tre coordinate

Il campo Point (con profondità uguale a zero) è un normale elenco in cui ciascun valore è costituito da due o tre coordinate. Il campo LineString (con profondità uguale a uno) è un elenco di punti, in cui ciascun punto è costituito da un'ulteriore serie di valori elenco.

Per ulteriori informazioni relative alla creazione degli elenchi, consultare [“Derivazione di un campo geospaziale o di elenco” a pagina 150.](#)

Caratteri di controllo non supportati

Alcuni processi in SPSS Modeler non sono in grado di gestire dati che comprendono diversi caratteri di controllo. Se i propri dati utilizzano tali caratteri, è possibile che venga visualizzato un messaggio di errore come quello riportato di seguito:

```
Caratteri di controllo non supportati trovati nei valori del campo {0}
```

I caratteri non supportati sono: da 0x0 a 0x3F e 0x7F; tuttavia, scheda (0x9(\t)), nuova riga (0xA(\n)) e ritorno a capo (0xD(\r)) non provocano un problema.

Se viene visualizzato un messaggio di errore relativo a caratteri non supportati, nel proprio flusso, dopo il nodo di origine, utilizzare un nodo Riempimento e l'espressione CLEM **stripctrlchars** per sostituire i caratteri.

Nodo origine Analytic Server

L'origine Analytic Server consente di eseguire un flusso su HDFS (Hadoop Distributed File System). Le informazioni contenute in un'origine dati Analytic Server possono provenire da una varietà di fonti, incluso:

- File di testo su HDFS
- Database
- HCatalog

In genere un flusso con un'origine Analytic Server verrà eseguito su HDFS; tuttavia, se un flusso contiene un nodo che non è supportato per l'esecuzione su HDFS, la maggiore quantità di flusso possibile verrà "rimandata" a Analytic Server, e SPSS Modeler Server tenterà di elaborare la parte restante del flusso. Sarà necessario suddividere in sottocampioni i dataset di grosse dimensioni; ad esempio, collocando un nodo campione nel flusso.

Se si desidera utilizzare la propria connessione Analytic Server invece di quella predefinita dall'amministratore, deselezionare **Utilizza Analytic Server predefinito** e selezionare la propria connessione.

Origine dati. Presupponendo che l'amministratore di SPSS Modeler Server abbia stabilito una connessione, selezionare l'origine dati che contiene i dati che si desidera utilizzare. Un'origine dati contiene i file e i metadati associati a quella origine. Fare clic su **Seleziona** per visualizzare un elenco delle origini dati disponibili. Consultare l'argomento [“Selezione di una sorgente dati” a pagina 11](#) per ulteriori informazioni.

Se è necessario creare una nuova origine dati o modificarne una esistente, fare clic su **Avvia editor origine dati...**

L'utilizzo di più connessioni Analytic Server può essere utile per controllare il flusso di dati. Ad esempio, quando si utilizzano i nodi di Origine e Esportazione di Analytic Server, è possibile utilizzare diverse connessioni Analytic Server in diversi rami di un flusso in modo che quando ciascun ramo viene eseguito utilizza il proprio Analytic Server e nessun dato verrà estratto nel IBM SPSS Modeler Server. Tenere presente che se un ramo contiene più di una Analytic Server connessione, i dati saranno estratti dai Analytic Server nei IBM SPSS Modeler Server.

Selezione di una sorgente dati

La tabella Origini dati visualizza un elenco delle origini dati disponibili. Selezionare l'origine che si desidera utilizzare e fare clic su **OK**.

Fare clic su **Mostra proprietario** per visualizzare il proprietario dell'origine dati.

Filtra per consente di filtrare l'elenco di origini dati in base ad una **Parola chiave**, che verifica i criteri del filtro rispetto al nome e alla descrizione dell'origine dati, o in base al **Proprietario**. È possibile immettere una combinazione di stringhe, valori numerici o caratteri jolly descritti di seguito come criteri del filtro. La stringa di ricerca è sensibile al maiuscolo/minuscolo. Fare clic su **Aggiorna** per aggiornare la tabella Origini dati.

— Il carattere di sottolineatura può essere utilizzato per rappresentare qualsiasi carattere singolo nella stringa di ricerca.

% Il simbolo di percentuale può essere utilizzato per rappresentare qualsiasi sequenza di zero o più caratteri nella stringa di ricerca.

Modifica delle credenziali

Se le proprie credenziali per accedere a Analytic Server sono diverse dalle credenziali per accedere a SPSS Modeler Server, è necessario immettere le credenziali di Analytic Server quando si esegue un flusso su Analytic Server. Se non si conoscono le credenziali, contattare l'amministratore del server.

Nodi supportati

Molti nodi SPSS Modeler sono supportati per l'esecuzione su HDFS, ma potrebbero esserci delle differenze nell'esecuzione di determinati nodi ed alcuni non sono attualmente supportati. Questo argomento descrive in dettaglio il livello corrente di supporto.

Generale

- Alcuni caratteri, che normalmente sono accettabili all'interno di un nome campo Modeler racchiuso tra virgolette, non verranno accettati da Analytic Server.
- Per poter essere eseguito in Analytic Server, un flusso Modeler deve iniziare con uno o più nodi origine Analytic Server e terminare in un singolo nodo modellazione o nodo esportazione di Analytic Server.
- Si consiglia di impostare l'archiviazione dei target continui come reale piuttosto che intero. I modelli di calcolo del punteggio scrivono sempre valori reali nei file di dati di output per i target continui, mentre il modello di dati di output per i punteggi segue l'archiviazione del target. Quindi, se un target continuo ha un'archiviazione numero intero, si verificherà una mancata corrispondenza nei valori scritti e il modello dati per i punteggi e tale mancata corrispondenza causerà errori durante il tentativo di leggere i dati totalizzati.
- Se la misurazione del campo è Geospaziale, la funzione per @OFFSET non è supportato.

Input

- Un flusso che inizia con qualcosa di diverso da un nodo origine Analytic Server verrà eseguito localmente.

Operazioni su record

Sono supportate tutte le operazioni sui record, ad eccezione dei nodi Streaming TS e STB (Space-Time-Boxes). Di seguito sono riportate ulteriori note sulla funzionalità dei nodi supportati.

Selezione

- Supporta lo stesso insieme di funzioni supportato dal nodo Ricava.

Campione

- Il campionamento a livello di blocco non è supportato.
- I metodi di campionamento complessi non sono supportati.
- I primi n campionamenti con "Scarta campione" non sono supportati.
- I primi n campionamenti con $N > 20000$ non sono supportati.
- Il campionamento 1-ogni- n non è supportato quando "Dimensione massima campione" non è impostata.
- Il campionamento 1-ogni- n non è supportato quando $N * \text{"Dimensione massima campione"} > 20000$.
- Il campionamento a livello di blocco % casuale non è supportato.
- La % casuale attualmente supporta la fornitura di un seed.

Aggregazione

- Le chiavi contigue non sono supportate. Se si sta riutilizzando un flusso esistente configurato per ordinare i dati e quindi si utilizza questa impostazione nel nodo Aggregato, cambiare il flusso per rimuovere il nodo Ordina.
- Le statistiche dell'ordine (mediana, 1° quartile e 3° quartile) sono calcolate in modo approssimativo e supportate mediante la scheda Ottimizzazione.

Ordina

- La scheda Ottimizzazione non è supportata.

In un ambiente distribuito, vi è un numero limitato di operazioni che mantiene l'ordine di record stabilito dal nodo Ordina.

- Un nodo Ordina seguito da un nodo di esportazione produce un'origine dati ordinata.
- Un nodo Ordina seguito da un nodo Campione con campionamento dei **Primi** record restituisce i primi N record.

In generale, collocare un nodo Ordina il più vicino possibile alle operazioni che necessitano dei record ordinati.

Unione

- L'unione in base all'ordine non è supportata.
- La scheda Ottimizzazione non è supportata.
- Le operazioni di unione sono relativamente lente. Se si dispone di spazio sufficiente in HDFS, può essere molto più rapido unire le origini dati una volta sola ed utilizzare l'origine unita nei flussi successivi che unire le origini dati in ogni flusso.

Trasformazione R

La sintassi R nel nodo deve essere costituita da operazioni record-at-a-time.

Operazioni sui campi

Sono supportate tutte le operazioni sui campi, ad eccezione dei nodi Anonimizza, Trasponi, Intervalli di tempo e Cronologia. Di seguito sono riportate ulteriori note sulla funzionalità dei nodi supportati.

Preparazione automatica dei dati

- L'addestramento del nodo non è supportato. L'applicazione delle trasformazioni in un nodo Preparazione automatica dei dati addestrato a nuovi dati è supportata.

Ricava

- Tutte le funzioni di Ricava sono supportate, ad eccezione delle funzioni di sequenza.
- La derivazione di un nuovo campo come Conteggio è essenzialmente un'operazione di sequenza, e quindi non supportata.
- I campi di suddivisione non possono essere ricavati nello stesso flusso che li utilizza come suddivisioni; è necessario creare due flussi: uno che ricava il campo di suddivisione e uno che utilizza il campo come suddivisioni.

Riempimento

- Supporta lo stesso insieme di funzioni supportato dal [nodo Ricava](#).

Discretizzazione

La seguente funzionalità non è supportata.

- Discretizzazione ottimale
- Ranghi
- Blocchi -> Espansione: Somma dei valori
- Blocchi -> Pari merito: Mantieni in corrente e Assegna casualmente
- Blocchi -> N personalizzato: Valori oltre 100 e qualsiasi valore N dove $100 \% N$ non è uguale a zero.

Analisi RFM

- L'opzione Mantieni in corrente per la gestione dei pari merito non è supportata. I punteggi monetari, l'attualità RFM e la frequenza non sempre corrispondono a quelli calcolati da Modeler dagli stessi dati. Gli intervalli di punteggio saranno gli stessi ma le assegnazioni del punteggio (numeri bin) potrebbero differire di uno.

Grafici

Tutti i nodi grafico sono supportati.

Modellazione

Sono supportati i seguenti nodi di modellazione: Serie temporali, TCM, Isotonic-AS, Extension Model, Tree-AS, C&R Tree, Quest, CHAID, Lineare, Linear-AS, Rete neurale, GLE, LSVM, TwoStep-AS, Random Trees, STP, Regole di associazione, XGBoost-AS, Random Forest e Medie K AS. Di seguito sono riportate ulteriori note sulla funzionalità di tali nodi.

Lineare

Quando si creano modelli su dati di grosse dimensioni, in genere si modifica l'obiettivo su Dataset di grandi dimensioni o si specificano le suddivisioni.

- L'addestramento continuato dei modelli PSM esistenti non è supportato.
- L'obiettivo di creazione modello Standard è consigliato solo se sono definiti i campi di suddivisione in modo che il numero di record in ciascuna suddivisione non sia troppo elevato, dove la definizione di "troppo elevato" dipende dalla potenza dei singoli nodi nel cluster Hadoop. Di contro, è necessario anche assicurarsi che le suddivisioni non siano definite così finemente da essere presenti troppi pochi record per creare un modello.
- L'obiettivo Aumento non è supportato.
- L'obiettivo Bagging non è supportato.
- L'obiettivo Dataset di grandi dimensioni non è consigliato quando sono presenti pochi record; spesso non verrà creato alcun modello o ne verrà creato uno ridotto.
- La preparazione automatica dei dati non è supportata. Questo può causare problemi durante il tentativo di creazione di un modello di dati con numerosi valori mancanti; normalmente questi vengono assegnati come parte della preparazione automatica dei dati. Una soluzione temporanea potrebbe essere utilizzare un modello di struttura ad albero o una rete neurale con l'impostazione Avanzata per assegnare i valori mancanti selezionati.
- La statistica di accuratezza non viene calcolata per i modelli di suddivisione.

Rete neurale

Quando si creano modelli su dati di grosse dimensioni, in genere si modifica l'obiettivo su Dataset di grandi dimensioni o si specificano le suddivisioni.

- L'addestramento continuato dei modelli standard o PSM esistenti non è supportato.
- L'obiettivo di creazione modello Standard è consigliato solo se sono definiti i campi di suddivisione in modo che il numero di record in ciascuna suddivisione non sia troppo elevato, dove la definizione di "troppo elevato" dipende dalla potenza dei singoli nodi nel cluster Hadoop. Di contro, è necessario anche assicurarsi che le suddivisioni non siano definite così finemente da essere presenti troppi pochi record per creare un modello.
- L'obiettivo Aumento non è supportato.
- L'obiettivo Bagging non è supportato.
- L'obiettivo Dataset di grandi dimensioni non è consigliato quando sono presenti pochi record; spesso non verrà creato alcun modello o ne verrà creato uno ridotto.
- Quando mancano numerosi valori nei dati, utilizzare l'impostazione Avanzata per assegnare i valori mancanti.
- La statistica di accuratezza non viene calcolata per i modelli di suddivisione.

C&R Tree, CHAID e Quest

Quando si creano modelli su dati di grosse dimensioni, in genere si modifica l'obiettivo su Dataset di grandi dimensioni o si specificano le suddivisioni.

- L'addestramento continuato dei modelli PSM esistenti non è supportato.
- L'obiettivo di creazione modello Standard è consigliato solo se sono definiti i campi di suddivisione in modo che il numero di record in ciascuna suddivisione non sia troppo elevato, dove la definizione di "troppo elevato" dipende dalla potenza dei singoli nodi nel cluster Hadoop. Di contro, è necessario anche assicurarsi che le suddivisioni non siano definite così finemente da essere presenti troppi pochi record per creare un modello.
- L'obiettivo Aumento non è supportato.
- L'obiettivo Bagging non è supportato.
- L'obiettivo Dataset di grandi dimensioni non è consigliato quando sono presenti pochi record; spesso non verrà creato alcun modello o ne verrà creato uno ridotto.
- Le sessioni interattive non sono supportate.
- La statistica di accuratezza non viene calcolata per i modelli di suddivisione.
- Quando è presente un campo suddiviso, i modelli della struttura ad albero creati localmente in Modeler sono leggermente diversi dai modelli ad albero creati da Analytic Server, e quindi generano punteggi diversi. Gli algoritmi in entrambi i casi sono validi; gli algoritmi utilizzati da Analytic Server sono semplicemente più nuovi. Partendo dal presupposto che gli algoritmi della struttura ad albero tendono ad avere troppe regole euristiche, la differenza tra i due componenti è normale.

Calcolo del punteggio del modello

Tutti i modelli supportati per la modellazione sono supportati anche per il calcolo del punteggio. Inoltre, i nugget del modello creati in locale per i seguenti nodi sono supportati per il calcolo del punteggio: C&RT, Quest, CHAID, Lineare e Rete neurale (indipendentemente che il modello sia standard, con boosting, con bagging o per dataset di grandi dimensioni), Regressione, C5.0, Logistica, Genlin, GLMM, Cox, SVM, Rete di Bayes, TwoStep, KNN, Elenco di decisioni, Discriminante, Autoapprendimento, Rilevamento anomalie, Apriori, Carma, Medie K, Kohonen, R e Text Mining.

- Non verranno calcolate propensioni grezze o corrette. Come soluzione temporanea è possibile ottenere lo stesso effetto calcolando manualmente la propensione grezza utilizzando un nodo Ricava con la seguente espressione: `if 'valore-previsto' == 'valore-di-interesse' then 'prob-di-quel-valore' else 1-'prob-di-quel-valore' endif`

R

La sintassi R nel nugget deve essere costituita da operazioni record-at-a-time.

Output

I nodi Matrice, Analisi, Verifica dati, Trasformazioni, Calcola globali, Statistiche, Medie e Tabelle sono supportati. Di seguito sono riportate ulteriori note sulla funzionalità dei nodi supportati.

Comandi di manipolazione dei nodi

Il nodo Verifica dati non può produrre la modalità per i campi continui.

Medie

Il nodo Medie non può produrre un errore standard o intervallo di confidenza statistica del 95%.

Tabella

Il nodo Tabella è supportato mediante la scrittura di un'origine dati Analytic Server temporanea che contiene i risultati di operazioni upstream. Il nodo Tabella scorre attraverso il contenuto di tale origine dati.

Esporta

Un flusso può iniziare con un nodo origine Analytic Server e terminare con un nodo di esportazione diverso dal nodo di esportazione di Analytic Server ma i dati si sposteranno da HDFS su SPSS Modeler Server, ed infine sulla posizione di esportazione.

nodo origine del database

Il nodo di origine del Database può essere utilizzato per importare dati da numerosi altri pacchetti che utilizzano ODBC (Open Database Connectivity), tra cui Microsoft SQL Server, Db2, Oracle e altri.

Per leggere o scrivere su un database, occorre che un'origine dati ODBC sia installata e configurata per il database in questione, con le relative autorizzazioni di lettura e scrittura. IBM SPSS Data Access Pack include un insieme di driver ODBC utilizzabili a questo scopo. Tali driver sono disponibili sul sito di download. Per domande su come creare o impostare le autorizzazioni per le origini dati ODBC, contattare l'amministratore di database.

Driver ODBC supportati

Per le ultime informazioni sui database e i driver ODBC che sono supportati e testati per l'uso con IBM SPSS Modeler, vedere le matrici di compatibilità del prodotto sul sito aziendale dedicato all'assistenza clienti (<http://www.ibm.com/support>).

Dove installare i driver

Nota: I driver ODBC devono essere installati e configurati su ogni computer utilizzato.

- Se IBM SPSS Modeler viene eseguito in modalità locale (standalone), i driver devono essere installati sul computer locale.
- Se IBM SPSS Modeler viene eseguito in modalità distribuita su un IBM SPSS Modeler Server remoto, i driver ODBC devono essere installati nel computer in cui è installato IBM SPSS Modeler Server. Per IBM SPSS Modeler Server su sistemi UNIX, vedere anche "Configurazione dei driver ODBC in sistemi UNIX" più avanti in questa sezione.
- Se occorre accedere alle stesse origini dati sia da IBM SPSS Modeler che da IBM SPSS Modeler Server, i driver ODBC devono essere installati su entrambi i computer.
- Se IBM SPSS Modeler è in esecuzione su Terminal Services, i driver ODBC devono essere installati sul server Terminal Services in cui è stato installato IBM SPSS Modeler.

Dati di accesso da un database

Per accedere ai dati da un database, effettuare le operazioni riportate di seguito.

- Installare un driver ODBC e configurare una sorgente dati per il database che si desidera utilizzare.
- Nella finestra di dialogo del nodo **Database**, effettuare la connessione ad un database utilizzando la modalità Tabella o Query SQL.
- Selezionare una tabella del database.

- Utilizzando le schede nella finestra di dialogo del nodo **Database**, è possibile modificare i tipi di utilizzo e filtrare i campi di dati.

Ulteriori dettagli relativi ai passi precedenti sono forniti negli argomenti correlati della documentazione.

Nota: Se vengono richiamate procedure archiviate (SP, Stored Procedures) da SPSS Modeler, potrebbe essere restituito un singolo campo di output denominato RowsAffected invece dell'output della SP previsto. Ciò si verifica quando ODBC non restituisce informazioni sufficienti per poter determinare il modello dati di output della SP. SPSS Modeler dispone di supporto limitato per le SP che restituiscono output, per cui si consiglia, invece di utilizzare le SP, di estrarre l'istruzione SELECT dalla SP e di effettuare una delle seguenti azioni.

- Creare una vista basata sull'istruzione SELECT e scegliere la vista nel nodo origine Database
- Utilizzare l'istruzione SELECT direttamente nel nodo origine Database.

Impostazione delle opzioni relative al nodo Database

È possibile utilizzare le opzioni nella scheda Dati della finestra di dialogo del nodo origine del database per ottenere l'accesso a un database e leggere i dati dalla tabella selezionata.

Modalità. Selezionare **Tabella** per effettuare la connessione ad una tabella utilizzando i controlli della finestra di dialogo.

Selezionare **Query SQL** per eseguire query nel database selezionato nel campo sottostante utilizzando SQL. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Invio di query al database”](#) a pagina 22.

Sorgente dati. Per le modalità Tabella e Query SQL, è possibile immettere un nome nel campo Sorgente dati oppure selezionare **Aggiungi nuova connessione database** dall'elenco a discesa.

Le opzioni seguenti vengono utilizzate per eseguire la connessione a un database e selezionare una tabella utilizzando la finestra di dialogo:

Nome tabella. Se si conosce il nome della tabella a cui si desidera accedere, immetterlo nel campo Nome tabella. In alternativa, fare clic sul pulsante **Seleziona** per aprire una finestra di dialogo contenente l'elenco delle tabelle disponibili.

Nomi di tabelle e colonne fra virgolette. Specificare se si desidera che i nomi delle tabelle e delle colonne vengano racchiusi tra virgolette quando le query vengono inviate al database (per esempio nel caso in cui tali nomi contengano spazi o punteggiatura).

- L'opzione **Se necessario** consente di racchiudere nomi di tabelle e campi tra virgolette *solo* se contengono caratteri non standard. I caratteri non standard sono rappresentati da caratteri ASCII, spazi e qualsiasi carattere non alfanumerico diverso dal punto (.).
- Selezionare **Sempre** se si desidera che *tutti* i nomi di campi e tabelle vengano racchiusi tra virgolette.
- Selezionare **Mai** se si desidera che i nomi di campi e tabelle non vengano *mai* racchiusi tra virgolette.

Elimina spazi all'inizio e alla fine. Selezionare le opzioni per l'eliminazione degli spazi iniziali e finali nelle stringhe.

Nota: i confronti tra stringhe che utilizzano e non utilizzano il push back SQL potrebbero generare risultati diversi in presenza di spazi finali.

Lettura di stringhe vuote da Oracle. Durante la lettura o la scrittura in un database Oracle, tenere presente che, a differenza di IBM SPSS Modeler e a differenza della maggior parte degli altri database, Oracle considera ed archivia i valori di stringa vuoti come valori null. Questo significa che gli stessi dati estratti da un database Oracle potrebbero comportarsi in modo diverso rispetto a quando vengono estratti da un file o da un altro database e i dati potrebbero restituire risultati diversi.

Aggiunta di una connessione al database

Per aprire un database, selezionare innanzitutto l'origine dati a cui si desidera effettuare la connessione. Nella scheda Dati, selezionare **Aggiungi nuova connessione database** dall'elenco a discesa Sorgente dati.

In questo modo viene aperta la finestra di dialogo Connessioni database.

Nota: In alternativa, per visualizzare questa finestra di dialogo, dal menu principale selezionare: **Strumenti > Database...**

Origini dati. Elenca le sorgenti dati disponibili. Scorrere completamente l'elenco se non viene visualizzato il database desiderato. Dopo aver selezionato una sorgente dati e immesso eventuali password, fare clic su **Connetti**. Fare clic su **Aggiorna** per aggiornare l'elenco.

Nome utente e password. Se l'origine dati è protetta da password, immettere il nome utente e la password associata.

Credenziale. Se in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services sono state configurate delle credenziali, è necessario selezionare questa opzione per ricercarle nel repository. Il nome utente e la password della credenziale devono corrispondere al nome utente e alla password richiesti per accedere al database.

Connessioni. Visualizza i database attualmente connessi.

- **Default.** È possibile scegliere una connessione come valore di default. In questo caso, i nodi Database origine o di esportazione avranno come sorgente dati questa connessione predefinita, anche se l'impostazione si può modificare.
- **Salva.** Se lo si desidera, selezionare una o più connessioni da visualizzare nuovamente nelle sessioni successive.
- **Origine dati.** Le stringhe di connessione per i database connessi in quel momento.
- **Preimpostati.** Indica (con un carattere *) se sono stati specificati dei valori preimpostati per la connessione al database. Per specificare valori preimpostati, fare clic su questa colonna nella riga corrispondente alla connessione al database e scegliere Specifica dall'elenco. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Specificazione di valori preimpostati per una connessione a un database”](#) a pagina 19.

Per rimuovere una connessione esistente, selezionarla dall'elenco e fare clic su **Rimuovi**.

Driver. Se per la modalità si seleziona **Driver** invece di **Origine Dati**, scegliere il driver desiderato dall'elenco.

- Nel campo **Attributi**, inserire la stringa di connessione al database. Consultare la documentazione del database per identificare la stringa corretta da utilizzare.
- Immettere un qualsiasi nome di visualizzazione.
- Immettere il nome utente e la password del database e fare clic su **Connetti**.

Per leggere o scrivere su un database, occorre che un'origine dati ODBC sia installata e configurata per il database in questione, con le relative autorizzazioni di lettura e scrittura. IBM SPSS Data Access Pack include un insieme di driver ODBC utilizzabili a questo scopo. Tali driver sono disponibili sul sito di download. Per domande su come creare o impostare le autorizzazioni per le origini dati ODBC, contattare l'amministratore di database.

Driver ODBC supportati

Per le ultime informazioni sui database e i driver ODBC che sono supportati e testati per l'uso con IBM SPSS Modeler, vedere le matrici di compatibilità del prodotto sul sito aziendale dedicato all'assistenza clienti (<http://www.ibm.com/support>).

Dove installare i driver

Nota: I driver ODBC devono essere installati e configurati su ogni computer utilizzato.

- Se IBM SPSS Modeler viene eseguito in modalità locale (standalone), i driver devono essere installati sul computer locale.
- Se IBM SPSS Modeler viene eseguito in modalità distribuita su un IBM SPSS Modeler Server remoto, i driver ODBC devono essere installati nel computer in cui è installato IBM SPSS Modeler Server. Per IBM

SPSS Modeler Server su sistemi UNIX, vedere anche "Configurazione dei driver ODBC in sistemi UNIX" più avanti in questa sezione.

- Se occorre accedere alle stesse origini dati sia da IBM SPSS Modeler che da IBM SPSS Modeler Server, i driver ODBC devono essere installati su entrambi i computer.
- Se IBM SPSS Modeler è in esecuzione su Terminal Services, i driver ODBC devono essere installati sul server Terminal Services in cui è stato installato IBM SPSS Modeler.

Configurazione dei driver ODBC in sistemi UNIX

Di default, il gestore dei driver DataDirect non è configurato per IBM SPSS Modeler Server nei sistemi UNIX. Per configurare UNIX per il caricamento del gestore dei driver DataDirect, immettere i comandi seguenti:

```
cd <modeler_server_install_directory>/bin
rm -f libspssodbc.so
ln -s libspssodbc_datadirect.so libspssodbc.so
```

In questo modo si rimuove il collegamento di default e si crea un collegamento al gestore dei driver DataDirect.

Nota: Il wrapper del driver UTF16 è necessario per utilizzare i driver SAP HANA o IBM Db2 CLI per alcuni database. DashDB richiede il driver IBM Db2 CLI. Per creare un collegamento per il wrapper del driver UTF16, immettere i seguenti comandi:

```
rm -f libspssodbc.so
ln -s libspssodbc_datadirect_utf16.so libspssodbc.so
```

Per configurare SPSS Modeler Server:

1. Configurare lo script di avvio `modelersrv.sh` di SPSS Modeler Server come sorgente del file di ambiente `odbc.sh` di IBM SPSS Data Access Pack aggiungendo la seguente riga a `modelersrv.sh`:

```
. /<pathtoSDAPinstall>/odbc.sh
```

Dove `<pathtoSDAPinstall>` è il percorso completo dell'installazione di IBM SPSS Data Access Pack.

2. Riavviare SPSS Modeler Server.

Inoltre, solo per SAP HANA e IBM Db2, aggiungere la seguente definizione del parametro al DSN nel file `odbc.ini` per evitare gli overflow durante la connessione:

```
DriverUnicodeType=1
```

Nota: Il wrapper `libspssodbc_datadirect_utf16.so` è anche compatibile con gli altri driver ODBC supportati da SPSS Modeler Server.

Potenziali problemi del database

A seconda del database utilizzato; vi sono dei potenziali problemi di cui bisogna essere a conoscenza.

IBM Db2

Quando si prova a memorizzare nella cache un nodo in un flusso che legge i dati da un database DB2, è possibile che venga visualizzato il seguente messaggio di errore:

```
A default table space could not be found with a pagesize of at least 4096 that authorization
ID TEST is authorized to use
```

Per configurare Db2 affinché la memorizzazione nella cache del database funzioni correttamente in SPSS Modeler, l'amministratore del database deve creare uno spazio di tabella "temporaneo dell'utente temporaneo" e concedere l'accesso agli account Db2 pertinenti.

Per il nuovo spazio di tabella si consiglia di utilizzare una dimensione pagina di 32768, in modo da incrementare il limite sul numero di campi che è possibile memorizzare correttamente nella cache.

IBM Db2 for z/OS

- Il calcolo del punteggio di un sottoinsieme di algoritmi, con abilitata la confidenza, ed utilizzando l'SQL generato, potrebbe restituire un errore di esecuzione. Il problema è specifico per Db2 for z/OS; per risolvere questo problema, utilizzare SPSS Modeler Server Scoring Adapter for Db2 su z/OS.
- Durante l'esecuzione dei flussi su Db2 for z/OS, potrebbero verificarsi degli errori del database se il timeout per le connessioni al database inattive è abilitato ed impostato ad un valore basso. In Db2 for z/OS versione 8, il valore predefinito è passato da nessun timeout a 2 minuti. La soluzione consiste nell'aumentare il valore del parametro di sistema Db2 IDLE THREAD TIMEOUT (IDTHTOIN), o nel ripristinare il valore su 0.

Oracle

Durante l'esecuzione di un flusso che contiene un nodo di aggregazione, i valori restituiti per il primo e terzo quartile quando viene eseguito il pushback del codice SQL in un database Oracle possono essere diversi da quelli restituiti in modalità nativa.

Specifica di valori preimpostati per una connessione a un database

Per alcuni database, è possibile specificare numerose impostazioni di default per la connessione al database. Le impostazioni si applicano tutte all'esportazione di database.

Questa funzione è supportata dai tipi di database elencati di seguito.

- Edizioni SQL Server Enterprise e Developer. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Impostazioni per SQL Server”](#) a pagina 19.
- Edizioni Oracle Enterprise o Personal. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Impostazioni per Oracle”](#) a pagina 19.
- IBM Db2 for z/OS e Teradata si collegano al database o allo schema in modo simile. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Impostazioni per IBM Db2 for z/OS, IBM Db2 LUW e Teradata”](#) a pagina 20.

Se si è connessi ad un database o uno schema che non supporta tale funzione, viene visualizzato il messaggio **Non è possibile configurare alcuna preimpostazione per questa connessione database.**

Impostazioni per SQL Server

Queste impostazioni vengono visualizzate per SQL Server Enterprise e Developer.

Utilizza compressione. Se è selezionata, questa opzione utilizza la compressione nella creazione delle tabelle per l'esportazione.

Compressione per. Scegliere il livello di compressione.

- **Riga.** Abilita la compressione a livello di riga (ad esempio, l'equivalente di CREATE TABLE MYTABLE(...) WITH (DATA_COMPRESSION = ROW); in SQL).
- **Pagina.** Abilita la compressione a livello di pagina (ad esempio, CREATE TABLE MYTABLE(...) WITH (DATA_COMPRESSION = PAGE); in SQL).

Impostazioni per Oracle

Impostazioni di Oracle - Opzione Di base

Queste impostazioni sono visualizzate per Oracle Enterprise o Personal con l'opzione Di base.

Utilizza compressione. Se è selezionata, questa opzione utilizza la compressione nella creazione delle tabelle per l'esportazione.

Compressione per. Scegliere il livello di compressione.

- **Default.** Abilita la compressione di default (ad esempio, CREATE TABLE MYTABLE(...) COMPRESS; in SQL). In questo caso, svolge la stessa funzione dell'opzione **Di base**.
- **Di base.** Abilita la compressione di base (ad esempio, CREATE TABLE MYTABLE(...) COMPRESS BASIC; in SQL).

Impostazioni di Oracle - Opzione Avanzate

Queste impostazioni sono visualizzate per Oracle Enterprise o Personal con l'opzione Avanzate.

Utilizza compressione. Se è selezionata, questa opzione utilizza la compressione nella creazione delle tabelle per l'esportazione.

Compressione per. Scegliere il livello di compressione.

- **Default.** Abilita la compressione di default (ad esempio, CREATE TABLE MYTABLE(...) COMPRESS; in SQL). In questo caso, svolge la stessa funzione dell'opzione **Di base**.
- **Di base.** Abilita la compressione di base (ad esempio, CREATE TABLE MYTABLE(...) COMPRESS BASIC; in SQL).
- **OLTP.** Abilita la compressione OLTP (ad esempio, CREATE TABLE MYTABLE(...) COMPRESS FOR OLTP; in SQL).
- **Min/Max query.** (Solo server Exadata) Abilita la compressione colonnare ibrida per la query (ad esempio, CREATE TABLE MYTABLE(...) COMPRESS FOR QUERY LOW; o CREATE TABLE MYTABLE(...) COMPRESS FOR QUERY HIGH; in SQL). La compressione per la query è utile negli ambienti data warehousing; HIGH fornisce un rapporto di compressione maggiore rispetto a LOW.
- **Min/Max archivio.** (Solo server Exadata) Abilita la compressione colonnare ibrida per l'archivio (ad esempio, CREATE TABLE MYTABLE(...) COMPRESS FOR ARCHIVE LOW; o CREATE TABLE MYTABLE(...) COMPRESS FOR ARCHIVE HIGH; in SQL). La compressione per l'archivio è utile per la compressione dei dati che verranno archiviati per lunghi periodi di tempo; HIGH fornisce un rapporto di compressione maggiore rispetto a LOW.

Impostazioni per IBM Db2 for z/OS, IBM Db2 LUW e Teradata

Quando si specificano preimpostazioni per IBM Db2 for z/OS, IBM Db2 LUW o Teradata all'utente viene richiesto di selezionare quanto segue:

Utilizza database dell'adattatore calcolo del punteggio del server o Utilizza schema dell'adattatore calcolo del punteggio del server. Se si seleziona una di queste scelte, viene abilitata l'opzione **Database dell'adattatore calcolo del punteggio del server o Schema dell'adattatore calcolo del punteggio del server**.

Database dell'adattatore calcolo del punteggio del server o Schema dell'adattatore calcolo del punteggio del server Dall'elenco a discesa, selezionare la connessione richiesta.

Inoltre, per Teradata, è possibile impostare i dettagli di divisione in sezioni della query per fornire ulteriori metadati per attività come la gestione del carico di lavoro, la classificazione, l'identificazione e la risoluzione di query e la traccia dell'utilizzo del database.

Controllo ortografico della divisione in sezioni della query. Selezionare questa opzione se la divisione in sezioni della query verrà impostata una volta per tutto il tempo in cui verrà utilizzata una connessione al database Teradata (**Per sessione**) oppure ogni volta che viene eseguito un flusso (**Per transazione**).

Nota: Se viene impostata la divisione in sezioni della query su un flusso, tale divisione viene persa se il flusso viene copiato su un'altra macchina. Per evitare che ciò si verifichi, è possibile utilizzare gli script per eseguire il flusso ed utilizzare la parola chiave *querybanding* nello script per applicare le impostazioni richieste.

Autorizzazioni database obbligatorie

Perché le funzioni del database SPSS Modeler funzionino correttamente, è necessario concedere l'accesso ai seguenti elementi a tutti gli ID utente utilizzati:

Db2 LUW

SYSIBM.SYSDUMMY1
SYSIBM.SYSFOREIGNKEYS
SYSIBM.SYSINDEXES
SYSIBM.SYSKEYCOLUSE
SYSIBM.SYSKEYS
SYSIBM.SYSPARMS
SYSIBM.SYSRELS
SYSIBM.SYSROUTINES
SYSIBM.SYSROUTINES_SRC
SYSIBM.SYSSYNONYMS
SYSIBM.SYSTABCONST
SYSIBM.SYSTABCONSTPKC
SYSIBM.SYSTABLES
SYSIBM.SYSTRIGGERS
SYSIBM.SYSVIEWDEP
SYSIBM.SYSVIEWS
SYSCAT.TABLESPACES
SYSCAT.SCHEMATA

Db2/z

SYSIBM.SYSDUMMY1
SYSIBM.SYSFOREIGNKEYS
SYSIBM.SYSINDEXES
SYSIBM.SYSKEYCOLUSE
SYSIBM.SYSKEYS
SYSIBM.SYSPARMS
SYSIBM.SYSRELS
SYSIBM.SYSROUTINES
SYSIBM.SYSROUTINES_SRC
SYSIBM.SYSSYNONYMS
SYSIBM.SYSTABCONST
SYSIBM.SYSTABLES
SYSIBM.SYSTRIGGERS
SYSIBM.SYSVIEWDEP
SYSIBM.SYSVIEWS
SYSIBM.SYSDUMMYU
SYSIBM.SYSPACKSTMT

Teradata

DBC.Functions
DBC.USERS

Selezione di una tabella di database

Dopo aver eseguito la connessione a una sorgente dati, è possibile scegliere di importare campi da una tabella o una vista specifica. Dalla scheda Dati della finestra di dialogo Database, è possibile immettere il nome di una tabella nel campo Nome tabella oppure fare clic su **Seleziona** per visualizzare la finestra di dialogo Seleziona tabella/vista che elenca le tabelle e le viste disponibili.

Mostra proprietario tabelle. Selezionare se un'origine dati richiede che venga specificato il nome del proprietario della tabella prima che sia possibile accedere alla tabella. Deselezionare questa opzione per le sorgenti dati che non includono questo requisito.

Nota: in genere per i database SAS e Oracle è necessario specificare il proprietario della tabella.

Tabelle/viste. Selezionare la tabella o la vista da importare.

Mostra. Elenca le colonne nell'origine dati a cui è attualmente stabilita una connessione. Fare clic su una delle opzioni seguenti per personalizzare la visualizzazione delle tabelle disponibili:

- Selezionare **Tabelle utente** per visualizzare le normali tabelle di database create dagli utenti del database.
- Selezionare **Tabelle di sistema** per visualizzare le tabelle di database il cui proprietario è il sistema, per esempio le tabelle che forniscono le informazioni relative al database, come i dettagli sugli indici. Questa opzione può essere usata per visualizzare le schede utilizzate in database di Excel (si noti che è disponibile anche un nodo origine Excel separato. Consultare l'argomento "[Nodo origine Excel](#)" a pagina 40 per ulteriori informazioni).
- Selezionare **Viste** per visualizzare tabelle virtuali risultanti da una query su una o più tabelle ordinarie.
- Selezionare **Sinonimi** per visualizzare i sinonimi creati nel database per tutte le tabelle esistenti.

Filtri Nome/Proprietario. Tali campo consentono di filtrare l'elenco delle tabelle visualizzate in base al nome o al proprietario. Per esempio, digitare SYS per visualizzare l'elenco delle tabelle con il proprietario specificato. Per le ricerche tramite i caratteri jolly, è possibile utilizzare il carattere di sottolineatura (_) per rappresentare qualsiasi carattere singolo e il segno di percentuale (%) per rappresentare una sequenza di zero o più caratteri.

Imposta come default. Salva le impostazioni correnti come impostazioni di default per l'utente corrente. Le impostazioni verranno ripristinate successivamente quando un utente apre una nuova finestra di selezione delle tabelle *per lo stesso nome di sorgente dati e login utente*.

Invio di query al database

Dopo aver eseguito una connessione a una sorgente dati è possibile scegliere di importare campi utilizzando le query SQL. Nella finestra di dialogo principale selezionare **Query SQL** come modalità di connessione. In questo modo verrà aggiunta una finestra dell'editor di query nella finestra di dialogo. Grazie all'editor di query è possibile creare o caricare una o più query SQL il cui insieme di risultati verrà letto nel flusso di dati.

Se si specificano più query SQL, separarle con un punto e virgola (;) e assicurarsi che non ci sia più di un'istruzione SELECT.

Per chiudere la finestra dell'editor di query, selezionare **Tabella** come modalità di connessione.

È possibile inserire parametri di stream SPSS Modeler (un tipo di variabile definita dall'utente) nella query SQL. Consultare l'argomento "[Utilizzo dei parametri dei flussi in una query SQL](#)" a pagina 23 for more information.

Carica query. Fare clic per visualizzare il browser di file, che è possibile utilizzare per caricare una query salvata precedentemente.

Salva query. Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo Salva query, che è possibile utilizzare per salvare la query corrente.

Importa default. Fare clic per importare un'istruzione SQL SELECT di esempio creata automaticamente utilizzando la tabella e le colonne selezionate nella finestra di dialogo.

Cancella. Cancella il contenuto dell'area di lavoro. Utilizzare questa opzione se si desidera cominciare da capo.

Suddividi testo. L'opzione predefinita **Mai** indica che la query verrà inviata al database come intera. Alternativamente, è possibile scegliere **Se necessario** il che indica che SPSS Modeler tenta di analizzare la query e di identificare se sono presenti istruzioni SQL che dovrebbero essere inviate al database una dopo l'altra.

Utilizzo dei parametri dei flussi in una query SQL

Durante la scrittura di una query SQL per importare i campi, è possibile inserire i parametri del flusso SPSS Modeler definiti in precedenza. Sono supportati tutti i tipi di parametri del flusso.

La tabella seguente descrive come vengono interpretati alcuni parametri dei flussi nella query SQL.

Nome del parametro del flusso (esempio)	Archiviazione	Valore del parametro del flusso	Interpretato come
PString	Stringa	ss	'ss'
PInt	Integer	5	5
PReal	Real	5.5	5.5
PTime	Time	23:05:01	t{'23:05:01'}
PDate	Data	2011-03-02	d{'2011-03-02'}
PTimeStamp	Timestamp	2011-03-02 23:05:01	ts{'2011-03-02 23:05:01'}
PColumn	Sconosciuto	IntValue	IntValue

Nella query SQL, i parametri del flusso vengono specificati come in un'espressione CLEM, mediante '\$P-
<parameter_name>', dove <parameter_name> è il nome definito per il parametro del flusso.

Quando si fa riferimento a un campo, è necessario definire il tipo di archiviazione come Sconosciuto, mentre il valore del parametro deve essere racchiuso tra virgolette, se necessario. Di conseguenza, in base agli esempi riportati nella tabella, se è stata immessa la query SQL:

```
select "IntValue" from Table1 where "IntValue" < '$P-PInt';
```

la query verrà valutata come:

```
select "IntValue" from Table1 where "IntValue" < 5;
```

Se è necessario fare riferimento al campo IntValue mediante il parametro PColumn, per ottenere lo stesso risultato è necessario specificare la query nel modo riportato di seguito:

```
select "IntValue" from Table1 where "'$P-PColumn'" < '$P-PInt';
```

Nodo Testo variabile

È possibile utilizzare i nodi Testo variabile per leggere dati da file di testo a campi liberi, ovvero file i cui record contengono un numero costante di campi e un numero variabile di caratteri, noti anche come file di testo delimitati. Questo tipo di nodi può essere utilizzato per file con testo di intestazione a lunghezza fissa e alcuni tipi di annotazioni. I record vengono letti uno alla volta e passati nel flusso finché non viene letto l'intero file.

Nota relativa alla lettura nei dati geospaziali

Se il nodo contiene dati geospaziali ed è stato creato come esportazione da un file flat, è necessario eseguire alcune operazioni supplementari per impostare i metadati geospaziali. Per ulteriori informazioni, vedere [“Importazione dei dati geospaziali nel nodo Testo variabile”](#) a pagina 26.

Note per la lettura nei dati di testo delimitati

- Alla fine di ogni riga, i record devono essere delimitati da un carattere di nuova riga. Il carattere di nuova riga non deve essere utilizzato per altri scopi (per esempio, all'interno di un nome di campo o di un valore). Gli spazi iniziali e finali andrebbero eliminati per risparmiare spazio, anche se questo non è fondamentale. Come opzione, tali spazi possono essere eliminati dal nodo.
- I campi devono essere delimitati da una virgola o da un altro carattere che andrebbe utilizzato solo come delimitatore, cioè non deve comparire all'interno di nomi di campo o di valori. Se questo non è possibile, è possibile racchiudere tra virgolette tutti i campi di testo, se nessuno dei nomi dei campi o dei valori di testo contiene virgolette. Se i valori o i nomi dei campi contengono virgolette, è possibile racchiudere i campi di testo tra singoli apici come alternativa, a condizione che i singoli apici non siano utilizzati in altri punti all'interno di valori. Se non è possibile utilizzare singoli apici o virgolette, è necessario modificare i valori di testo in modo da rimuovere o sostituire il carattere delimitatore, le virgolette o i singoli apici.
- Ogni riga, intestazione compresa, deve contenere lo stesso numero di campi.
- La prima riga deve contenere i nomi dei campi. In caso contrario, annullare la selezione dell'opzione **Leggi i nomi dei campi dal file** per assegnare a ciascun campo un nome generico, come Campo1, Campo2 e così via.
- La seconda riga deve contenere il primo record di dati. Non devono essere presenti righe vuote o commenti.
- I valori numerici non devono includere il separatore delle migliaia oppure il simbolo di raggruppamento — ad esempio, in 3,000.00 non deve essere presente la virgola. L'indicatore decimale (punto negli Stati Uniti e nel Regno Unito) deve essere utilizzato solo quando appropriato.
- I valori relativi alla data ed all'ora devono essere in uno dei formati riconosciuti nella finestra di dialogo delle opzioni del flusso, come GG/MM/AAAA o HH:MM:SS. Tutti i campi relativi di data ed ora nel file devono idealmente seguire lo stesso formato e tutti i campi che contengono una data devono utilizzare lo stesso formato per tutti i valori all'interno di tale campo.

Impostazione delle opzioni per il nodo Testo variabile

Le opzioni vengono impostate nella scheda File della finestra di dialogo del nodo Testo variabile.

File Specificare il nome del file. È possibile immettere un nome di file o fare clic sul pulsante con i puntini di sospensione (...) per selezionare un file. Il percorso del file viene visualizzato quando il file viene selezionato ed il relativo contenuto viene separato da delimitatori nel pannello sottostante.

Il testo di esempio visualizzato dalla propria origine dati può essere copiato ed incollato nei seguenti controlli: caratteri di commento EOL e delimitatori definiti dall'utente. Utilizzare Ctrl-C e Ctrl-V per copiare e incollare.

Leggi i nomi dei campi dal file Selezionata per default, questa opzione considera la prima riga nel file di dati come etichette per la colonna. Se la prima riga non è una riga di intestazione, deselezionare questa opzione per assegnare automaticamente a ogni campo un nome generico, per esempio *Campo1*, *Campo2*, in base al numero di campi nell'insieme di dati.

Specifica numero di campi. Specificare il numero di campi in ogni record. Il numero di campi può essere rilevato automaticamente a condizione che i record siano delimitati da un carattere di nuova riga. È anche possibile impostare manualmente un numero.

Ignora caratteri intestazione. Specificare il numero di caratteri che si desidera ignorare all'inizio del primo record.

Caratteri di commento EOL. Specificare caratteri quali # o ! per indicare annotazioni nei dati. Ogni volta che nel file di dati verrà rilevato uno di questi caratteri, tutti gli elementi precedenti il carattere di nuova riga (escluso tale carattere) verranno ignorati.

Elimina spazi all'inizio e alla fine. Selezionare le opzioni per l'eliminazione degli spazi iniziali e finali nelle stringhe durante l'importazione.

Nota: i confronti tra stringhe che utilizzano e non utilizzano il push back SQL potrebbero generare risultati diversi in presenza di spazi finali.

Caratteri non validi. Selezionare **Scarta** per rimuovere i caratteri non validi dall'origine dei dati. Selezionare **Sostituisci con** per sostituire i caratteri non validi con il simbolo specificato (un solo carattere). I caratteri non validi sono caratteri null o caratteri non esistenti nel metodo di codifica specificato.

Codifica. Specifica il metodo di codifica del testo utilizzato. È possibile scegliere tra l'impostazione di default del sistema, l'impostazione di default del flusso o UTF-8.

- L'impostazione di default del sistema è specificata nel Pannello di controllo di Windows oppure, se si esegue il programma in modalità distribuita, sul computer server.
- L'impostazione di default del flusso è specificata nella finestra di dialogo Proprietà flusso.

Simbolo decimale Selezionare il tipo di separatore decimale utilizzato nella propria origine dati. Il **Default flusso** è il carattere selezionato dalla scheda Opzioni della finestra di dialogo delle proprietà del flusso. In alternativa, selezionare **Punto (.)** o **Virgola (,)** per utilizzare il relativo simbolo come separatore di decimali per tutti i dati inclusi nella finestra di dialogo.

Il delimitatore di riga è un carattere di nuova riga Per utilizzare il carattere di nuova riga come delimitatore di riga, invece di un delimitatore di campo, selezionare questa opzione. Ad esempio, questa opzione può essere utile se in una riga è presente un numero dispari di delimitatori che forza un a capo. La selezione di questa opzione è incompatibile con la selezione di **Nuova riga** nell'elenco Delimitatori.

Nota: Se viene selezionata questa opzione, tutti i valori vuoti alla fine delle righe di dati verranno eliminati.

Delimitatori. Tramite le caselle di controllo incluse in questo controllo è possibile specificare i caratteri da utilizzare come delimitatori per i campi del file, per esempio la virgola (,). È possibile specificare più delimitatori, per esempio ", |", per i record che utilizzano più delimitatori. Il delimitatore di default è la virgola.

Nota: se la virgola è definita anche come separatore decimale, le impostazioni di default definite in questo punto non hanno effetto. Nei casi in cui la virgola è sia delimitatore di campo che separatore decimale, selezionare **Altro** nell'elenco Delimitatori, quindi specificare manualmente una virgola nel campo di immissione.

Selezionare **Consenti più delimitatori vuoti** per trattare più caratteri di delimitazione vuoti adiacenti come un unico delimitatore. Per esempio, se un valore nei dati è seguito da quattro spazi e quindi da un altro valore, verranno considerati due campi anziché cinque.

Righe da esaminare per colonna e tipo Specificare il numero di righe e colonne da esaminare per ricercare i tipi di dati specificati.

Riconosci automaticamente date e ore Per consentire a IBM SPSS Modeler di provare automaticamente a riconoscere le voci di dati come date oppure ore, selezionare questa casella di controllo. Per esempio, questo significa che una voce come 07-11-1965 verrà identificata come una data e 02:35:58 come ora. Tuttavia, le voci ambigue, come 07111965 o 023558, verranno identificate come numeri interi in quanto non ci sono delimitatori fra i numeri.

Nota: Per evitare potenziali problemi relativi ai dati quando vengono utilizzati i file di dati da versioni precedenti di IBM SPSS Modeler, questa casella è disabilitata per default per le informazioni salvate nelle versioni precedenti alla versione 13.

Gestisci parentesi quadre come elenchi Se viene selezionata questa casella di controllo, i dati inclusi tra le parentesi quadre di apertura e chiusura vengono considerati come un singolo valore, anche se il contenuto include caratteri delimitatori come virgole e virgolette. Un esempio è rappresentato dai dati

geospaziali a due o tre dimensioni, in cui le coordinate contenute nelle parentesi quadre sono elaborate come singolo elemento dell'elenco. Per ulteriori informazioni, consultare [“Importazione dei dati geospaziali nel nodo Testo variabile”](#) a pagina 26

Virgolette. Tramite gli elenchi a discesa è possibile specificare in che modo si desidera vengano utilizzate le virgolette singole e doppie durante l'importazione. È possibile selezionare **Scarta** per scartare tutti i tipi di virgolette, **Includi come testo** per includerle nei valori di campo o **Accoppia e scarta** per individuare coppie di virgolette corrispondenti e quindi scartarle. Se per una virgoletta non viene trovato il corrispondente, verrà visualizzato un messaggio di errore. Le opzioni **Scarta** e **Accoppia e scarta** archiviano il valore di campo (senza virgolette) come stringa.

Nota: Quando si utilizza **Accoppia e scarta**, gli spazi vengono mantenuti. Quando si utilizza **Scarta**, gli spazi finali dentro e fuori le virgolette vengono rimossi (ad esempio, ' " ab c" , "d ef " , " gh i " ' sarà 'ab c, d ef, gh i'). Quando si utilizza **Includi come testo**, le virgolette vengono considerate come caratteri normali in modo che gli spazi iniziali e finali vengano eliminati logicamente.

Mentre si utilizza questa finestra di dialogo è sempre possibile fare clic su **Aggiorna** per ricaricare i campi dalla sorgente dati. Questa opzione risulta utile quando si modificano le connessioni dei dati al nodo origine o quando si passa da una scheda all'altra nella finestra di dialogo.

Importazione dei dati geospaziali nel nodo Testo variabile

Se il nodo contiene dati geospaziali, è stato creato come esportazione da un file flat e viene utilizzato nello stesso flusso in cui è stato creato, conserva i metadati geospaziali e non sono richiesti ulteriori passi di configurazione.

Tuttavia, se il nodo viene esportato ed utilizzato in un flusso differente, i dati di elenco geospaziali vengono automaticamente convertiti in formato stringa; è necessario effettuare alcune operazioni supplementari per ripristinare il tipo di archiviazione elenco ed i metadati geospaziali associati.

Per ulteriori informazioni relative agli elenchi, consultare [“Archivio elenco e livelli di misurazione associati”](#) a pagina 9.

Per ulteriori informazioni relative ai dettagli che è possibile impostare come metadati geospaziali, consultare [“Sottolivelli di misurazione geospaziale”](#) a pagina 134.

Per impostare i metadati geospaziali, effettuare le operazioni riportate di seguito.

1. Nella scheda File del nodo Testo variabile, selezionare la casella di controllo **Gestisci parentesi quadre come elenchi**. Selezionando questa casella di controllo, i dati inclusi tra parentesi quadre vengono considerati come un singolo valore, anche se il contenuto contiene caratteri di delimitazione, come virgole e virgolette. Se questa casella di controllo non viene selezionata, i dati vengono letti come tipo di archiviazione stringa, le virgole nel campo vengono considerate caratteri di delimitazione e la struttura dei dati viene interpretata in modo non corretto.
2. Se i propri dati contengono virgolette o apici, selezionare l'opzione **Accoppia e scarta** nei campi **Virgolette semplici** e **Virgolette**, in base alle necessità.
3. Nella scheda Dati del nodo Testo variabile, per i campi di dati geospaziali, selezionare la casella di controllo **Sovrascrivi** e modificare il tipo **Archiviazione** da stringa ad elenco.
4. Per default, il tipo di **Archiviazione** elenco è impostato come *Elenco di reali* ed il tipo di archiviazione del valore sottostante del campo di elenco è impostato su *Reale*. Per modificare il tipo di archiviazione del valore sottostante o la profondità, fare clic su **Specifica...** per visualizzare la finestra di dialogo secondaria **Archiviazione**.
5. Nella finestra di dialogo secondaria **Archiviazione** è possibile modificare le seguenti impostazioni:
 - **Archiviazione** Specificare il tipo di archiviazione generale del campo di dati. Per default, il tipo di archiviazione è impostato su Elenco; tuttavia, l'elenco a discesa contiene tutti gli altri tipi di archiviazione (Stringa, Intero, Reale, Data, Ora e Timestamp). Se viene selezionato un tipo di archiviazione diverso da Elenco, le opzioni **Archivio valore** e **Profondità** non sono disponibili.
 - **Archivio valore** Specificare i tipi di archiviazione degli elementi nell'elenco, in contrapposizione al campo come elemento intero. Quando vengono importati campi geospaziali, gli unici tipi di archiviazione rilevanti sono Reale ed Intero; l'impostazione di default è Reale.

- **Profondità** Specificare la profondità del campo di elenco. La profondità richiesta dipende dal tipo di campo geospaziale e rispetta i criteri riportati di seguito:
 - Point – 0
 - LineString – 1
 - Polygon – 1
 - MultiPoint – 1
 - MultiLineString – 2
 - MultiPolygon – 2



Avvertenza: È necessario conoscere il tipo di campo geospaziale che si sta convertendo in elenco e la profondità richiesta per tale tipo di campo. Se tali informazioni sono impostate in modo non corretto, non è possibile utilizzare il campo.

6. Nella scheda **Tipi** del nodo **Testo variabile**, per il campo di dati geospaziali, verificare che la cella **Misurazione** contenga il livello di misurazione corretto. Per modificare il livello di misurazione, nella cella **Misurazione**, fare clic su **Specifica...** per visualizzare la finestra di dialogo **Valori**.
7. Nella finestra di dialogo **Valori**, sono visualizzati i valori **Misurazione**, **Archiviazione** e **Profondità** per l'elenco. Selezionare l'opzione **Specifica valori ed etichette** e, dall'elenco a discesa **Tipo**, selezionare il tipo corretto per **Misurazione**. In base al **Tipo**, potrebbero essere richiesti ulteriori dettagli, come, ad esempio, se i dati rappresentano 2 o 3 dimensioni ed il sistema di coordinate utilizzato.

Nodo Testo fisso

È possibile utilizzare i nodi **Testo fisso** per importare dati da file di testo a campi fissi (ovvero file i cui campi non sono delimitati, iniziano nella stessa posizione e sono di lunghezza fissa). Nel formato a campi fissi vengono in genere archiviati dati di versioni precedenti o generati dalla macchina. Tramite la scheda **File** del nodo **Testo fisso** è possibile specificare la posizione e la lunghezza delle colonne nei dati.

Impostazione delle opzioni per il nodo File fisso

La scheda **File** del nodo **Testo fisso** consente di importare dati in IBM SPSS Modeler e di specificare la posizione delle colonne e la lunghezza dei record. È possibile fare clic all'interno del riquadro di anteprima dei dati al centro della finestra di dialogo per aggiungere frecce indicanti i punti di separazione tra i campi.

File. Specificare il nome del file. È possibile immettere un nome di file o fare clic sul pulsante con i puntini di sospensione (...) per selezionare un file. Dopo avere selezionato un file, viene visualizzato il relativo percorso e il contenuto con i delimitatori viene visualizzato nel riquadro sottostante.

Il riquadro di anteprima dei dati può essere utilizzato per specificare la lunghezza e la posizione delle colonne. Il righello nella parte superiore del riquadro di anteprima consente di misurare la lunghezza delle variabili e di specificare il punto di separazione tra le variabili. È possibile specificare le linee relative ai punti di separazione facendo clic nell'area del righello al di sopra dei campi. I punti di separazione possono essere spostati tramite trascinarsi e scartati trascinandoli all'esterno dell'area di anteprima dei dati. Il righello è progettato per gestire caratteri ASCII.

- Per ogni punto di separazione viene aggiunto automaticamente un nuovo campo ai campi della tabella sottostante.
- Le posizioni iniziali indicate dalle frecce vengono aggiunte automaticamente alla colonna **Inizio** nella tabella sottostante.

Ignora car. nuova riga. Selezionare se si desidera ignorare il carattere di nuova riga alla fine di ciascun record.

Ignora righe intestazione. Specificare il numero di righe che si desidera ignorare all'inizio del primo record. Questa opzione può essere utilizzata per ignorare le intestazioni delle colonne.

Lunghezza record. Specificare il numero di caratteri in ogni record.

Campo. Sono elencati tutti i campi definiti per questo file di dati. Esistono due modi per definire i campi:

- Definizione interattiva dei campi mediante il riquadro di anteprima dei dati.
- Definizione manuale dei campi mediante l'aggiunta di righe di campo vuote nella tabella. Fare clic sul pulsante a destra del riquadro dei campi per aggiungere nuovi campi. Quindi immettere nel campo vuoto un nome di campo, una posizione iniziale e una lunghezza. L'impostazione di queste opzioni determina l'aggiunta automatica delle frecce al riquadro di anteprima, con la possibilità di modifiche successive.

Per rimuovere un campo definito in precedenza, selezionarlo nell'elenco e fare clic sul pulsante con la X rossa.

Inizio. Specificare la posizione del primo carattere nel campo. Per esempio, se il secondo campo di un record inizia in corrispondenza del sedicesimo carattere, come posizione iniziale si specificherà 16.

Lunghezza. Specificare il numero di caratteri presenti nel valore più lungo per ciascun campo. In questo modo viene definito il punto di interruzione per il campo successivo.

Elimina spazi all'inizio e alla fine. Selezionare per eliminare gli spazi iniziali e finali nelle stringhe durante l'importazione.

Nota: i confronti tra stringhe che utilizzano e non utilizzano il push back SQL potrebbero generare risultati diversi in presenza di spazi finali.

Caratteri non validi. Selezionare **Scarta** per rimuovere i caratteri non validi dall'input di dati. Selezionare **Sostituisci con** per sostituire i caratteri non validi con il simbolo specificato (un solo carattere). I caratteri non validi sono caratteri null (0) o caratteri non esistenti nella codifica corrente.

Codifica. Specifica il metodo di codifica del testo utilizzato. È possibile scegliere tra l'impostazione di default del sistema, l'impostazione di default del flusso o UTF-8.

- L'impostazione di default del sistema è specificata nel Pannello di controllo di Windows oppure, se si esegue il programma in modalità distribuita, sul computer server.
- L'impostazione di default del flusso è specificata nella finestra di dialogo Proprietà flusso.

Simbolo decimale. Selezionare il tipo di separatore decimale utilizzato nell'origine dati. **Default flusso** rappresenta il carattere selezionato nella scheda Opzioni della finestra di dialogo delle proprietà del flusso. In alternativa, selezionare **Punto (.)** o **Virgola (,)** per utilizzare il relativo simbolo come separatore di decimali per tutti i dati inclusi nella finestra di dialogo.

Riconosci automaticamente date e ore. Per abilitare IBM SPSS Modeler in modo da provare a riconoscere automaticamente le voci di dati come date e ore, selezionare questa casella di controllo. Per esempio, questo significa che una voce come 07-11-1965 verrà identificata come una data e 02:35:58 come ora. Tuttavia, le voci ambigue, come 07111965 o 023558, verranno identificate come numeri interi in quanto non ci sono delimitatori fra i numeri.

Nota: per evitare potenziali problemi di dati quando si utilizzano file di dati delle versioni precedenti di IBM SPSS Modeler, questa casella, per default, è disattivata per le informazioni salvate nelle versioni precedenti alla versione 13.

Righe da esaminare per il tipo. Indicare il numero di righe da esaminare per i tipi di dati specificati.

Mentre si utilizza questa finestra di dialogo è sempre possibile fare clic su **Aggiorna** per ricaricare i campi dalla sorgente dati. Questa opzione risulta utile quando si modificano le connessioni dei dati al nodo origine o quando si passa da una scheda all'altra nella finestra di dialogo.

Nodo File Statistics

È possibile utilizzare il nodo File Statistics per leggere i dati direttamente da un file IBM SPSS Statistics salvato (.sav o .zsav). Questo formato viene attualmente utilizzato per sostituire il file cache di versioni precedenti di IBM SPSS Modeler. Se si desidera importare un file cache salvato, è necessario utilizzare il nodo File IBM SPSS Statistics.

File di importazione. Specificare il nome del file. È possibile immettere un nome di file o fare clic sul pulsante con i puntini di sospensione (...) per selezionare un file. Il percorso di un file viene visualizzato dopo la selezione del file.

Il file è crittografato da una password. Selezionare questa casella se si è al corrente che il file è protetto da password; verrà poi richiesto di immettere la **Password**. Se il file è protetto da password e non si immette la password, viene visualizzato un messaggio di avviso se si tenta di passare ad un'altra scheda, di aggiornare i dati, di visualizzare in anteprima il contenuto del nodo o di eseguire un flusso che contiene il nodo.

Nota: I file protetti da password possono essere aperti solo da IBM SPSS Modeler versione 16 o superiore.

Nomi delle variabili. Selezionare un metodo per la gestione dei nomi e delle etichette di variabile durante l'importazione da un file IBM SPSS Statistics *.sav* o *.zsav*. I metadati che si sceglie di includere vengono mantenuti per la sessione di IBM SPSS Modeler e possono essere esportati nuovamente per essere utilizzati in IBM SPSS Statistics.

- **Leggi nomi ed etichette.** Selezionare questa opzione per leggere sia i nomi che le etichette di variabile in IBM SPSS Modeler. Questa opzione è selezionata per default e i nomi di variabile vengono visualizzati nel nodo Tipo. È possibile visualizzare le etichette nei grafici, nei browser dei modelli e in altri tipi di output, in base alle opzioni specificate nella finestra di dialogo delle proprietà del flusso. La visualizzazione delle etichette nell'output è disattivata per default.
- **Leggi etichette come nomi.** Selezionare questa opzione per leggere le etichette di variabile descrittive dal file IBM SPSS Statistics *.sav* o *.zsav* invece dei nomi di campo brevi ed utilizzare tali etichette come nomi di variabili in IBM SPSS Modeler.

Valori. Selezionare un metodo per la gestione dei valori e delle etichette durante l'importazione da un file IBM SPSS Statistics *.sav* o *.zsav*. I metadati che si sceglie di includere vengono mantenuti per la sessione di IBM SPSS Modeler e possono essere esportati nuovamente per essere utilizzati in IBM SPSS Statistics.

- **Leggi dati ed etichette.** Selezionare questa opzione per leggere sia i valori effettivi che le etichette dei valori in IBM SPSS Modeler. Questa opzione è selezionata per default e i valori vengono visualizzati nel nodo Tipo. Le etichette dei valori possono essere visualizzate nel Builder di espressioni, nei grafici, nei browser dei modelli e in altri tipi di output, in base alle opzioni specificate nella finestra di dialogo delle proprietà del flusso.
- **Leggi etichette come dati.** Selezionare questa opzione se si desidera utilizzare le etichette dei valori del file *.sav* o *.zsav* anziché i codici numerici o simbolici utilizzati per rappresentare i valori. Per esempio, se si seleziona questa opzione per dati con un campo relativo al genere i cui valori 1 e 2 rappresentano rispettivamente *maschio* e *femmina*, il campo verrà convertito in una stringa e come valori effettivi verranno importati i valori *maschio* e *femmina*.

È importante considerare i valori mancanti nei dati IBM SPSS Statistics prima di selezionare questa opzione. Ad esempio, se un campo numerico utilizza le etichette solo per i valori mancanti (0 = *Nessuna risposta*, -99 = *Sconosciuto*), selezionando l'opzione precedente verranno importate solo le etichette di valori *Nessuna risposta* e *Sconosciuto* ed il campo verrà convertito in una stringa. In questi casi, è consigliabile importare i valori stessi e impostare i valori mancanti in un nodo Tipo.

Utilizza informazioni sul formato di campo per determinare l'archiviazione. Se questa casella è deselezionata, i valori dei campi formattati nel file *.sav* come numeri interi (ad esempio i campi specificati come *Fn.0* nella vista delle variabili in IBM SPSS Statistics) vengono importati utilizzando l'archiviazione numero intero. Tutti i valori degli altri campi tranne le stringhe vengono importati come numeri reali.

Se questa casella è selezionata (default), tutti i valori dei campi tranne le stringhe vengono importati come numeri reali, che siano formattati o meno come numeri interi nel file *.sav*.

Insiemi di risposte multiple. Tutti gli insiemi di risposte multiple definiti nel file IBM SPSS Statistics vengono mantenuti automaticamente quando il file viene importato. Gli insiemi di risposte multiple si possono visualizzare e modificare da qualsiasi nodo mediante la scheda Filtro. Consultare l'argomento "Modifica di insiemi di risposte multiple" a pagina 146 for more information.

Data CollectionNodo

Dati di indagine di importazione dei nodi di origine Data Collection basati sul Survey Reporter Developer Kit fornito con il prodotto Data Collection. Questo formato distingue i *dati del caso* — le risposte effettive alle domande raccolte durante un'indagine — dai *metadati* che descrivono il modo in cui i dati del caso vengono raccolti ed organizzati. I metadati sono costituiti da informazioni quali testi di domande, nomi di variabili e descrizioni, definizioni di variabili a risposta multipla, traduzioni delle stringhe di testo, nonché dalla definizione della struttura dei dati del caso.

Nota: Questo nodo richiede il Survey Reporter Developer Kit, distribuito con il prodotto Data Collection. Fatta eccezione per l'installazione del Developer Kit, non è necessario eseguire altre operazioni di configurazione.

Commenti

- I dati di indagine vengono letti dal formato piatto tabulare VDATA o da sorgenti nel formato gerarchico HDATA se includono una sorgente di metadati.
- I tipi vengono istanziati automaticamente utilizzando le informazioni fornite dai metadati.
- Quando si importano in SPSS Modeler dati di indagine, le domande vengono interpretate come campi, con un record per ogni rispondente.

Opzioni scheda File del nodo Importazione di Data Collection

La scheda File del nodo Data Collection consente di specificare le opzioni relative ai metadati e ai dati del caso che si desidera importare.

Impostazioni dei metadati

Nota: Per visualizzare l'elenco completo dei tipi di file di provider disponibili, è necessario installare Survey Reporter Developer Kit, disponibile con il prodotto software Data Collection.

Provider di metadati. I dati dell'indagine possono essere importati da diversi formati supportati dal Data Collection Survey Reporter Developer Kit. I tipi di provider disponibili includono:

- **DataCollectionMDD.** Legge i metadati da un file di definizione del questionario (*.mdd*). Questo è il formato standard del Modello dati di Data Collection.
- **Database ADO.** Legge i dati e i metadati del caso dai file ADO. Specificare il nome e la posizione del file *.adoinfo* che contiene i metadati. Il nome interno di questo DSC è *mrADODsc*.
- **Database In2data.** Legge i dati e i metadati del caso In2data. Il nome interno di questo DSC è *mrI2dDsc*.
- **File di registro Data Collection.** Legge i metadati da un file di log Data Collection standard. In genere, i file di registro presentano un'estensione *.tmp*. Tuttavia, alcuni file di registro possono avere un'estensione diversa. Se necessario, è possibile rinominare il file in modo che presenti un'estensione *.tmp*. Il nome interno di questo DSC è *mrLogDsc*.
- **File di definizione Quancept.** Converte i metadati in script Quancept. Specificare il nome del file *.qdi* Quancept. Il nome interno di questo DSC è *mrQdiDrsDsc*.
- **Database Quanvert.** Legge i dati e i metadati del caso Quanvert. Specificare il nome e la posizione del file *.qvinfo* o *.pkd*. Il nome interno di questo DSC è *mrQvDsc*.
- **Data Collection Participation Database.** Legge le tabelle Campione e Tabella cronologia di un progetto e crea le variabili categoriali derivate corrispondenti alle colonne di queste tabelle. Il nome interno di questo DSC è *mrSampleReportingMDSC*.
- **File Statistics.** Legge i metadati ed i dati del caso da un file *.sav* di IBM SPSS Statistics. Scrive i dati del caso in un file IBM SPSS Statistics *.sav* per l'analisi in IBM SPSS Statistics. Scrive i metadati da un file *.sav* di IBM SPSS Statistics ad un file *.mdd*. Il nome interno di questo DSC è *mrSavDsc*.

- **File Surveycraft.** Legge i dati e i metadati del caso SurveyCraft. Specificare il nome del file *.vq* SurveyCraft. Il nome interno di questo DSC è *mrSCDsc*.
- **File di script Data Collection.** Legge dai metadati in un file *mrScriptMetadata*. In genere, questi file presentano un'estensione *.mdd* o *.dms*. Il nome interno di questo DSC è *mrScriptMDSC*.
- **File XML Triple-S.** Legge i metadati da un file Triple-S in formato XML. Il nome interno di questo DSC è *mrTripleSDsc*.

Proprietà dei metadati. Se lo si desidera, selezionare **Proprietà** per specificare la versione dell'indagine da importare e la lingua, il contesto e il tipo di etichetta da utilizzare. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Proprietà dei metadati dell'importazione di Data Collection”](#) a pagina 32.

Impostazione dei dati del caso

Nota: Per visualizzare l'elenco completo dei tipi di file di provider disponibili, è necessario installare Survey Reporter Developer Kit, disponibile con il prodotto software Data Collection.

Ottieni impostazione dei dati del caso. Solo in caso di lettura di metadati da file *.mdd*, fare clic su **Ottieni impostazione dei dati del caso** per determinare quali sorgenti dei dati del caso sono associate ai metadati selezionati, oltre alle impostazioni specifiche necessarie per accedere a una determinata sorgente. Questa opzione è disponibile solo per i file *.mdd*.

Provider di dati del caso. Sono supportati i seguenti tipi di provider:

- **Database ADO.** Legge i dati del caso utilizzando l'interfaccia Microsoft ADO. Selezionare UDL OLE-DB per il tipo di dati del caso e specificare una stringa di connessione nel campo UDL di dati del caso. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Stringa di connessione al database”](#) a pagina 33. Il nome interno di questo componente è *mrADODsc*.
- **File di testo delimitato (Excel).** Legge i dati del caso da un file delimitato da virgola (.CSV), quale un file generato da Excel. Il nome interno è *mrCsvDsc*.
- **File di dati Data Collection.** Legge i dati del caso da un file di formato dei dati Data Collection nativo. Il nome interno è *mrDataFileDsc*.
- **Database In2data.** Legge i dati e i metadati del caso da un file di database (*.i2d*) In2data. Il nome interno è *mrI2dDsc*.
- **File di registro Data Collection.** Legge i dati del caso da un file di registro Data Collection standard. In genere, i file di registro presentano un'estensione *.tmp*. Tuttavia, alcuni file di registro possono avere un'estensione diversa. Se necessario, è possibile rinominare il file in modo che presenti un'estensione *.tmp*. Il nome interno è *mrLogDsc*.
- **File di dati Quantum.** Legge i dati del caso da un file ASCII (*.dat*) formato Quantum. Il nome interno è *mrPunchDsc*.
- **File di dati Quancept.** Legge i dati del caso da un file *.drs*, *.drz* o *.dru* Quancept. Il nome interno è *mrQdiDrsDsc*.
- **Database Quanvert.** Legge i dati del caso da un file *.pkd* o *qvinfo* Quanvert. Il nome interno è *mrQvDsc*.
- **Database Data Collection (MS SQL Server).** Legge i dati del caso da un database Microsoft SQL Server relazionale. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Stringa di connessione al database”](#) a pagina 33. Il nome interno è *mrRdbDsc2*.
- **File Statistics.** Legge i dati del caso da un file *.sav* di IBM SPSS Statistics. Il nome interno è *mrSavDsc*.
- **File Surveycraft.** Legge i dati del caso da un file *.qdt* SurveyCraft. I file *.vq* e *.qdt* devono trovarsi nella stessa directory e consentire entrambi l'accesso in lettura e in scrittura. Questo non è il modo di default in cui vengono creati quando si usa SurveyCraft, pertanto per importare i dati SurveyCraft è necessario spostare uno dei file. Il nome interno è *mrScDsc*.
- **File di dati Triple-S.** Legge i dati del caso da un file di dati Triple-S, sia nel formato a lunghezza fissa che nel formato delimitato da virgola. Il nome interno è *mr TripleDsc*.
- **Data Collection XML.** Legge i dati del caso da un file di dati XML Data Collection. In genere, questo formato può essere utilizzato per trasferire i dati del caso da una posizione a un'altra. Il nome interno è *mrXmlDsc*.

Tipo di dati del caso. Specifica se il caso viene letto da un file, cartella, UDL OLE-DB o DSN ODBC e aggiorna di conseguenza le opzioni della finestra di dialogo. Le opzioni valide dipendono dal tipo di provider. Per i provider di database, è possibile specificare le opzioni per la connessione OLE-DB o ODBC. Consultare l'argomento [“Stringa di connessione al database”](#) a pagina 33 for more information.

Progetto di dati del caso. Durante la lettura dei dati del caso da un database Data Collection, è possibile immettere il nome del progetto. Per tutti gli altri tipi di dati del caso, questa impostazione deve essere lasciata vuota.

Importazione variabili

Importa variabili di sistema. Specifica se vengono importate le variabili di sistema, incluse le variabili che indicano lo stato dell'intervista (in corso, completata, data fine e così via). È possibile scegliere **Nessuna**, **Tutte** o **Comuni**.

Importa variabili "Codes". Controlla l'importazione delle variabili che rappresentano i codici utilizzati per le risposte aperte "Altro" per le variabili categoriali.

Importa variabili "SourceFile". Controlla l'importazione di variabili che contengono nomi file o immagini delle risposte analizzate.

Importa variabili a risposta multipla come. Le variabili a risposta multipla possono essere importate come campi flag multipli (un insieme dicotomico multiplo), che è il metodo di default per i nuovi flussi. I flussi creati nelle versioni di IBM SPSS Modeler precedenti alla 12.0 importavano le risposte multiple in un unico campo, con i valori separati da virgole. Il metodo precedente è ancora supportato per consentire l'esecuzione dei flussi esistenti come in precedenza, ma si consiglia di aggiornare i vecchi flussi per l'utilizzo del nuovo metodo. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Importazione di insiemi di risposte multiple”](#) a pagina 33.

Proprietà dei metadati dell'importazione di Data Collection

Durante l'importazione dei dati di indagine Data Collection, nella finestra di dialogo Proprietà dei metadati, è possibile specificare la versione dell'indagine da importare e la lingua, il contesto ed il tipo di etichetta da utilizzare. Si noti che è possibile importare solo una lingua, un contesto e un tipo di etichetta alla volta.

Versione. Ogni versione dell'indagine può essere considerata come una snapshot dei metadati utilizzati per raccogliere un particolare insieme di dati del caso. Via via che un questionario viene modificato, possono essere create più versioni. È possibile importare la versione più recente, tutte le versioni o una versione specifica.

- **Tutte le versioni.** Selezionare questa opzione se si desidera utilizzare una combinazione (superinsieme) di tutte le versioni disponibili (denominata, talvolta, superversione). In caso di conflitti tra le versioni, le più recenti prevalgono generalmente sulle meno recenti. Per esempio, se un'etichetta categoria è diversa in una delle versioni, verrà utilizzato il testo dell'ultima versione.
- **Ultima versione.** Selezionare questa opzione se si desidera utilizzare la versione più recente.
- **Specifica versione.** Selezionare questa opzione se si desidera utilizzare una versione specifica dell'indagine.

L'utilizzo di tutte le versioni è utile quando, per esempio, si desidera esportare i dati del caso per più di una versione e sono state apportate modifiche alle definizioni di categorie e variabili, cioè i dati del caso raccolti con una versione non sono validi in un'altra. Selezionando tutte le versioni per le quali si desidera esportare i dati del caso, è possibile generalmente esportare i dati del caso raccolti con le diverse versioni contemporaneamente senza incorrere in errori di validità dovuti alle differenze tra le versioni. Tuttavia, a seconda delle modifiche nelle versioni, è possibile che si verifichino ancora errori di validità.

Lingua. Le domande e il testo correlato possono essere archiviati in più lingue nei metadati. È possibile utilizzare la lingua di default dell'indagine o specificare una lingua particolare. Se un elemento non è disponibile nella lingua specificata, verrà utilizzata quella di default.

Contesto. Selezionare il contesto dell'utente che si desidera utilizzare. Il contesto dell'utente determina quali testi vengono visualizzati. Per esempio, selezionare **Domanda** per visualizzare i testi delle domande o **Analisi** per visualizzare testi più brevi adatti alla visualizzazione durante l'analisi dei dati.

Tipo di etichetta. Elenca i tipi di etichette che sono stati definiti. L'impostazione di default è **etichetta**, che viene utilizzata per i testi delle domande nel contesto dell'utente Domanda e le descrizioni variabili nel contesto dell'utente Analisi. È possibile definire altri tipi di etichette per istruzioni, descrizioni e così via.

Stringa di connessione al database

Quando viene utilizzato il nodo Data Collection per importare i dati del caso da un database mediante OLE-DB o ODBC, selezionare **Modifica** dalla scheda File per accedere alla finestra di dialogo Stringa di connessione, che consente di personalizzare la stringa di connessione passata la provider per ottimizzare la connessione.

Proprietà avanzate

Quando si utilizza il nodo Data Collection per importare i dati del caso da un database che richiede un login esplicito, selezionare **Avanzate** per fornire un ID utente e una password per accedere alla sorgente dati.

Importazione di insiemi di risposte multiple

Le variabili a risposta multipla possono essere importate da Data Collection come insiemi dicotomici multipli, con un campo flag separato per ogni valore possibile della variabile. Per esempio, se agli intervistati viene chiesto di selezionare da un elenco i musei che hanno visitato, l'insieme includerà un campo flag separato per ogni museo elencato.

Dopo l'importazione dei dati, è possibile aggiungere o modificare gli insiemi di risposte multiple di qualsiasi nodo che include una scheda Filtro. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Modifica di insiemi di risposte multiple”](#) a pagina 146.

Importazione di risposte multiple in un unico campo (per i flussi creati nelle release precedenti)

Nelle precedenti versioni di SPSS Modeler, l'importazione delle risposte multiple non si effettuava come descritto sopra ma in un unico campo, con i valori separati da virgole. Questo metodo è tuttora supportato per i flussi esistenti, ma si consiglia di aggiornare tali flussi per l'utilizzo del nuovo metodo.

Note sull'importazione di colonne in Data Collection

Le colonne di dati di Data Collection vengono lette in SPSS Modeler come riepilogato nella tabella seguente.

Tipo di colonna Data Collection	Archiviazione SPSS Modeler	Livello di misurazione
Flag booleano (sì/no)	String	Flag (valori 0 e 1)
Categoriale	String	Nominale
Data o timestamp	Timestamp	Continuo
Doppio (valore a virgola mobile entro un intervallo specificato)	Reale	Continuo
Lungo (valore intero entro un intervallo specificato)	Integer	Continuo
Testo (descrizione testo libero)	String	Senza tipo

Tabella 4. Riepilogo importazione colonna Data Collection (Continua)		
Tipo di colonna Data Collection	Archiviazione SPSS Modeler	Livello di misurazione
Livello (indica griglie o cicli all'interno di una domanda)	Non si verifica in VDATA e non è importato in SPSS Modeler	
Oggetto (dati binari quali fax con testo scritto a mano o registrazioni vocali)	Non importato in SPSS Modeler	
Nessuno (tipo sconosciuto)	Non importato in SPSS Modeler	
Colonna Respondent.Serial (associa un ID univoco a ogni rispondente)	Integer	Senza tipo

Per evitare possibili incoerenze tra le etichette di valori lette dai metadati e i valori effettivi, tutti i valori dei metadati vengono convertiti in caratteri minuscoli. Ad esempio, l'etichetta di valore *E1720_years* viene convertita in *e1720_years*.

nodo origine IBM Cognos

Il nodo origine IBM Cognos consente di importare dati del database o report a elenco unico Cognos nella sessione di data mining. In questo modo è possibile combinare le funzioni di business intelligence di Cognos con le funzioni di analisi predittiva di IBM SPSS Modeler. È possibile importare dati relazionali, DMR (dimensionally-modeled relational) e OLAP.

Da una connessione a un server Cognos si seleziona innanzitutto un percorso da cui importare i dati o i report. Un percorso contiene un modello Cognos e tutte le cartelle, le query, i report, le visualizzazioni, i collegamenti, gli URL e le definizioni dei lavori associati al modello. Un modello Cognos definisce le regole di business, le descrizioni dei dati, le relazioni tra i dati, le dimensioni e le gerarchie di business e altre attività amministrative.

Se si stanno importando dei dati, a questo punto si devono scegliere gli oggetti da importare dal pacchetto selezionato. Gli oggetti importabili includono oggetti delle query (che rappresentano le tabelle di database) o singoli elementi delle query (che rappresentano le colonne delle tabelle). Per ulteriori informazioni, consultare [“Icane oggetti Cognos”](#) a pagina 34.

Se il pacchetto ha dei filtri definiti, è possibile importarne uno o più. Se un filtro che si importa è associato a dati importati, quel filtro viene applicato prima che i dati vengano importati. I dati da importare devono essere in formato UTF-8.

Se si sta importando un report, selezionare un pacchetto, oppure una cartella all'interno di un pacchetto, contenente uno o più report. Successivamente si seleziona il singolo report che si desidera importare. È possibile importare solo i report a elenco unico, perché gli elenchi multipli non sono supportati.

Se sono stati definiti dei parametri, per un oggetto di dati o per un report, è possibile specificarne i valori prima di importare l'oggetto o il report.

Nota: Il nodo origine Cognos supporta solo i package Cognos CQM. I package DQM non sono supportati.

Icane oggetti Cognos

I diversi tipi di oggetto che è possibile importare da un database Cognos Analytics sono rappresentati da icone differenti, come illustrato nella seguente tabella.













Tabella 5. Icone oggetti Cognos	
Icona	Oggetto
	Pacchetto

Tabella 5. Icone oggetti Cognos (Continua)

Icona	Oggetto
	Spazio dei nomi
	Oggetto della query
	Elemento della query
	Dimensione misure
	Misura
	Dimensione
	Gerarchia dei livelli
	Livello
	Filtro
	Report
	Calcolo standalone

Importazione di dati Cognos

Per importare i dati da un database IBM Cognos Analytics (sono supportate la versione 11 o versioni successive), verificare che, nella scheda Dati della finestra di dialogo IBM Cognos, l'opzione **Modalità** sia impostata su **Dati**.

Connessione. Fare clic su **Modifica** per visualizzare una finestra di dialogo in cui è possibile definire i dettagli di una nuova connessione Cognos da cui importare dati o report. Se si è già connessi a un server Cognos mediante IBM SPSS Modeler è possibile anche modificare i dettagli della connessione corrente. Per ulteriori informazioni, consultare [“Connessioni Cognos”](#) a pagina 36.

Posizione. Una volta stabilita la connessione al server Cognos, fare clic su **Modifica** accanto a questo campo per visualizzare un elenco dei package disponibili da cui importare il contenuto. Per ulteriori informazioni, consultare [“Selezione del percorso Cognos”](#) a pagina 37.

Contenuto. Visualizza il nome del package selezionato, insieme agli spazi dei nomi associati al package. Fare doppio clic su uno spazio dei nomi per visualizzare gli oggetti che è possibile importare. I vari tipi di oggetti sono indicati da icone diverse. Per ulteriori informazioni, consultare [“Icane oggetti Cognos”](#) a pagina 34.

Per scegliere un oggetto da importare, selezionare l'oggetto e fare clic sulla freccia più in alto delle due frecce a destra per spostare l'oggetto nel riquadro **Campi da importare**. Se si seleziona l'oggetto di una query, vengono importati tutti gli elementi della query. Fare doppio clic sull'oggetto di una query per espanderla in modo da poter scegliere uno o più dei suoi elementi. Per selezionare più elementi, utilizzare la combinazione Ctrl-clic (selezione di singoli elementi), Maiusc-clic (selezione di un blocco di elementi) e Ctrl-A (selezione di tutti gli elementi).

Per scegliere un filtro da applicare (se nel pacchetto sono stati definiti dei filtri), spostarsi sul filtro nel riquadro Contenuto, selezionare il filtro e fare clic sulla freccia più in basso delle due frecce a destra, per spostare il filtro nel riquadro **Filtri da applicare**. È possibile eseguire più selezioni utilizzando la combinazione Ctrl-clic del mouse (per selezionare singoli filtri) e Maiusc-clic del mouse (per selezionare un gruppo di filtri).

Campi da importare. Elenca gli oggetti del database selezionati per per essere importati in IBM SPSS Modeler per l'elaborazione. Se un determinato oggetto non è più necessario, selezionarlo e fare clic sulla freccia sinistra per inserirlo nuovamente nel riquadro **Contenuto**. Per selezionare più filtri, utilizzare le stesse combinazioni di tasti descritte per **Contenuto**.

Filtri da applicare. Elenca i filtri che si è scelto di applicare ai dati prima della loro importazione. Se un determinato filtro non è più necessario, selezionarlo e fare clic sulla freccia sinistra per inserirlo nuovamente nel riquadro **Contenuto**. Per selezionare più filtri, utilizzare le stesse combinazioni di tasti descritte per **Contenuto**.

Parametri. Se questo pulsante è abilitato significa che l'oggetto selezionato ha dei parametri definiti. È possibile utilizzare i parametri per apportare delle modifiche (per esempio eseguire un calcolo parametrizzato) prima di importare i dati. Se i parametri sono definiti ma non è fornito alcun valore di default, il pulsante visualizza un triangolo di avviso. Fare clic sul pulsante per visualizzare i parametri e modificarli se necessario. Se il pulsante è disabilitato significa che il report non ha parametri definiti.

Aggrega dati prima dell'importazione. Selezionare questa casella se si desidera importare i dati aggregati anziché i dati grezzi.

Importazione di report Cognos

Per importare un report predefinito da un database IBM Cognos, verificare che, nella scheda Dati della finestra di dialogo IBM Cognos, l'opzione **Modalità** sia impostata su **Report**. È possibile importare solo i report a elenco unico; gli elenchi multipli non sono supportati.

Connessione. Fare clic su **Modifica** per visualizzare una finestra di dialogo in cui è possibile definire i dettagli di una nuova connessione Cognos da cui importare dati o report. Se si è già connessi a un server Cognos mediante IBM SPSS Modeler è possibile anche modificare i dettagli della connessione corrente. Per ulteriori informazioni, consultare [“Connessioni Cognos” a pagina 36](#).

Posizione. Una volta stabilita la connessione al server Cognos, fare clic su **Modifica** accanto a questo campo per visualizzare un elenco dei package disponibili da cui importare il contenuto. Per ulteriori informazioni, consultare [“Selezione del percorso Cognos” a pagina 37](#).

Contenuto. Visualizza il nome del pacchetto selezionato o della cartella che contiene i report. Andare al report specifico, selezionarlo e fare clic sulla freccia destra per portare il report nel campo **Report da importare**.

Report da importare. Indica il report che si è scelto di importare in IBM SPSS Modeler. Se il report non è più necessario, selezionarlo e fare clic sulla freccia sinistra per inserirlo nuovamente nel riquadro **Contenuto**, oppure portare un report diverso nel campo.

Parametri. Se questo pulsante è abilitato significa che il report selezionato ha dei parametri definiti. È possibile utilizzare i parametri per apportare delle modifiche prima di importare il report (per esempio, specificare una data di inizio e di fine per i dati del report). Se i parametri sono definiti ma non è fornito alcun valore di default, il pulsante visualizza un triangolo di avviso. Fare clic sul pulsante per visualizzare i parametri e modificarli se necessario. Se il pulsante è disabilitato significa che il report non ha parametri definiti.

Connessioni Cognos

Nella finestra di dialogo Connessioni Cognos, è possibile selezionare il server Cognos Analytics (versione 11 o successiva) da utilizzare per l'importazione o l'esportazione degli oggetti del database.

URL del server Cognos Immettere l'URL del server Cognos Analytics da cui importare o esportare. Si tratta del valore della proprietà di ambiente "URI dispatcher esterno" di IBM Cognos Configuration sul server Cognos. Se non si sa quale URL utilizzare, rivolgersi all'amministratore del sistema Cognos.

Modalità Selezionare **Imposta credenziali** se si desidera accedere con uno spazio dei nomi, un nome utente ed una password Cognos specifici (ad esempio, come amministratore). Selezionare **Utilizza connessione Anonima** per accedere senza credenziali utente, nel qual caso gli altri campi non vengono completati.

In alternativa, se si dispone di una credenziale IBM Cognos che viene memorizzata nel IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository, è possibile utilizzare questa credenziale invece di immettere il nome utente e la password, o creare una connessione anonima. Per utilizzare una credenziale esistente, selezionare **Credenziali memorizzate** e immettere il **Nome credenziale** o ricercarlo.

Lo spazio dei nomi Cognos è modellato da un dominio in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.

ID spazio dei nomi Specificare il provider di protezione per l'autenticazione Cognos utilizzato per accedere al server. Il provider per l'autenticazione si utilizza per definire e gestire utenti, gruppi e ruoli e per controllare il processo di autenticazione. Notare che questo è l'ID spazio dei nomi e non il nome dello spazio dei nomi (l'ID ed il nome non sono sempre uguali).

Nome utente Immettere il nome utente Cognos con cui accedere al server.

Password Immettere la password associata al nome utente specificato.

Salva come default Fare clic su questo pulsante per memorizzare i valori come impostazioni di default ed evitare di doverli inserire nuovamente ogni volta che si apre il nodo.

Selezione del percorso Cognos

La finestra di dialogo Specifica percorso consente di selezionare un pacchetto Cognos da cui importare i dati, oppure un pacchetto o una cartella da cui importare i report.

Cartelle pubbliche. Se si stanno importando dei dati, questa opzione elenca i pacchetti e le cartelle disponibili dal server scelto. Selezionare il pacchetto da utilizzare e fare clic su **OK**. Per ogni nodo origine Cognos è possibile selezionare un solo pacchetto.

Se si stanno importando dei report, questa opzione elenca le cartelle e i pacchetti contenenti report che sono disponibili dal server scelto. Selezionare un pacchetto o una cartella di report e fare clic su **OK**. È possibile selezionare solo un pacchetto o una cartella di report per ogni nodo origine Cognos, benché le cartelle di report possano contenere altre cartelle di report, oppure singoli report.

Specificazione dei parametri per i dati o i report

Se sono stati definiti dei parametri in Cognos Analytics, per un oggetto di dati o per un report, è possibile specificarne i valori prima di importare l'oggetto o il report. Un esempio di parametri per un report sarebbero le date di inizio e di fine dei contenuti del report.

Nome. Il nome del parametro come specificato nel database Cognos.

Tipo. Descrizione del parametro.

Valore. Il valore da assegnare al parametro. Per specificare o modificare un valore, fare doppio clic sulla relativa cella nella tabella. I valori non vengono convalidati qui, pertanto eventuali valori non validi saranno rilevati al momento dell'esecuzione.

Rimuovi automaticamente i parametri non validi dalla tabella. Questa opzione è selezionata di default e rimuove tutti i parametri non validi rilevati nell'oggetto di dati o nel report.

Nodo origine IBM Cognos TM1

Il nodo origine IBM Cognos TM1 consente di portare i dati Cognos TM1 nella sessione di data mining. In questo modo è possibile combinare le funzioni di pianificazione enterprise di Cognos con le funzioni di analisi predittiva di IBM SPSS Modeler. È possibile importare una versione meno complessa dei dati del cubo OLAP multidimensionale.

Nota: L'utente TM1 necessita delle seguenti autorizzazioni: privilegio in scrittura dei cubi, privilegio in lettura di dimensioni e privilegio in scrittura degli elementi dimensione. Inoltre, è richiesto IBM Cognos TM1 10.2 Fix Pack 3, o versioni successive, prima che SPSS Modeler possa importare ed esportare dati Cognos TM1. I flussi esistenti basati sulle versioni precedenti continueranno a funzionare.

Per questo nodo non sono richieste le credenziali dell'amministratore. Tuttavia, se si utilizza ancora il vecchio nodo legacy TM1 precedente alla versione 17.1, le credenziali dell'amministratore sono richieste.

SPSS Modeler supporta solo il lavoro con Cognos TM1 tramite IntegratedSecurityMode 1, 4 e 5.

È necessario modificare i dati in TM1 prima di importarli. I dati da importare devono essere in formato UTF-8.

Da una connessione host di gestione IBM Cognos TM1, selezionare un server TM1 da cui importare i dati; un server contiene uno o più cubi TM1. Selezionare quindi il cubo richiesto e all'interno del cubo selezionare le colonne e le righe che si desidera importare.

Nota: Prima di poter utilizzare i nodi di origine o di esportazione di TM1 in SPSS Modeler, è necessario verificare alcune impostazioni nel file `tm1s.cfg`; questo è il file di configurazione del server TM1 nella directory root del server TM1.

- HTTPPortNumber - impostare un numero di porta valido; in genere 1-65535. Notare che questo non è il numero di porta specificato successivamente nella connessione nel nodo; si tratta di una porta interna utilizzata da TM1 e disabilitata per impostazione predefinita. Se necessario, contattare l'amministratore TM1 per confermare l'impostazione valida per questa porta.
- UseSSL - se si imposta quest'opzione su *True*, HTTPS è utilizzato come protocollo di trasporto. In questo caso, è necessario importare la certificazione TM1 per SPSS Modeler Server JRE.

Importazione di dati IBM Cognos TM1

Per importare i dati da un database IBM Cognos TM1, sulla scheda Dati della finestra di dialogo IBM Cognos TM1 selezionare l'host di gestione TM1 rilevante e il server, il cubo e i dettagli dei dati associati.

Nota: Prima di importare i dati è necessario effettuare alcune operazioni di preelaborazione in TM1 per assicurarsi che i dati siano in un formato riconoscibile a IBM SPSS Modeler. Questo implica filtrare i dati utilizzando Subset Editor per ottenere una vista con dimensione e forma corrette per l'importazione.

Notare che i valori zero (0) importati da TM1 verranno considerati come valori "null" (TM1 non distingue tra valori vuoti e zero). Inoltre, notare che i dati non numerici (o metadati) da *dimensioni regolari* possono essere importati in IBM SPSS Modeler. L'importazione di *misure* non numeriche non è attualmente supportata.

Host di gestione. Immettere l'URL dell'host di gestione in cui è installato il server TM1 che si desidera connettere. L'host di gestione è definito come URL singolo per tutti i server TM1. Da questo URL, è possibile rilevare ed accedere a tutti i server IBM Cognos TM1 installati ed in esecuzione nel proprio ambiente.

Server TM1. Una volta stabilita la connessione all'host di gestione, selezionare il server che contiene i dati che si desidera importare e fare clic su **Accesso**. Se non è mai stata precedentemente effettuata la connessione a questo server, viene richiesto di immettere **Nome utente** e **Password**; in alternativa, è possibile ricercare i dettagli di accesso precedentemente immessi salvati come **Credenziale archiviata**.

Selezionare una vista cubo TM1 da importare. Visualizza il nome dei cubi all'interno del server TM1 da cui è possibile importare i dati. Fare doppio clic su un cubo per visualizzare i dati della vista che è possibile importare.

Nota:

Solo i cubi con una dimensione possono essere importati in IBM SPSS Modeler.

Se viene definito un alias per un elemento nel cubo TM1 (ad esempio, se un valore 23277 ha un alias Sa1es), il valore verrà importato ma non l'alias.

Per scegliere i dati da importare, selezionare la vista e fare clic sulla freccia destra per spostarla nel pannello **Vista da importare**. Se la vista necessaria non è visibile, fare doppio clic su un cubo per espanderne l'elenco delle viste. È possibile selezionare una vista pubblica o privata.

Dimensioni riga. Elenca il nome della dimensione riga nei dati che si è scelto di importare. Scorrere l'elenco di livelli e selezionare quello richiesto.

Dimensione colonna. Elenca il nome della dimensione colonna nei dati che si è scelto di importare. Scorrere l'elenco di livelli e selezionare quello richiesto.

Dimensioni contesto. Visualizza solo. Visualizza le dimensioni del contesto correlate alle colonne e alle righe selezionate.

Nodo origine TWC

Il nodo origine TWC importa i dati del meteo da The Company Weather, un IBM Business. È possibile utilizzarlo per ottenere dati meteorologici storici o previsionali per una località. Ciò consente di sviluppare soluzioni di business basate sul meteo risultato di un migliore processo decisionale che utilizza i dati meteorologici più accurati e precisi.

Con questo nodo, è possibile immettere dati correlati al meteo, come `latitude`, `longitude`, `time`, `day_ind` (indica notte o giorno), `temp`, `dewpt` (punto di condensazione), `rh` (umidità relativa), temperatura `feels_like`, `heat_index`, `wc` (raffreddamento da vento), `wx_phrase` (molto nuvoloso, parzialmente nuvoloso, ecc), `pressure`, `clds` (nuvole), `vis` (visibilità), `wspd` (velocità del vento), `gust`, `wdir` (direzione del vento), `wdir_cardinal` (NW, NNW, N, ecc), `uv_index` (indice ultravioletto) e `uv_desc` (basso, alto, ecc).

Il nodo origine TWC utilizza le seguenti API:

- TWC Historical Observations Airport (<http://goo.gl/DplOKj>) per i dati meteo cronologici
- TWC Hourly Forecast (<http://goo.gl/IJhhvZ>) per i dati meteo previsionali

Posizione

Latitudine. Immettere il valore di latitudine della posizione di cui si desidera ottenere i dati del meteo, nel formato [-90.0~90.0].

Longitudine. Immettere il valore di longitudine della posizione di cui si desidera ottenere i dati del meteo, nel formato [-180.0~180.0].

Varie

Chiave di licenza. La chiave di licenza è obbligatoria. Immettere la chiave di licenza ricevuta da The Weather Company. Se non si dispone di una chiave, contattare l'amministratore o il rappresentante IBM.

Invece di inviare la chiave a tutti gli utenti, l'amministratore potrebbe averla specificata in un nuovo file `config.cfg` su IBM SPSS Modeler Server; in questo caso, è possibile lasciare vuoto questo campo. Se viene specificata in entrambi i punti, la chiave in questa finestra ha precedenza. Nota per gli amministratori: per aggiungere la chiave di licenza sul server, creare un nuovo file denominato `config.cfg` con il contenuto `LicenseKey=<LICENSEKEY>` (dove `<LICENSEKEY>` è la chiave di licenza) nell'ubicazione `<ModelerServerInstallation>\ext\bin\pasw.twcdata`.

Unità. Selezionare l'unità di misura da utilizzare: **Inglese**, **Metrica** o **Ibrida**. Il valore predefinito è **Metrica**.

Formato ora

UTC. Selezionare il formato ora UTC se si stanno importando i dati meteorologici storici e non si desidera che SPSS Modeler acceda all'API TWC Hourly Forecast. Se si seleziona questa opzione la chiave di licenza necessita solo dei privilegi per accedere all'API TWC Historical Observations Airport.

Locale. Selezionare il formato ora Locale se è necessario che SPSS Modeler acceda all'API TWC Hourly Forecast per convertire l'ora da UTC all'ora locale. Se si seleziona questa opzione la chiave di licenza necessita solo dei privilegi per accedere all'API TWC.

Tipo di dati

Cronologico. Se si desidera importare dati meteo cronologici, selezionare **Cronologico**, quindi specificare una data di inizio ed una data di fine nel formato AAAAMMGG (ad esempio, 20120101 per indicare il giorno 1 gennaio 2012).

Previsione. Se si desidera importare dati meteo previsionali, selezionare **Previsione**, quindi specificare le ore della previsione.

Nodo origine SAS

Questa funzione è disponibile in SPSS Modeler Professional e SPSS Modeler Premium.

Il nodo origine SAS consente di importare dati in formato SAS nella sessione di data mining. È possibile importare quattro tipi di file:

- SAS per Windows/OS2 (.sd2)
- SAS per UNIX (.ssd)
- File di trasporto SAS (.tpt)
- SAS Versione 7/8/9 (.sas7bdat)

Quando i dati vengono importati, tutte le variabili vengono mantenute e non viene modificato alcun tipo di variabile. Vengono selezionati tutti i casi.

Impostazione delle opzioni relative al nodo origine SAS

Importa. Selezionare il tipo di file SAS da trasportare. È possibile selezionare **SAS per Windows/OS2 (.sd2)**, **SAS per UNIX (.SSD)**, **File di trasporto SAS (.tpt)** o **SAS Versione 7/8/9 (.sas7bdat)**.

File di importazione. Specificare il nome del file. È possibile immettere un nome di file o fare clic sul pulsante con i puntini di sospensione (...) per passare alla posizione del file.

Membro. Selezionare un membro da importare dal file di trasporto SAS selezionato in precedenza. È possibile immettere un nome per il membro oppure fare clic su **Seleziona** per scorrere l'elenco di tutti i membri nel file.

Leggi formati utente da file di dati SAS. Selezionare per leggere i formati utente. I file SAS archiviano dati e formati di dati (per esempio etichette di variabile) in file diversi. Nella maggior parte dei casi, sarà necessario importare anche i formati. Se invece si utilizza un insieme di dati di grandi dimensioni, può essere utile deselezionare questa opzione per risparmiare memoria.

File formato. Se è richiesto un file di formato, questa casella di testo è attivata. È possibile immettere un nome di file o fare clic sul pulsante con i puntini di sospensione (...) per passare alla posizione del file.

Nomi delle variabili. Selezionare un metodo per la gestione di etichette e nomi di variabili dopo l'importazione da un file SAS. I metadati che si sceglie di includere vengono mantenuti per la sessione di IBM SPSS Modeler e possono essere esportati nuovamente per essere utilizzati in SAS.

- **Leggi nomi ed etichette.** Selezionare per leggere le etichette ed i nomi di variabili in IBM SPSS Modeler. Questa opzione è selezionata per default e i nomi di variabile vengono visualizzati nel nodo Tipo. Le etichette possono essere visualizzate nel Builder di espressioni, nei grafici, nei browser dei modelli e in altri tipi di output, in base alle opzioni specificate nella finestra di dialogo delle proprietà dello stream.
- **Leggi etichette come nomi.** Selezionare per leggere le etichette di variabile descrittive dal file SAS piuttosto che i nomi di campo brevi ed utilizzare tali etichette come nomi di variabili in IBM SPSS Modeler.

Nodo origine Excel

Il nodo di origine Excel consente di importare i dati da Microsoft Excel nel formato file .xlsx.

Tipo di file. Selezionare il tipo di file Excel che si sta importando.

File di importazione. Specifica il nome e la posizione del file del foglio di calcolo da importare.

Utilizza intervallo denominato. Consente di specificare un intervallo denominato di celle, come definito nel foglio di lavoro Excel. Fare clic sul pulsante con i puntini di sospensione (...) per scegliere dall'elenco di intervalli disponibili. Se viene utilizzato un intervallo denominato, le altre impostazioni del foglio di lavoro e dell'intervallo di dati non sono più applicabili e vengono pertanto disattivate.

Scegli foglio di lavoro. Specifica il foglio di lavoro da importare, in base all'indice o al nome.

- **Tramite indice.** Specifica il valore dell'indice del foglio di lavoro che si desidera importare, iniziando con 0 per il primo foglio di lavoro, 1 per il secondo e così via.
- **Per nome.** Specificare il nome del foglio di lavoro che si desidera importare. Fare clic sul pulsante con i puntini di sospensione (...) per scegliere dall'elenco di fogli di lavoro disponibili.

Intervallo su foglio di lavoro. È possibile importare i dati iniziando dalla prima riga non vuota o da un intervallo esplicito di celle.

- **L'intervallo inizia alla prima riga non vuota.** Individua la prima cella non vuota e la utilizza come angolo superiore sinistro dell'intervallo di dati.
- **Intervallo esplicito di celle.** Consente di specificare un intervallo esplicito in base alla riga e colonna. Per esempio, per specificare l'intervallo Excel A1 : D5, è possibile inserire A1 nel primo campo e D5 nel secondo (o in alternativa, R1C1 e R5C4). Vengono restituite tutte le righe dell'intervallo specificato, incluse quelle vuote.

Su righe vuote. Se si incontra più di una riga vuota, è possibile decidere se **interrompere la lettura** oppure selezionare **Restituisci righe vuote** per continuare a leggere tutti i dati fino alla fine del foglio di lavoro, incluse le righe vuote.

La prima riga ha nomi di colonna. Indica che la prima riga dell'intervallo specificato deve essere utilizzata come nome di campo (colonna). Se l'opzione non è selezionata, i nomi di campo vengono generati automaticamente.

Archiviazione e livello di misurazione dei campi

Quando si leggono i valori da Excel, per default i campi con archiviazione numerica vengono letti con un livello di misurazione *Continuo* e i campi stringa come *Nominali*. Nella scheda Tipo è possibile modificare manualmente il livello di misurazione (continuo o nominale), ma l'archiviazione viene determinata automaticamente (tuttavia, se necessario, è possibile modificarla utilizzando una funzione di conversione, quale `to_integer`, in un nodo Riempimento o Ricava). Consultare l'argomento "Impostazione dell'archiviazione e della formattazione dei campi" a pagina 7 per ulteriori informazioni.

Per default, i campi contenenti sia valori numerici che valori stringa vengono letti come numeri, cioè i valori stringa vengono impostati su valori null (valori mancanti di sistema) in IBM SPSS Modeler. Ciò si verifica perché, a differenza di Excel, IBM SPSS Modeler non consente l'utilizzo di tipi di archiviazione misti all'interno di un campo. Per evitare questa situazione, è possibile impostare il formato delle celle su Testo nel foglio di lavoro Excel, in modo che tutti i valori, inclusi i numeri, vengano letti come stringhe.

Nodo origine XML

Questa funzione è disponibile in SPSS Modeler Professional e SPSS Modeler Premium.

Utilizzare il nodo origine XML per importare i dati da un file in formato XML in un flusso IBM SPSS Modeler. XML è un linguaggio standard per lo scambio di dati e per molte organizzazioni rappresenta il formato preferito per questo scopo. Ad esempio, l'agenzia delle entrate desidera analizzare i dati delle entrate fiscali inviati online ed in formato XML (consultare <http://www.w3.org/standards/xml/>).

L'importazione dei dati XML in un flusso IBM SPSS Modeler consente di eseguire una vasta gamma di funzioni di analisi predittive sui dati di input. I dati XML vengono analizzati in un formato tabulare nel quale le colonne corrispondono ai diversi livelli di nidificazione degli elementi e degli attributi XML. Gli elementi XML vengono visualizzati in formato XPath (vedere <http://www.w3.org/TR/xpath20/>).

Importante: Il nodo di origine XML non considera la dichiarazione dello spazio dei nomi. Pertanto, ad esempio, i file XML non possono contenere il carattere due punti (:) nel tag name. In caso contrario, durante l'esecuzione verranno visualizzati errori relativi ai caratteri non validi.

Leggi un singolo file. Per default, SPSS Modeler legge un singolo file, specificato nel campo **Sorgente dati XML**.

Leggi tutti i file XML in una directory. Scegliere questa opzione se si desidera leggere tutti i file XML in una particolare directory. Specificare la posizione nel campo **Directory** visualizzato. Selezionare la casella di controllo **Includi sottodirectory** per leggere anche i file XML di tutte le sottodirectory della directory specificata.

Sorgente dati XML. Immettere il percorso e il nome file completi del file di origine XML che si desidera importare, oppure utilizzare il pulsante **Visualizza** per trovare il file.

Schema XML. (Opzionale) Specificare il percorso e il nome file completi di un file XSD o DTD dal quale si desidera leggere la struttura XML, oppure utilizzare il pulsante **Visualizza** per trovare questo file. Se si lascia vuoto questo campo, la struttura viene letta dal file di origine XML. Un file XSD o DTD può includere più elementi root. In tal caso, quando viene selezionato un campo diverso, viene visualizzata una finestra di dialogo nella quale è possibile selezionare l'elemento root che si desidera utilizzare. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "Selezione da più elementi root" a pagina 42.

Nota: Gli indicatori XSD vengono ignorati da SPSS Modeler

Struttura XML. Una struttura ad albero gerarchica che mostra la struttura del file di origine XML (o dello schema, se specificato nel campo **Schema XML**). Per definire un limite del record, selezionare un elemento e fare clic sul pulsante con la freccia destra per copiarlo nel campo **Record**.

Visualizza attributi. Visualizza o nasconde gli attributi degli elementi XML nel campo **Struttura XML**.

Record (espressione XPath). Mostra la sintassi XPath per un elemento copiato dal campo della struttura XML. Questo elemento viene quindi evidenziato nella struttura XML e definisce il limite del record. Ogni volta che si incontra questo elemento nel file di origine, viene creato un nuovo record. Se questo campo è vuoto, come limite del record viene utilizzato il primo elemento figlio nella radice.

Leggi tutti i dati. Per default, tutti i dati nel file di origine vengono letti nel flusso.

Specifica i dati da leggere. Selezionare questa opzione se si desidera importare singoli elementi o attributi o entrambi. Selezionando questa opzione si attiva la tabella **Campi**, nella quale è possibile specificare i dati che si desidera importare.

Campi. Questa tabella elenca gli elementi e gli attributi selezionati per l'importazione, se è stata selezionata l'opzione **Specifica i dati da leggere**. È possibile immettere la sintassi XPath di un elemento o di un attributo direttamente nella colonna XPath, oppure selezionare un elemento o un attributo nella struttura XML e fare clic sul pulsante con la freccia destra per copiare l'elemento nella tabella. Per copiare tutti gli elementi e gli attributi figlio di un elemento, selezionare l'elemento nella struttura XML e fare clic sul pulsante a doppia freccia.

- **XPath.** La sintassi XPath degli elementi da importare.
- **Posizione.** La posizione nella struttura XML degli elementi da importare. **Percorso fisso** mostra il percorso dell'elemento relativo all'elemento evidenziato nella struttura XML (o al primo elemento figlio nella radice se non è evidenziato alcun elemento). **Qualsiasi posizione** indica un elemento con il nome dato in qualsiasi posizione nella struttura XML. **Personalizzato** viene visualizzato se si immette una posizione direttamente nella colonna XPath.

Selezione da più elementi root

A differenza dei file XML che possono includere un unico elemento root, i file XSD o DTD possono contenere più elementi radice. Se presente, viene utilizzata la root corrispondente alla root del file di origine XML. In caso contrario, è necessario selezionare la root da utilizzare.

Selezionare la radice da visualizzare. Selezionare l'elemento root che si desidera utilizzare. La root di default corrisponde al primo elemento root della struttura XSD o DTD.

Rimozione degli spazi indesiderati dai dati di origine XML

È possibile implementare le interruzioni di linea nei dati di origine XML utilizzando la combinazione di caratteri [CR] [LF]. In alcuni casi, tali interruzioni di linea possono essere inserite al centro di una stringa di testo, ad esempio:

```
<description>An in-depth look at creating applications[CR][LF]
with XML.</description>
```

Le interruzioni di linea potrebbero non essere visibili quando il file viene aperto in alcune applicazioni, ad esempio un browser Web. Tuttavia, quando i dati vengono letti nel flusso attraverso il nodo origine XML, le interruzioni di linea vengono convertite in una serie di caratteri spazio.

Il problema può essere risolto utilizzando un nodo Riempimento per la rimozione degli spazi indesiderati:

Di seguito è riportato un esempio di come ottenere il risultato desiderato:

1. Collegare un nodo Riempimento al nodo origine XML.
2. Aprire il nodo Riempimento e utilizzare il selettore di campo per selezionare il campo con gli spazi indesiderati.
3. Impostare la condizione **Sostituisci** su **In base alla condizione** e impostare **Condizione** su **vera**.
4. Nel campo **Sostituisci con**, immettere `replace(" ", "", @FIELD)` e fare clic su OK.
5. Collegare un nodo Tabella al nodo Riempimento ed eseguire il flusso.

Nell'output del noto Tabella, il testo viene ora visualizzato senza spazi aggiuntivi.

Nodo input utente

Il nodo Input utente consente di ottenere in modo semplice dati sintetici creandoli oppure modificando dati esistenti. È utile, per esempio, quando si desidera creare un insieme di dati di test per la modellazione.

Creazione di dati

Il nodo Input utente è disponibile nella palette Input e può essere aggiunto direttamente all'area del flusso.

1. Fare clic sulla scheda **Input** della palette dei nodi.
2. Fare doppio clic sul nodo Input utente o trascinarlo per aggiungerlo nell'area del flusso.
3. Fare doppio clic sul nodo aggiunto per aprirne la relativa finestra di dialogo e specificare campi e valori.

Nota: i nodi Input utente selezionati dalla palette Input risulteranno completamente vuoti, senza campi né informazioni sui dati. Ciò consente di creare dati sintetici completamente nuovi.

Creazione di dati da una sorgente dati esistente

È possibile anche generare un nodo Input utente da qualsiasi nodo non terminale del flusso:

1. Stabilire il nodo del flusso che si desidera sostituire.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul nodo i cui dati si desidera utilizzare per il nodo Input utente e scegliere **Genera nodo Input utente** dal menu di scelta rapida.
3. Verrà visualizzato il nodo Input utente con tutti i processi di downstream collegati. Tale nodo sostituisce il nodo esistente nel punto stabilito all'interno del flusso di dati. Il nodo Input utente creato eredita dai metadati l'intera struttura di dati e tutte le informazioni sui tipi di campi, se disponibili.

Nota: se i dati non sono stati eseguiti in tutti i nodi del flusso, i nodi risultano non completamente istanziati e, pertanto, è possibile che l'archiviazione e i valori dei dati non siano disponibili quando si sostituisce un nodo esistente con un nodo Input utente.

Impostazioni relative al nodo Input utente

La finestra di dialogo di un nodo Input utente contiene diversi strumenti che è possibile utilizzare per immettere valori e definire la struttura dei dati per i dati sintetici. Per un nodo generato, la tabella nella scheda Dati contiene nomi di campi della sorgente dati originale. Per un nodo aggiunto dalla palette Input, questa tabella risulta invece vuota. Tramite le opzioni della tabella è possibile eseguire le attività riportate di seguito:

- Aggiungere nuovi campi utilizzando il pulsante di aggiunta di un nuovo campo a destra della tabella.
- Rinominare campi esistenti.
- Specificare un tipo di archiviazione per ogni campo.
- Specificare valori.
- Modificare l'ordine dei campi visualizzati.

Inserimento di dati

Per ogni campo è possibile specificare valori o inserire valori dall'insieme di dati originale utilizzando il pulsante di selezione dei valori a destra della tabella. Per ulteriori informazioni sulla definizione di valori, vedere le regole descritte di seguito. È anche possibile decidere di lasciare vuoto il campo — ai campi lasciati vuoti vengono assegnati i valori null di sistema (\$null\$).

Per specificare i valori stringa, immetterli nella colonna Valori, separati da spazi:

```
Fred Ethel Martin
```

Le stringhe che includono spazi possono essere racchiuse tra virgolette:

```
"Bill Smith" "Fred Martin" "Jack Jones"
```

Per i campi numerici, è possibile immettere più valori nello stesso modo (ovvero separati da spazi):

```
10 12 14 16 18 20
```

oppure specificare la serie di numeri immettendo i numeri più basso e più alto (10, 20) e quindi il numero che rappresenta il criterio utilizzato per la serie (2). In base a questo metodo, si specificherà:

```
10,20,2
```

È possibile combinare questi metodi utilizzandone uno all'interno dell'altro, per esempio:

```
1 5 7 10,20,2 21 23
```

In questo modo si otterranno i valori seguenti:

```
1 5 7 10 12 14 16 18 20 21 23
```

I valori di data e ora possono essere immessi utilizzando il formato di default corrente selezionato nella finestra di dialogo Proprietà flusso, per esempio:

```
11:04:00 11:05:00 11:06:00
```

```
2007-03-14 2007-03-15 2007-03-16
```

Per i valori di timestamp, costituiti da una componente di data e di ora, è necessario utilizzare le virgolette:

```
"2007-03-14 11:04:00" "2007-03-14 11:05:00" "2007-03-14 11:06:00"
```

Per ulteriori informazioni, vedere i commenti indicati di seguito relativi all'archiviazione di dati.

Genera dati. Consente di specificare come vengono generati i record quando viene eseguito il flusso.

- **Tutte le combinazioni.** Genera record contenenti ogni possibile combinazione di valori dei campi; in questo modo, il valore di ogni campo comparirà in diversi record. Talvolta questo può generare una quantità di dati eccessiva, pertanto può essere opportuno fare seguire a questo nodo un nodo Campione.
- **In ordine.** Genera i record nell'ordine in cui vengono specificati i valori dei campi di dati. Il valore di ogni campo compare in un solo record. Il numero totale dei record è uguale al numero massimo di valori per un singolo campo. Se i campi hanno un numero di valori inferiore a quello massimo vengono inseriti valori non definiti (\$null\$).

Mostra esempio

Ad esempio, le seguenti voci generano i record elencati nei due esempi di tabella riportati di seguito.

- **Età.** 30, 60, 10
- **Pressione.** BASSO
- **Colesterolo.** NORMALE ALTO
- **Cura.** (vuoto)

Tabella 6. Campo Genera dati impostato su Tutte le combinazioni

Età	Pressione	Colesterolo	Cura
30	BASSO	NORMAL	\$null\$
30	BASSO	ALTO	\$null\$
40	BASSO	NORMAL	\$null\$
40	BASSO	ALTO	\$null\$
50	BASSO	NORMAL	\$null\$
50	BASSO	ALTO	\$null\$
60	BASSO	NORMAL	\$null\$
60	BASSO	ALTO	\$null\$

Tabella 7. Campo Genera dati impostato su In ordine

Età	Pressione	Colesterolo	Cura
30	BASSO	NORMAL	\$null\$
40	\$null\$	ALTO	\$null\$
50	\$null\$	\$null\$	\$null\$
60	\$null\$	\$null\$	\$null\$

Archiviazione dei dati

L'archiviazione definisce le modalità di archiviazione dei dati in un campo. Per esempio, un campo con valori 1 e 0 è un campo in cui sono archiviati dati di tipo intero. Si distingue dal livello di misurazione, che descrive l'utilizzo dei dati e non influisce sull'archiviazione. Per esempio, è possibile impostare il livello di misurazione per un campo intero con valori 1 e 0 su *Flag*. In genere, questo indica che 1=*Vero* e 0=*Falso*. Mentre l'archiviazione deve essere stabilita all'origine, il livello di misurazione può essere modificato tramite un nodo Tipo in qualsiasi punto del flusso. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "Livelli di misurazione" a pagina 132.

I tipi di archiviazione disponibili sono:

- **Stringa** Utilizzato per i campi che contengono dati non numerici, detti anche dati alfanumerici. Una stringa può includere qualsiasi sequenza di caratteri, quale *mario*, *Classe 2* o *1234*. Si noti che i numeri presenti nelle stringhe non possono essere utilizzati nei calcoli.
- **Intero** Un campo i cui valori sono numeri interi.
- **Reale** I valori sono numeri che possono includere numeri decimali (non limitati ai numeri interi). Il formato di visualizzazione viene specificato nella finestra di dialogo Proprietà flusso e può essere ignorato per singoli campi in un nodo Tipo (scheda Formato).
- **Data** Valori di data specificati in un formato standard, come anno, mese e giorno (ad esempio, 2007-09-26). Il formato specifico è indicato nella finestra di dialogo Proprietà flusso.
- **Ora** Tempo misurato come durata. Per esempio, se una chiamata di assistenza è durata 1 ora, 26 minuti e 38 secondi, potrà essere rappresentata come 01:26:38, in base al formato dell'ora corrente specificato nella finestra di dialogo Proprietà stream.
- **Timestamp** Valori che includono una data ed un'ora, ad esempio 2007-09-26 09:04:00, che dipendono dai formati di data ed ora correnti nella finestra di dialogo Proprietà flusso. Notare che potrebbe essere necessario racchiudere i valori timestamp tra doppi apici per garantire che siano interpretati come valore singolo piuttosto che come valori di data ed ora separati. (per esempio quando si immettono valori in un nodo Input utente).
- **Elenco** Introdotto in SPSS Modeler versione 17, insieme ai nuovi livelli di misurazione Geospaziale e Raccolta, un campo Archivio elenco contiene più valori per un singolo record. Sono disponibili versioni elenco di tutti gli altri tipi di archiviazione.

Tabella 8. Icone del tipo Archivio elenco

Icona	Tipo di archiviazione
[A]	Elenco di stringhe
[I]	Elenco di numeri interi
[R]	Elenco di reali
[O]	Elenco di ore
[D]	Elenco di date
[T]	Elenco di timestamp
[]	Elenco con una profondità superiore a zero

Inoltre, per l'utilizzo con il livello di misurazione Raccolta, sono disponibili versioni elenco dei seguenti livelli di misurazione.

Tabella 9. Icone del livello di misurazione Elenco

Icona	Livello di misurazione
[C]	Elenco di valori continui
[C]	Elenco di valori relativi alla categoria
[I]	Elenco di indicatori
[N]	Elenco di valori nominali
[O]	Elenco di valori ordinali

Gli elenchi possono essere importati in SPSS Modeler in uno dei tre nodi origine ((Analytic Server, Geospaziale o Testo variabile) oppure creati all'interno dei propri flussi utilizzando i nodi Operazioni sui campi Riempimento o Ricava.

Per ulteriori informazioni relative agli elenchi ed alla relativa interazione con i livelli di misurazione Raccolta e Geospaziale, consultare [“Archivio elenco e livelli di misurazione associati”](#) a pagina 9

Conversioni della classe di archiviazione. È possibile convertire la classe di archiviazione di un campo utilizzando una vasta gamma di funzioni di conversione, per esempio `to_string` e `to_integer`, in un nodo Riempimento. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Conversione della classe di archiviazione mediante il nodo Riempimento”](#) a pagina 154. Notare che le funzioni di conversione (e tutte le altre funzioni che richiedono un tipo specifico di input, come un valore data o ora) dipendono dai formati correnti specificati nella finestra di dialogo Proprietà flusso. Per esempio, se si desidera convertire un campo stringa con valori *Gen 2018, Feb 2018* e così via in campo di archiviazione della data, selezionare **MES AAAA** come formato di data di default per il flusso. Le funzioni di conversione sono disponibili anche dal nodo Ricava per la conversione temporanea durante un calcolo di derivazione. È inoltre possibile utilizzare il nodo Ricava per eseguire altre manipolazioni, quali ricodifiche di campi stringa con valori categoriali. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Ricodifica di valori con il nodo Ricava”](#) a pagina 153.

Lettura di dati misti. Quando si leggono campi con archiviazione numerica (numeri interi, reali, ora, timestamp o data), gli eventuali valori non numerici vengono impostati come valori null o valori mancanti di sistema poiché, a differenza di altre applicazioni, IBM SPSS Modeler non consente di utilizzare tipi di archiviazione misti all'interno dello stesso campo. Per evitare questo inconveniente, è necessario modificare opportunamente il tipo di archiviazione nel nodo origine o nell'applicazione esterna per fare in modo che tutti i campi contenenti dati misti siano letti come stringhe.

Nota: i nodi Input utente generati possono già contenere informazioni sull'archiviazione raccolte dal nodo origine, se tale nodo è istanziato. Invece, un nodo non istanziato non conterrà alcuna informazione su archiviazione o tipo di utilizzo.

Regole per la definizione dei valori

Per i campi simbolici, è necessario lasciare uno spazio tra i valori, per esempio:

ALTO MEDIO BASSO

Per i campi numerici, è possibile immettere più valori nello stesso modo (ovvero separati da spazi):

10 12 14 16 18 20

oppure specificare la serie di numeri immettendo i numeri più basso e più alto (10, 20) e quindi il numero che rappresenta il criterio utilizzato per la serie (2). In base a questo metodo, si specificherà:

10,20,2

È possibile combinare questi metodi utilizzandone uno all'interno dell'altro, per esempio:

1 5 7 10,20,2 21 23

In questo modo si otterranno i valori seguenti:

1 5 7 10 12 14 16 18 20 21 23

Nodo Genera simulazione

Il nodo Genera simulazione fornisce un modo semplice per generare dati simulati, senza dati cronologici utilizzando distribuzioni statistiche specificate dagli utenti o automaticamente utilizzando le distribuzioni ottenute dall'esecuzione di un nodo Adattamento simulazione sui dati cronologici esistenti. La generazione di dati simulati è utile quando si desidera valutare il risultato di un modello predittivo in presenza di incertezza negli input del modello.

Creazione di dati senza dati cronologici

Il nodo Genera simulazione è disponibile dalla tavolozza Origini e può essere aggiunto direttamente all'area di disegno del flusso.

1. Fare clic sulla scheda **Input** della palette dei nodi.
2. Trascinare e rilasciare oppure fare doppio clic per aggiungere il nodo Genera simulazione all'area di disegno del flusso.

3. Fare doppio clic per aprire la relativa finestra di dialogo e specificare i campi, i tipi di archiviazione, le distribuzioni statistiche e i parametri di distribuzione.

Nota: i nodi Genera simulazione selezionati dalla tavolozza Origini saranno completamente vuoti, senza campi e senza informazioni sulla distribuzione. Questo consente di poter creare interamente i dati simulati senza dati cronologici.

Generazione di dati simulati utilizzando i dati cronologici esistenti

Un nodo Genera simulazione può inoltre essere creato eseguendo un nodo terminale Adattamento simulazione:

1. Fare clic con il tasto destro del mouse sul nodo Adattamento simulazione e scegliere **Esegui** dal menu.
2. Il nodo Genera simulazione è presente nell'area di disegno del flusso con un collegamento di aggiornamento al nodo Adattamento simulazione.
3. Quando viene generato, il nodo Genera simulazione eredita tutti i campi, i tipi di archiviazione e le informazioni statistiche della distribuzione dal nodo Adattamento simulazione.

Definizione di un collegamento di aggiornamento ad un nodo Adattamento simulazione

È possibile creare un collegamento tra un nodo Genera simulazione e un nodo Adattamento simulazione. È utile se si desidera aggiornare uno o più campi con le informazioni relative alla distribuzione con miglior adattamento, determinate dall'adattamento ai dati cronologici.

1. Fare clic con il tasto destro del mouse sul nodo Genera simulazione.
2. Dal menu, selezionare **Definisci collegamento di aggiornamento**. Il cursore si trasforma in cursore del collegamento.
3. Fare clic su un altro nodo. Se questo nodo è un nodo Adattamento simulazione, viene creato un collegamento. Se il nodo non è un nodo Adattamento simulazione, non viene creato un collegamento e il cursore torna ad essere un cursore normale.

Se i campi nel nodo Adattamento simulazione sono diversi da quelli del nodo Genera simulazione, viene visualizzato un messaggio che informa l'utente che vi sono differenze.

Quando viene utilizzato il nodo Adattamento simulazione per aggiornare il nodo Genera simulazione collegato, il risultato dipende dalla presenza o meno degli stessi campi in entrambi i nodi e se i campi sono sbloccati nel nodo Genera simulazione. I risultati dell'aggiornamento del nodo Adattamento simulazione vengono visualizzati nella tabella riportata di seguito.

Campo nel nodo Genera simulazione	Campo nella simulazione Nodo Adattamento	
	Presente	Mancante
Presente e sbloccato.	Il campo viene sovrascritto.	Il campo viene eliminato.
Mancante/i.	Il campo viene aggiunto.	Nessuna modifica.
Presente e bloccato.	La distribuzione del campo non viene sovrascritta. Le informazioni nella finestra di dialogo Dettagli adattamento e le correlazioni vengono aggiornate.	Il campo non viene sovrascritto. Le correlazioni sono impostate su zero.
La casella di controllo Non cancellare Min/Max durante il riadattamento è selezionata.	Il campo viene sovrascritto, i valori della colonna Min, Max. tranne	

Tabella 10. Risultati dell'aggiornamento di un nodo Adattamento simulazione (Continua)	
	Campo nella simulazione Nodo Adattamento
La casella di controllo Non ricalcolare le correlazioni durante il riadattamento è selezionata.	Se il campo è sbloccato, viene sovrascritto. Le correlazioni non vengono sovrascritte.

Rimozione di un collegamento di aggiornamento ad un nodo Adattamento simulazione

È possibile rimuovere un collegamento tra un nodo Genera simulazione ed un nodo Adattamento simulazione effettuando le seguenti operazioni:

1. Fare clic con il tasto destro del mouse sul nodo Genera simulazione.
2. Dal menu, selezionare **Rimuovi collegamento aggiornamento**. Il collegamento viene rimosso.

Impostazione delle opzioni relative al nodo Genera simulazione

È possibile utilizzare le opzioni presenti nella scheda Dati della finestra di dialogo del nodo Genera simulazione per effettuare le seguenti operazioni:

- Visualizzare, specificare e modificare le informazioni sulla distribuzione statistica per i campi.
- Visualizzare, specificare e modificare le correlazioni tra i campi.
- Specificare il numero di iterazioni e casi da simulare.

Seleziona un elemento. Consente di cambiare vista tra le tre disponibili per il nodo Genera simulazione: Campi simulati, Correlazioni e Opzioni avanzate.

Vista Campi simulati

Se il nodo Genera simulazione è stato generato o aggiornato da un nodo Adattamento simulazione utilizzando dati cronologici, nella vista Campi simulati è possibile visualizzare e modificare le informazioni sulla distribuzione statistica per ciascun campo. Le seguenti informazioni relative a ciascun campo vengono copiate nella scheda **Tipi** del nodo Genera simulazione dal nodo Adattamento simulazione:

- Livello di misurazione
- Valori
- Mancante
- Controllo
- Ruolo

Se non si dispone di dati cronologici, è possibile definire i campi e specificare le relative distribuzioni selezionando un tipo di archiviazione, e selezionando un tipo di distribuzione ed immettendo i parametri richiesti. La generazione dei dati secondo questo metodo implica che le informazioni relative al livello di misurazione di ciascun campo non saranno disponibili fino a quando non verranno create istanze dei dati, ad esempio sulla scheda **Tipi** o in un nodo Tipo.

La vista Campi simulati contiene alcuni strumenti, che è possibile utilizzare per eseguire le seguenti attività:

- Aggiungere e rimuovere campi.
- Modificare l'ordine dei campi visualizzati.
- Specificare un tipo di archiviazione per ciascun campo.
- Specificare una distribuzione statistica per ogni campo.
- Specificare i valori dei parametri per la distribuzione statistica di ciascun campo.

Campi simulati. Questa tabella contiene una riga vuota se il nodo Genera simulazione è stato aggiunto a un'area di disegno del flusso dalla tavolozza Origini. Quando questa riga viene modificata, viene aggiunta

una nuova riga vuota in fondo alla tabella. Se il nodo Genera simulazione è stato creato da un nodo Adattamento simulazione, questa tabella conterrà una riga per ogni campo di dati cronologici. È possibile aggiungere ulteriori righe alla tabella facendo clic sull'icona **Aggiungi nuovo campo**.

La tabella Campi simulati è composta dalle seguenti colonne:

- **Campo.** Contiene i nomi dei campi. I nomi dei campi possono essere modificati immettendo i dati nelle celle.
- **Archiviazione.** Le celle di questa colonna contengono un elenco a discesa dei tipi di archiviazione. I tipi di archiviazione disponibili sono **Stringa, Intero, Reale, Ora, Data e Timestamp**. La scelta del tipo di archiviazione determina quali distribuzioni sono disponibili nella colonna Distribuzione. Se il nodo Genera simulazione è stato creato da un nodo Adattamento simulazione, il tipo di archiviazione viene copiato dal nodo Adattamento simulazione.

Nota: Per i campi con tipi di archiviazione data/ora, è necessario specificare i parametri di distribuzione come numeri interi. Ad esempio, per specificare la data media 1 gennaio 1970, utilizzare il numero intero 0. Il numero intero firmato rappresenta il numero di secondi a partire da (o prima di) mezzanotte del 1 gennaio 1970.

- **Stato.** Le icone nella colonna Stato indicano lo stato adattamento di ciascun campo.



Non è stata specificata una distribuzione per il campo o mancano uno o più parametri di distribuzione. Per poter eseguire la simulazione, è necessario specificare una distribuzione per questo campo ed immettere valori validi per i parametri.



Il campo è impostato sulla distribuzione più adatta.

Nota: questa icona può essere visualizzata solo se il nodo Genera simulazione viene creato da un nodo Adattamento simulazione.



La distribuzione più adatta è stata sostituita con una distribuzione alternativa dalla finestra di dialogo secondaria **Dettagli adattamento**. Consultare l'argomento [“Dettagli adattamento” a pagina 55](#) for more information.



La distribuzione è stata specificata o modificata manualmente, e potrebbe includere un parametro specificato in più di un livello.

- **Bloccato.** Il blocco di un campo simulato, mediante la selezione della casella di controllo nella colonna con l'icona del blocco, esclude il campo dall'aggiornamento automatico da parte di un nodo Adattamento simulazione collegato. Ciò è particolarmente utile quando si specifica manualmente una distribuzione e si desidera assicurarsi che non sarà interessata dall'adattamento distribuzione automatico quando viene eseguito un nodo Adattamento simulazione collegato.
- **Distribuzione.** Le celle di questa colonna contengono un elenco a discesa delle distribuzioni statistiche. La scelta del tipo di archiviazione determina quali distribuzioni sono disponibili in questa colonna per un determinato campo. Consultare l'argomento [“Distribuzioni” a pagina 58](#) for more information.

Nota: Non è possibile specificare la distribuzione Fissa per ogni campo. Se si desidera che ogni campo nei dati generati sia fisso, è possibile utilizzare un nodo di input utente seguito da un nodo di bilanciamento.

- **Parametri.** I parametri di distribuzione associati a ciascuna distribuzione adattata sono visualizzati in questa colonna. I valori multipli di un parametro sono separati da virgole. La specifica di più valori per un parametro genera più iterazioni per la simulazione. Consultare l'argomento [“Iterazioni”](#) a pagina 57 for more information. Se mancano i parametri, questo si riflette nell'icona visualizzata nella colonna Stato. Per specificare i valori per i parametri, fare clic su questa colonna nella riga corrispondente al campo di interesse e scegliere **Specifica** dall'elenco. In questo modo viene aperta la finestra di dialogo secondaria **Specifica parametri**. Consultare l'argomento [“Specifica parametri”](#) a pagina 56 for more information. Questa colonna è disabilitata se viene scelto Empirica nella colonna Distribuzione.
- **Min, Max.** In questa colonna, per alcune distribuzioni, è possibile specificare un valore minimo, un valore massimo o entrambi per i dati simulati. I dati simulati inferiori al valore minimo e superiori al valore massimo verranno rifiutati, anche se sarebbero validi per la distribuzione specificata. Per specificare i valori minimo e massimo, fare clic su questa colonna nella riga corrispondente al campo di interesse e scegliere **Specifica** dall'elenco. In questo modo viene aperta la finestra di dialogo secondaria **Specifica parametri**. Consultare l'argomento [“Specifica parametri”](#) a pagina 56 for more information. Questa colonna è disabilitata se viene scelto Empirica nella colonna Distribuzione.

Utilizza adattamento migliore. È abilitato solo se il nodo Genera simulazione è stato creato automaticamente da un nodo Adattamento simulazione utilizzando dati cronologici, ed è selezionata una singola riga nella tabella Campi simulati. Sostituisce le informazioni del campo nella riga selezionata con le informazioni della distribuzione più adatta per il campo. Se le informazioni nella riga selezionata sono state modificate, premendo questo pulsante le informazioni verranno reimpostate sulla distribuzione più adatta determinata dal nodo Adattamento simulazione.

Dettagli adattamento. È abilitato solo se il nodo Genera simulazione è stato creato automaticamente da un nodo Adattamento simulazione. Consente di aprire la finestra di dialogo secondaria **Dettagli adattamento**. Consultare l'argomento [“Dettagli adattamento”](#) a pagina 55 for more information.

Diverse attività utili possono essere eseguite utilizzando le icone a destra della vista Campi simulati. Le icone sono descritte nella tabella seguente.









<i>Tabella 11. Icone nella vista Campi simulati</i>		
Icona	Suggerimento	Descrizione
	Modifica parametri di distribuzione	È abilitato solo quando è selezionata una singola riga nella tabella Campi simulati. Consente di aprire la finestra di dialogo secondaria Specifica parametri per la riga selezionata. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento “Specifica parametri” a pagina 56.
	Aggiunge un nuovo campo	È abilitato solo quando è selezionata una singola riga nella tabella Campi simulati. Aggiunge una nuova riga vuota in fondo alla tabella Campi simulati.

Tabella 11. Icone nella vista Campi simulati (Continua)

Icona	Suggerimento	Descrizione
	Crea più copie	È abilitato solo quando è selezionata una singola riga nella tabella Campi simulati. Consente di aprire la finestra di dialogo secondaria Clona campo . Consultare l'argomento " Clona campo " a pagina 54 for more information.
	Elimina campo selezionato	Elimina la riga selezionata dalla tabella Campi simulati.
	Sposta in alto	È abilitato solo se la riga selezionata non è già la prima riga della tabella Campi simulati. Sposta la riga selezionata all'inizio della tabella Campi simulati. Questa azione influisce sull'ordine dei campi nei dati simulati.
	Sposta su	È abilitato solo se la riga selezionata non è la prima riga della tabella Campi simulati. Sposta la riga selezionata di una posizione verso l'alto nella tabella Campi simulati. Questa azione influisce sull'ordine dei campi nei dati simulati.
	Sposta giù	È abilitato solo se la riga selezionata non è l'ultima riga della tabella Campi simulati. Sposta la riga selezionata di una posizione verso il basso nella tabella Campi simulati. Questa azione influisce sull'ordine dei campi nei dati simulati.
	Sposta in basso	È abilitato solo se la riga selezionata non è già l'ultima riga della tabella Campi simulati. Sposta la riga selezionata alla fine della tabella Campi simulati. Questa azione influisce sull'ordine dei campi nei dati simulati.

Non cancellare Min e Max durante il riadattamento. Se viene selezionato, i valori minimo e massimo non vengono sovrascritti quando le distribuzioni vengono aggiornate eseguendo un nodo Adattamento simulazione connesso.

Vista Correlazioni

I campi di input per i campi predittivi sono spesso noti per essere correlati, ad esempio, altezza e peso. Le correlazioni tra i campi che verranno simulati devono essere prese in considerazione per poter assicurare che i valori simulati conservino tali correlazioni.

Se il nodo Genera simulazione è stato generato o aggiornato da un nodo Adattamento simulazione utilizzando dati cronologici, nella vista Correlazioni è possibile visualizzare e modificare le correlazioni calcolate tra coppie di campi. Se non si dispone di dati cronologici, è possibile specificare le correlazioni manualmente in base alla propria conoscenza relativa alla modalità di correlazione dei campi.

Nota: Prima di generare qualsiasi dato, la matrice di correlazione viene controllata automaticamente per verificare se è semi definita positiva e può, pertanto, essere invertita. Una matrice può essere invertita se le sue colonne sono indipendenti in modo lineare. Se la matrice di correlazione non può essere invertita, verrà corretta automaticamente per renderla invertibile.

È possibile scegliere di visualizzare le correlazioni in formato matrice o elenco.

Matrice correlazioni. Visualizza le correlazioni tra le coppie di campi in una matrice. I nomi dei campi sono elencati, in ordine alfabetico, a sinistra e in alto lungo la matrice. Solo le celle sotto la diagonale possono essere modificate; è necessario immettere un valore compreso tra -1.000 e 1.000, inclusi. La cella sopra la diagonale viene aggiornata quando il focus viene allontanato dalla relativa cella di mirroring sotto la diagonale; entrambe le celle visualizzeranno quindi lo stesso valore. Le celle della diagonale sono sempre disabilitate e hanno sempre una correlazione 1.000. Il valore di default per tutte le altre celle è 0.000. Il valore 0.000 specifica che non vi è correlazione tra la coppia associata di campi. Solo i campi continui e ordinali sono inclusi nella matrice. I campi nominali, di categoria e indicatore, e i campi a cui viene assegnata la distribuzione fissa non vengono visualizzati nella tabella.

Elenco correlazioni. Visualizza le correlazioni tra le coppie di campi in una tabella. Ogni riga della tabella mostra la correlazione tra una coppia di campi. Non è possibile aggiungere o eliminare righe. Le colonne con le intestazioni Campo 1 e Campo 2 contengono i nomi dei campi, che non possono essere modificati. La colonna Correlazione contiene le correlazioni, che possono essere modificate; è necessario immettere un valore compreso tra -1.000 e 1.000, inclusi. Il valore di default per tutte le celle è 0.000. Solo i campi continui e ordinali sono inclusi nell'elenco. I campi nominali, di categoria e indicatore, e i campi a cui viene assegnata la distribuzione fissa non vengono visualizzati nell'elenco.

Reimposta correlazioni. Consente di aprire la finestra di dialogo **Reimposta correlazioni**. Se sono disponibili dati cronologici, è possibile scegliere una di tre opzioni:

- **Adattato.** Sostituisce le correlazioni correnti con quelle calcolate utilizzando i dati cronologici.
- **Zeri.** Sostituisce le correlazioni con gli zeri.
- **Annulla.** Chiude la finestra di dialogo. Le correlazioni restano invariate.

Se non sono disponibili dati cronologici, ma sono state apportate modifiche alle correlazioni, è possibile scegliere di sostituire le correlazioni correnti con gli zeri, oppure annullare l'operazione.

Mostra come. Selezionare **Tabella** per visualizzare le correlazioni come matrice. Selezionare **Elenco** per visualizzare le correlazioni come elenco.

Non ricalcolare le correlazioni durante il riadattamento. Selezionare questa opzione se si desidera specificare manualmente le correlazioni ed impedire che vengano sovrascritte durante l'adattamento automatico delle distribuzioni tramite un nodo Adattamento simulazione e i dati cronologici.

Utilizza tabella di contingenza a più vie adattata per gli input con una distribuzione categoriale. Per default, tutti i campi con una distribuzione categoriale sono inclusi in una tabella di contingenza (o una tabella di contingenza a più vie, in base al numero di campi con una distribuzione categoriale). La tabella di contingenza viene costruita, come le correlazioni, quando viene eseguito un nodo Adattamento simulazione. La tabella di contingenza non può essere visualizzata. Quando questa opzione è selezionata, i campi con una distribuzione categoriale vengono simulati utilizzando le percentuali effettive della tabella di contingenza. Ossia, qualsiasi associazione tra campi nominali viene ricreata nei nuovi dati simulati. Quando questa opzione viene deselezionata, i campi con le distribuzioni categoriali vengono simulati utilizzando le percentuali previste della tabella di contingenza. Se si modifica un campo, il campo viene rimosso dalla tabella di contingenza.

Vista Opzioni avanzate

Numero di casi da simulare. Visualizza le opzioni per specificare il numero di casi da simulare e come verranno denominate le eventuali iterazioni.

- **Numero massimo di casi.** Specifica il numero massimo di casi dei dati simulati e i valori di destinazione associati da generare. Il valore di default è 100,00, il valore minimo è 1000 ed il valore massimo è 2,147,483,647.
- **Iterazioni.** Questo numero viene calcolato automaticamente e non può essere modificato. Un'iterazione viene creata automaticamente ogni volta che un parametro di distribuzione ha più valori specificati.
- **Righe totali.** È abilitato solo quando il numero di iterazioni è superiore a 1. Il numero viene calcolato automaticamente, utilizzando l'equazione visualizzata, e non può essere modificato.
- **Crea campo iterazione.** È abilitato solo quando il numero di iterazioni è superiore a 1. Quando è selezionato, il campo **Nome** è abilitato. Consultare l'argomento [“Iterazioni” a pagina 57](#) for more information.
- **Nome.** È abilitato solo quando la casella di controllo **Crea campo iterazione** è selezionata, e il numero di iterazioni è superiore a 1. Modificare il nome del campo iterazione immettendo i dati in questo campo di testo. Consultare l'argomento [“Iterazioni” a pagina 57](#) for more information.

Seme random. L'impostazione di un seme random consente di replicare la simulazione.

- **Replica risultati.** Quando è selezionato, il pulsante **Genera** e il campo **Seme random** sono abilitati.
- **Seme random.** È abilitato solo quando la casella di controllo **Replica risultati** è selezionata. In questo campo è possibile specificare un numero intero da utilizzare come seme random. Il valore di default è 629111597.
- **Genera.** È abilitato solo quando la casella di controllo **Replica risultati** è selezionata. Crea un numero intero pseudo-casuale compreso tra 1 e 999999999, inclusi, nel campo **Seme random**.

Clona campo

Nella finestra di dialogo **Clona campo** è possibile specificare quante copie creare del campo selezionato e come viene denominata ciascuna copia. È utile disporre di più copie dei campi quando si esaminano gli effetti composti, ad esempio i tassi di interesse o di crescita in un numero di periodi di tempo successivi.

La barra del titolo della finestra di dialogo contiene il nome del campo selezionato.

Numero di copie da effettuare. Contiene il numero di copie del campo da creare. Fare clic sulle frecce per selezionare il numero di copie da creare. Il numero minimo di copie è 1 e il numero massimo è 512. Il numero di copie inizialmente è impostato su 10.

Caratteri suffisso della copia. Contiene i caratteri che vengono aggiunti alla fine del nome del campo di ciascuna copia. Questi caratteri separano il nome del campo dal numero di copia. I caratteri suffissi possono essere modificati immettendo i dati in questo campo. Questo campo può essere lasciato vuoto; in questo caso non vi saranno caratteri tra il nome del campo e il numero della copia. Il carattere di default è un carattere di sottolineatura.

Numero copia iniziale. Contiene il numero suffisso per la prima copia. Fare clic sulle frecce per selezionare il numero della copia iniziale. Il numero minimo della copia iniziale è 1 e il numero massimo è 1000. Il numero della copia iniziale di default è 1.

Incremento numero copia. Contiene l'incremento per i numeri suffisso. Fare clic sulle frecce per selezionare l'incremento. L'incremento minimo è 1 e quello massimo 255. L'incremento inizialmente è impostato su 1.

Campi. Contiene un'anteprima dei nomi campo per le copie, che viene aggiornata se uno dei campi della finestra di dialogo **Clona campo** viene modificato. Questo testo viene generato automaticamente e non può essere modificato.

OK. Genera tutte le copie secondo quanto specificato nella finestra di dialogo. Le copie vengono aggiunte alla tabella Campi simulati nella finestra di dialogo del nodo Genera simulazione, direttamente sotto la riga che contiene il campo copiato.

Annulla. Chiude la finestra di dialogo. Qualsiasi modifica effettuata viene cancellata.

Dettagli adattamento

La finestra di dialogo **Dettagli adattamento** è disponibile solo se il nodo Genera simulazione è stato creato o aggiornato eseguendo un nodo Adattamento simulazione. Visualizza i risultati dell'adattamento automatico della distribuzione per il campo selezionato. Le distribuzioni sono ordinate per bontà di adattamento, per cui la distribuzione con adattamento migliore viene elencata per prima. In questa finestra di dialogo è possibile eseguire le seguenti attività:

- Esaminare le distribuzioni adattate ai dati cronologici.
- Selezionare una delle distribuzioni adattate.

Campo. Contiene il nome del campo selezionato. Questo testo non può essere modificato.

Tratta come (misura). Visualizza il tipo di misurazione del campo selezionato. Viene ricavato dalla tabella Campi simulati nella finestra di dialogo del nodo Genera simulazione. Il tipo di misurazione può essere modificato facendo clic sulla freccia e selezionando una misurazione dall'elenco a discesa. Sono disponibili tre opzioni: **Continuo**, **Nominale** e **Ordinale**.

Distribuzioni. La tabella Distribuzioni mostra le distribuzioni appropriate al tipo di misurazione. Le distribuzioni adattate ai dati cronologici sono ordinate in base alla bontà dell'adattamento, dal migliore al peggiore. La bontà dell'adattamento viene determinata dalla statistica di adattamento scelta nel nodo Adattamento simulazione. Le distribuzioni che non sono state adattate ai dati cronologici sono elencate nella tabella in ordine alfabetico sotto le distribuzioni adattate.

La tabella Distribuzione contiene le seguenti colonne:

- **Utilizza.** Il pulsante di opzione selezionato indica quale distribuzione è attualmente scelta per il campo. È possibile sovrascrivere la distribuzione con adattamento migliore selezionando il pulsante di opzione della distribuzione desiderata nella colonna Utilizza. La selezione di un pulsante di opzione nella colonna Utilizza visualizza inoltre un grafico della distribuzione sovrapposta all'istogramma (o grafico a barre) dei dati cronologici per il campo selezionato. È possibile selezionare una sola distribuzione alla volta.
- **Distribuzione.** Contiene il nome della distribuzione. Questa colonna non può essere modificata.
- **Statistiche adattamento.** Contiene le statistiche di adattamento calcolate per la distribuzione. Questa colonna non può essere modificata. Il contenuto della cella dipende dal tipo di misurazione del campo:
 - **Continuo.** Contiene i risultati dei test Anderson-Darling e Kolmogorov-Smirnoff. Inoltre, vengono visualizzati i valori p associati ai test. La statistica di adattamento scelta come criterio di bontà dell'adattamento nel nodo Adattamento simulazione viene visualizzata per prima e viene utilizzata per ordinare le distribuzioni. Le statistiche Anderson-Darling vengono visualizzate come $A=aval$ $P=pval$. Le statistiche Kolmogorov-Smirnoff vengono visualizzate come $K=kval$ $P=pval$. Se una statistica non può essere calcolata, viene visualizzato un punto al posto di un numero.
 - **Nominale e ordinale.** Contiene i risultati del test chi-quadrato. Viene visualizzato inoltre il valore p associato al test. Le statistiche vengono visualizzate come $Chi-Sq=val$ $P=pval$. Se la distribuzione non è stata adattata, viene visualizzato Non adattato. Se la distribuzione non può essere matematicamente adatta, viene visualizzato Non può essere adatta.

Nota: la cella è sempre vuota per la distribuzione Empirica.

- **Parametri.** Contiene i parametri di distribuzione associati ad ogni distribuzione adattata. I parametri vengono visualizzati come *nome_parametro = valore_parametro*, con i parametri separati da un singolo spazio. Per la distribuzione di categoria, i nomi dei parametri sono le categorie e i valori dei parametri sono le probabilità associate. Se la distribuzione non è stata adattata ai dati cronologici, la cella è vuota. Questa colonna non può essere modificata.

Miniatura istogramma. Visualizza un grafico della distribuzione selezionata sovrapposto ad un istogramma dei dati cronologici del campo selezionato.

Miniatura distribuzione. Visualizza una spiegazione ed un'illustrazione della distribuzione selezionata.

OK. Chiude la finestra di dialogo ed aggiorna i valori delle colonne Misurazione, Distribuzione, Parametri e Min, Max della tabella Campi simulati per il campo selezionato con le informazioni della distribuzione selezionata. Viene aggiornata anche l'icona nella colonna Stato per riflettere se la distribuzione selezionata è quella con l'adattamento migliore ai dati.

Annulla. Chiude la finestra di dialogo. Qualsiasi modifica effettuata viene cancellata.

Specifica parametri

Nella finestra di dialogo **Specifica parametri** è possibile specificare manualmente i valori dei parametri per la distribuzione del campo selezionato. È inoltre possibile scegliere una distribuzione diversa per il campo selezionato.

La finestra di dialogo Specifica parametri può essere aperta in tre modi:

- Fare doppio clic su un nome campo nella tabella Campi simulati nella finestra di dialogo del nodo Genera simulazione.
- Fare clic sulla colonna Parametri o Min, Max della tabella Campi simulati e scegliere **Specifica** dall'elenco.
- Nella tabella Campi simulati, selezionare una riga e fare clic sull'icona **Modifica parametri di distribuzione**.

Campo. Contiene il nome del campo selezionato. Questo testo non può essere modificato.

Distribuzione. Contiene la distribuzione del campo selezionato. Viene ricavata dalla tabella Campi simulati. La distribuzione può essere modificata facendo clic sulla freccia e selezionando una distribuzione dall'elenco a discesa. Le distribuzioni disponibili dipendono dal tipo di archiviazione del campo selezionato.

Lati. Questa opzione è disponibile solo quando è selezionata la distribuzione cubo nel campo **Distribuzione**. Fare clic sulle frecce per selezionare il numero di lati, o categorie, in cui suddividere il campo. Il numero minimo di lati è due e il numero massimo è 20. Il numero di lati inizialmente è impostato su 6.

Parametri di distribuzione. La tabella Parametri di distribuzione contiene una riga per ogni parametro della distribuzione scelta.

Nota: La distribuzione utilizza un parametro di frequenza, con un parametro di forma $\alpha = k$ ed un parametro di scala inverso $\beta = 1/\theta$.

La tabella contiene due colonne:

- **Parametro.** Contiene i nomi dei parametri. Questa colonna non può essere modificata.
- **Valori.** Contiene i valori dei parametri. Se il nodo Genera simulazione è stato creato o aggiornato da un nodo Adattamento simulazione, le celle in questa colonna contengono i valori di parametro determinati dall'adattamento della distribuzione ai dati cronologici. Se il nodo Genera simulazione è stato aggiunto all'area di disegno dalla tavolozza dei nodi Origine, le celle in questa colonna sono vuote. I valori possono essere modificati immettendo i dati nelle celle. Per ulteriori informazioni sui parametri necessari ad ogni distribuzione e sui valori accettabili dei parametri, consultare l'argomento [“Distribuzioni”](#) a pagina 58.

I valori multipli per un parametro devono essere separati da virgole. La specifica di più valori per un parametro definirà più iterazioni della simulazione. È possibile specificare più valori per un solo parametro.

Nota: Per i campi con tipi di archiviazione data/ora, è necessario specificare i parametri di distribuzione come numeri interi. Ad esempio, per specificare la data media 1 gennaio 1970, utilizzare il numero intero 0.

Nota: Quando viene selezionata la distribuzione cubo, la tabella Parametri di distribuzione è leggermente differente. La tabella contiene una riga per ogni lato (o categoria). La tabella contiene una colonna Valore e una colonna Probabilità. La colonna valore contiene un'etichetta per ogni categoria. I valori di default per le etichette sono gli interi 1-N, dove N è il numero di lati. Le etichette possono essere modificate immettendo i dati nelle celle. È possibile immettere qualsiasi valore nelle celle. Se si desidera utilizzare un valore che non è un numero, il tipo di archiviazione del campo di dati deve essere cambiato in stringa se non è già impostato sulla stringa. La colonna Probabilità contiene la probabilità di ciascuna categoria. Le probabilità non possono essere modificate e vengono calcolate come 1/N.

Anteprima. Mostra un grafico campione della distribuzione, basato sui parametri specificati. Se sono stati specificati due o più valori per un unico parametro, vengono visualizzati i grafici campione di ciascun valore del parametro. Se sono disponibili dati cronologici per il campo selezionato, il grafico della distribuzione viene sovrapposto ad un istogramma dei dati cronologici.

Impostazioni facoltative. Utilizzare queste opzioni per specificare un valore minimo, un valore massimo o entrambi per i dati simulati. I dati simulati inferiori al valore minimo e superiori al valore massimo verranno rifiutati, anche se sarebbero validi per la distribuzione specificata.

- **Specifica minimo.** Selezionare questa opzione per abilitare il campo **Rifiuta valori inferiori**. La casella di controllo è disabilitata se è selezionata la distribuzione Empirica.
- **Rifiuta valori inferiori.** Abilitato solo se è selezionato **Specifica minimo**. Immettere un valore minimo per i dati simulati. Qualsiasi valore simulato inferiore a questo valore verrà rifiutato.
- **Specifica massimo.** Selezionare questa opzione per abilitare il campo **Rifiuta valori superiori**. La casella di controllo è disabilitata se è selezionata la distribuzione Empirica.
- **Rifiuta valori superiori.** Abilitato solo se è selezionato **Specifica massimo**. Immettere un valore massimo per i dati simulati. Qualsiasi valore simulato superiore a questo valore verrà rifiutato.

OK. Chiude la finestra di dialogo ed aggiorna i valori delle colonne Distribuzione, Parametri e Min, Max della tabella Campi simulati per il campo selezionato. Anche l'icona nella colonna Stato viene aggiornata per riflettere la distribuzione selezionata.

Annulla. Chiude la finestra di dialogo. Qualsiasi modifica effettuata viene cancellata.

Iterazioni

Se è stato specificato più di un valore per un campo fisso o un parametro di distribuzione, viene generato un insieme indipendente di casi simulati, di fatto una simulazione separata, per ogni valore specificato. Questo consente di esaminare l'effetto della variazione del campo o del parametro. Ogni insieme di casi simulati viene definito un'*iterazione*. Nei dati simulati, le iterazioni vengono impilate.

Se la casella di controllo **Crea campo di iterazione** nella vista Opzioni avanzate della finestra di dialogo del nodo Genera simulazione è selezionata, viene aggiunto un campo di iterazione ai dati simulati come campo nominale con archiviazione numerica. Il nome di questo campo può essere modificato immettendo i dati nel campo **Nome** nella vista Opzioni avanzate. Questo campo contiene un'etichetta che indica a quale iterazione appartiene ciascun caso simulato. Il formato delle etichette dipende dal tipo di iterazione:

- **Iterazione di un campo fisso.** L'etichetta è il nome del campo, seguito da un segno di uguale, seguito dal valore del campo per l'iterazione, ossia
nome_campo = valore_campo
- **Iterazione di un parametro di distribuzione.** L'etichetta è il nome del campo, seguito dai due punti, seguito dal nome del parametro iterato, seguito da un segno di uguale, seguito dal valore del parametro per quella iterazione, ossia
nome_campo:nome_parametro = valore_parametro
- **Iterazione di un parametro di distribuzione per una distribuzione di categoria o di intervallo.** L'etichetta è il nome del campo, seguito dai due punti, seguito da "Iteration", seguito dal numero di iterazione, ossia
nome_campo: Iteration numero_iterazione

Distribuzioni

È possibile specificare manualmente la distribuzione di probabilità per qualsiasi campo aprendola finestra di dialogo **Specifica parametri** per quel campo, selezionando la distribuzione desiderata dall'elenco **Distribuzione** ed immettendo i parametri di distribuzione nella tabella **Parametri di distribuzione**. Di seguito sono riportate alcune note relative a distribuzioni particolari.

- **Categoriali.** La distribuzione di categoria descrive un campo di input che ha un numero fisso di valori numerici, definiti categorie. A ogni categoria è associata una probabilità, in modo che la somma delle probabilità in tutte le categorie sia uguale a uno.

Nota: Se si specificano le probabilità per categorie la cui somma non è 1, si riceverà un avviso.

- **Binomiale negativa - Errori.** Descrive la distribuzione del numero di errori in una sequenza di prove prima che venga osservato un numero specificato di esiti positivi. Il parametro *Soglia* è il numero specificato di esiti positivi e il parametro *Probabilità* è la probabilità di esito positivo in una determinata prova.
- **Binomiale negativa - Prove.** Descrive la distribuzione del numero di prove necessarie prima che venga osservato un numero specificato di esiti positivi. Il parametro *Soglia* è il numero specificato di esiti positivi e il parametro *Probabilità* è la probabilità di esito positivo in una determinata prova.
- **Intervallo.** Questa distribuzione è composta da un insieme di intervalli, a ogni intervallo è assegnata una probabilità in modo che la somma delle probabilità in tutti gli intervalli sia uguale a 1. I valori in un determinato intervallo vengono tracciati da una distribuzione uniforme definita in tale intervallo. Gli intervalli vengono specificati immettendo un valore minimo, un valore massimo e una probabilità associata.

Ad esempio, si ritiene che il costo di un materiale grezzo abbia il 40% di possibilità di rientrare nell'intervallo di 10€ - 15€ per unità e il 60% di possibilità che rientri nell'intervallo di 15€ - 20€ per unità. L'utente modellerà il costo con una distribuzione Intervallo composta dai due intervalli [10 - 15] e [15 - 20], impostando la probabilità associata al primo intervallo su 0.4 e la probabilità associata al secondo intervallo su 0.6. Gli intervalli non devono essere contigui e possono anche sovrapporsi. Ad esempio, potrebbero essere stati specificati gli intervalli \$10 - \$15 e \$20 - \$25 oppure \$10 - \$15 e \$13 - \$16.

- **Weibull.** Il parametro *Posizione* è un parametro di posizione facoltativo, che specifica dove si trova l'origine della distribuzione.

La tabella riportata di seguito mostra le distribuzioni disponibili per l'adattamento delle distribuzioni personalizzato ed i valori accettabili per i parametri. Alcune di queste distribuzioni sono disponibili per adattamento personalizzato per particolari tipi di archiviazione, anche se non vengono adattate automaticamente a tali tipi di archiviazione dal nodo Adattamento simulazione.

Distribuzione	Tipo di archiviazione supportato per l'adattamento personalizzato	Parametri	Limiti del parametro	Note
Bernoulli	Intero, reale, dataora	Probabilità	$0 \leq \text{Probabilità} \leq 1$	
Beta	Intero, reale, dataora	Forma 1 Forma 2 Minimo Massimo	≥ 0 ≥ 0 $< \text{Massimo}$ $> \text{Minimo}$	Minimo e massimo sono facoltativi.

Tabella 12. Distribuzioni disponibili per l'adattamento personalizzato (Continua)

Distribuzione	Tipo di archiviazione supportato per l'adattamento personalizzato	Parametri	Limiti del parametro	Note
Binomiale	Intero, reale, dataora	Numero di prove (n) Probabilità Minimo Massimo	> 0 , intero $0 \leq Probabilità \leq 1$ $< Massimo$ $> Minimo$	Il numero di prove deve essere un intero. Minimo e massimo sono facoltativi.
Categoriale	Intero, reale, dataora, stringa	Nome categoria (o etichetta)	$0 \leq Valore \leq 1$	Il valore è la probabilità della categoria. La somma dei valori deve essere 1, altrimenti viene generato un avviso.
Cubo	Intero, stringa	Lati	$2 \leq Lati \leq 20$	La probabilità di ogni categoria (lato) è calcolata come $1/N$, dove N è il numero di lati. Le probabilità non possono essere modificate.
Empirica	Intero, reale, dataora			Non è possibile modificare la distribuzione empirica o selezionarla come tipo. La distribuzione empirica è disponibile solo quando sono presenti dati cronologici.
Esponenziale	Intero, reale, dataora	Scala Minimo Massimo	> 0 $< Massimo$ $> Minimo$	Minimo e massimo sono facoltativi.

Tabella 12. Distribuzioni disponibili per l'adattamento personalizzato (Continua)

Distribuzione	Tipo di archiviazione supportato per l'adattamento personalizzato	Parametri	Limiti del parametro	Note
Fissi	Intero, reale, dataora, stringa	Valore		Non è possibile specificare la distribuzione Fissa per ogni campo. Se si desidera che ogni campo nei dati generati sia fisso, è possibile utilizzare un nodo di input utente seguito da un nodo di bilanciamento.
Gamma	Intero, reale, dataora	Forma Scala Minimo Massimo	≥ 0 ≥ 0 $< Massimo$ $> Minimo$	Minimo e massimo sono facoltativi. La distribuzione utilizza un parametro di frequenza, con un parametro di forma $\alpha = k$ ed un parametro di scala inverso $\beta = 1/\theta$.
Lognormale	Intero, reale, dataora	Forma 1 Forma 2 Minimo Massimo	≥ 0 ≥ 0 $< Massimo$ $> Minimo$	Minimo e massimo sono facoltativi.
Binomiale negativa - Errori	Intero, reale, dataora	Soglia Probabilità Minimo Massimo	≥ 0 $0 \leq Probabilità \leq 1$ $< Massimo$ $> Minimo$	Minimo e massimo sono facoltativi.
Binomiale negativa - Prove	Intero, reale, dataora	Soglia Probabilità Minimo Massimo	≥ 0 $0 \leq Probabilità \leq 1$ $< Massimo$ $> Minimo$	Minimo e massimo sono facoltativi.
Normale	Intero, reale, dataora	Media Deviazione standard Minimo Massimo	≥ 0 > 0 $< Massimo$ $> Minimo$	Minimo e massimo sono facoltativi.

Tabella 12. Distribuzioni disponibili per l'adattamento personalizzato (Continua)

Distribuzione	Tipo di archiviazione supportato per l'adattamento personalizzato	Parametri	Limiti del parametro	Note
Poisson	Intero, reale, dataora	Media Minimo Massimo	≥ 0 < <i>Massimo</i> > <i>Minimo</i>	Minimo e massimo sono facoltativi.
Intervallo	Intero, reale, dataora	Inizio(X) Fine(X) Probabilità(X)	$0 \leq \text{Valore} \leq 1$	X è l'indice di ciascun bin. La somma dei valori di probabilità deve essere 1.
Triangolare	Intero, reale, dataora	Modalità Minimo Massimo	$\text{Minimo} \leq \text{Valore} \leq \text{Massimo}$ < <i>Massimo</i> > <i>Minimo</i>	
Uniforme	Intero, reale, dataora	Minimo Massimo	< <i>Massimo</i> > <i>Minimo</i>	
Weibull	Intero, reale, dataora	Tasso Scala Posizione Minimo Massimo	> 0 > 0 ≥ 0 < <i>Massimo</i> > <i>Minimo</i>	Posizione, massimo e minimo sono facoltativi.

node Importazione estensione

Con il node Importazione estensione, è possibile eseguire script R o Python for Spark per esportare i dati.

Nodo Importazione estensione - Scheda Sintassi

Selezionare il proprio tipo di sintassi – **R** o **Python for Spark**. Quindi immettere o incollare lo script personalizzato per l'importazione dei dati. Quando la sintassi è pronta, è possibile fare clic su **Esegui** per eseguire il node Importazione estensione.

Nodo Importazione estensione - Scheda Output di console

La scheda **Output di console** contiene qualsiasi output ricevuto quando viene eseguito lo script R o Python for Spark nella scheda Sintassi (ad esempio, se si utilizza uno script R, visualizza l'output ricevuto dalla console R quando viene eseguito lo script R sul campo **Sintassi R** nella scheda **Sintassi**). Questo output può includere messaggi di errore o avvertenze di R o Python, prodotti quando viene eseguito lo script R o Python. L'output può essere utilizzato, in primo luogo, per eseguire il debug dello script. La scheda **Output di console** contiene anche lo script del campo **Sintassi R** o **Sintassi Python**.

Ogni volta che viene eseguito lo script Importazione estensione, il contenuto della scheda **Output di console** viene sovrascritto con l'output ricevuto dalla console R o Python for Spark. L'output non può essere modificato.

Filtro o ridenominazione dei campi

È possibile rinominare o escludere i campi in qualsiasi punto di un flusso. Per esempio, è possibile che un ricercatore medico non sia interessato al livello di potassio (dati a livello di campo) dei pazienti (dati a livello di record). Grazie a questo nodo il ricercatore può filtrare il campo K (potassio). Si può eseguire questa operazione mediante un nodo Filtro separato o tramite la scheda Filtro di un nodo origine o di output. La funzionalità è identica, indipendentemente dal nodo da cui vi si accede.

- Da nodi origine quali File variabile, File fisso, File Statistics, XML o Importazione estensione è possibile rinominare o filtrare i campi mentre i dati vengono letti in IBM SPSS Modeler.
- Un nodo Filtro consente di rinominare o filtrare i campi in qualsiasi punto del flusso.
- Dai nodi Esporta Statistics, Trasformazioni Statistics, Modelli Statistics e Output Statistics è possibile filtrare o rinominare i campi per adeguarli agli standard di denominazione di IBM SPSS Statistics.
- In tutti i nodi sopracitati è possibile utilizzare la scheda Filtro per definire o modificare gli insiemi di risposte multiple.
- Infine, il nodo Filtro può essere utilizzato per mappare i campi tra nodi origine.

Nodo Vista dati

Utilizzare il nodo Vista dati per includere i dati definiti in una vista dati analitici IBM SPSS Collaboration and Deployment Services nel flusso. Una vista di dati analitici definisce una struttura per l'accesso ai dati che descrivono le entità utilizzate nei modelli predittivi e nelle regole di business. La vista associa la struttura dei dati alle origini fisiche dei dati per l'analisi.

L'analisi predittiva richiede che i dati siano organizzati in tabelle dove ogni riga corrisponde ad un'entità per la quale vengono effettuate le previsioni. Ogni colonna di una tabella rappresenta un attributo misurabile dell'entità. Alcuni attributi possono essere ricavati dall'aggregazione dei valori di un altro attributo. Ad esempio, le righe di una tabella potrebbero rappresentare i clienti con le colonne che corrispondono al nome cliente, al sesso, al CAP e al numero di volte in cui il cliente ha effettuato un acquisto superiore a \$500 nell'ultimo anno. L'ultima colonna viene ricavata dalla cronologia degli ordini del cliente, che in genere viene memorizzata in una o più tabelle correlate.

Il processo di analisi predittiva implica l'utilizzo di serie diverse di dati nel ciclo di vita di un modello. Durante lo sviluppo iniziale di un modello predittivo, vengono utilizzati dati cronologici che spesso hanno risultati noti per l'evento in fase di previsione. Per valutare l'efficacia e l'accuratezza del modello, viene convalidato un modello candidato rispetto a dati diversi. Dopo aver convalidato il modello, viene distribuito per l'utilizzo in produzione per generare punteggi per più entità in un processo batch o per singole entità in un processo in tempo reale. Se si combina il modello con le regole di business in un processo di gestione decisioni, vengono utilizzati i dati simulati per convalidare i risultati della combinazione. Tuttavia, sebbene i dati utilizzati differiscono nelle fasi del processo di sviluppo del modello, ogni dataset deve fornire la stessa serie di attributi per il modello. La serie di attributi resta costante; i record dei dati analizzati cambiano.

Una vista di dati analitici è composta dai seguenti componenti che gestiscono le esigenze specializzate dell'analisi predittiva:

- Uno schema vista dati o modello dati che definisce un'interfaccia logica per accedere ai dati come un insieme di attributi organizzati in tabelle correlate. Gli attributi nel modello possono essere ricavati da altri attributi.
- Uno o più piani di accesso ai dati forniscono gli attributi del modello dati con valori fisici. Per controllare i dati disponibili per il modello dati specificare quale piano di accesso dati è attivo per una particolare applicazione.

Importante: Per utilizzare il nodo Vista dati, è necessario prima che sia installato e configurato un IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository nel sito. La vista di dati analitici a cui fa riferimento il nodo in genere viene creata e memorizzata nel repository tramite IBM SPSS Deployment Manager.

Impostazione delle opzioni relative al nodo Vista dati

Utilizzare le opzioni presenti nella scheda **Dati** della finestra di dialogo del nodo **Vista dati** per specificare le impostazioni dei dati per una vista di dati analitici selezionata dal IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository.

Vista di dati analitici. Fare clic sul pulsante con i puntini sospensivi (...) per selezionare una vista di dati analitici. Se al momento non si è connessi ad un server di repository, specificare l'URL per il server nella finestra di dialogo **Repository: Server**, fare clic su **OK** e specificare le credenziali della connessione nella finestra di dialogo **Repository: Credenziali**. Per ulteriori informazioni su come accedere al repository e richiamare gli oggetti, consultare IBM SPSS Modeler - Guida per l'utente.

Nome tabella. Selezionare una tabella dal modello dati nella vista di dati analitici. Ogni tabella nel modello dati rappresenta un concetto o un'entità implicati nel processo analitico predittivo. I campi per le tabelle corrispondono agli attributi delle entità rappresentati dalle tabelle. Ad esempio, se si stanno analizzando gli ordini dei clienti, il modello dati potrebbe includere una tabella per i clienti e una tabella per gli ordini. La tabella dei clienti potrebbe contenere attributi per l'identificativo del cliente, l'età, il sesso, lo stato civile e il paese di residenza. La tabella degli ordini potrebbe contenere attributi per l'identificativo dell'ordine, il numero di elementi nell'ordine, il costo totale e l'identificativo del cliente che ha effettuato l'ordine. L'attributo dell'identificativo del cliente potrebbe essere utilizzato per associare i clienti nella tabella dei clienti ai relativi ordini nella tabella degli ordini.

Piano di accesso ai dati. Selezionare un piano di accesso ai dati dalla vista di dati analitici. Un piano di accesso ai dati associa le tabelle dei modelli di dati in una vista di dati analitici alle origini dati fisiche. Una vista di dati analitici in genere contiene più piani di accesso ai dati. Quando si modifica il piano di accesso ai dati in uso, si modificano i dati utilizzati dal flusso. Ad esempio, se la vista di dati analitici contiene un piano di accesso ai dati per l'addestramento di un modello e un piano di accesso ai dati per la verifica di un modello, è possibile passare dai dati di addestramento a quelli di verifica cambiando il piano di accesso ai dati in uso.

Attributi facoltativi. Se un particolare attributo non è richiesto dall'applicazione che utilizza la vista di dati analitici, è possibile contrassegnare l'attributo come facoltativo. Diversamente dagli attributi richiesti, gli attributi facoltativi possono includere i valori null. Potrebbe essere necessario adattare l'applicazione includendo la gestione di valori null per gli attributi facoltativi. Ad esempio, quando si richiama una regola di business creata in IBM Operational Decision Manager, IBM Analytical Decision Management esegue una query del servizio di regole per determinare quali input sono richiesti. Se il record di cui si deve calcolare il punteggio contiene un valore null per uno dei campi richiesti del servizio di regole, la regola non viene richiamata e i campi di output della regola vengono popolati con valori di default. Se un campo facoltativo contiene un valore null, la regola viene richiamata. La regola può verificare la presenza di valori null per controllare l'elaborazione.

Per specificare gli attributi come facoltativi, fare clic su **Attributi facoltativi** e selezionare gli attributi facoltativi.

Includi dati XML nel campo. Selezionare questa opzione per creare un campo contenente i dati XML del modello di oggetto eseguibile per ciascuna riga di dati. Queste informazioni sono richieste se i dati verranno utilizzati con IBM Operational Decision Manager. Specificare il nome di questo nuovo campo.

Nodo origine geospaziale

Il nodo origine geospaziale viene utilizzato per importare i dati spaziali o della mappa nella propria sessione di data mining. È possibile importare i dati in uno dei modi riportati di seguito:

- In un file di forma (.shp)
- Effettuando la connessione ad un server ESRI che contiene un file system gerarchico che include file di mappa.

Nota: È possibile collegarsi solo ai servizi della mappa pubblica.

I modelli STP (Spatio-Temporal Prediction) possono contenere elementi spaziali o della mappa nelle proprie previsioni. Per ulteriori informazioni relative a tali modelli, consultare l'argomento "Nodo di

modellazione STP (Spatio-Temporal Prediction) nella sezione Modelli di serie temporali della pubblicazione Modeler - Nodi di modellazione (ModelerModelingNodes.pdf).

Impostazione delle opzioni per il nodo origine geospaziale

Tipo origine dati È possibile importare i dati da un **File di forma** (.shp) o effettuare la connessione ad un **Servizio mappa**.

Se si sta utilizzando un **File di forma**, immettere il nome del file ed il relativo percorso oppure ricercare e selezionare il file. Il file deve trovarsi sulla directory locale o accessibile da un'unità associata; non è possibile accedere al file utilizzando un percorso UNC (Uniform Naming Convention).

Nota: I dati forma richiedono un file .shp ed un file .dbf. I due file devono avere lo stesso nome ed essere presenti nella stessa cartella. Il file .dbf viene importato automaticamente quando viene selezionato il file .shp. Inoltre, vi potrebbe essere un file .prj che specifica il sistema di coordinate per i dati forma.

Se si sta utilizzando un **Servizio mappa**, immettere l'URL del servizio e fare clic su **Connetti**. Una volta effettuata la connessione al servizio, i livelli all'interno di tale servizio sono visualizzati nella parte inferiore della finestra di dialogo in una struttura ad albero all'interno del riquadro **Mappe disponibili**; espandere la struttura ad albero e selezionare il livello richiesto.

Nota: È possibile collegarsi solo ai servizi della mappa pubblica.

Definizione automatica dei dati geospaziali

Per default, SPSS Modeler definisce automaticamente, quando possibile, i campi di dati geospaziali nel nodo origine con i metadati corretti. I metadati potrebbero includere il livello di misurazione del capo geospaziale (come Punto o Poligono) ed il sistema di coordinate utilizzato dai campi, inclusi dettagli come il punto di origine (ad esempio, latitudine 0, longitudine 0) e le unità di misura. Per ulteriori informazioni relative ai livelli di misurazione, consultare [“Sottolivelli di misurazione geospaziale”](#) a pagina 134.

I file .shp e .dbf che costituiscono il file di forma contengono un campo identificativo comune utilizzato come chiave. Ad esempio, il file .shp potrebbe contenere i paesi, con il campo relativo al nome del paese utilizzato come identificativo, ed il file .dbf potrebbe contenere le informazioni relative a tali paesi, con il nome del paese utilizzato come identificativo.

Nota: Se il sistema di coordinate non è uguale al sistema di coordinate predefinito di SPSS Modeler, potrebbe essere necessario riproiettare i dati in modo da utilizzare il sistema di coordinate richiesto. Per ulteriori informazioni, vedere [“Nodo di riproiezione”](#) a pagina 177.

Nodo di origine JSON

Utilizzare il nodo di origine JSON per importare i dati da un file JSON in un flusso SPSS Modeler, utilizzando la codifica UTF-8. I dati in un file JSON possono essere in formato *oggetto*, *array* o *valore*. Questo nodo di origine JSON supporta solo la lettura in un *array* di oggetti e gli oggetti non possono essere nidificati.

Dati JSON di esempio:

```
[
  {
    "After": 122762,
    "Promotion": 1467,
    "Cost": 23.99,
    "Class": "Confection",
    "Before": 114957
  },
  {
    "After": 137097,
    "Promotion": 1745,
    "Cost": 79.29,
    "Class": "Drink",
    "Before": 123378
  }
]
```

```
] }
```

Quando SPSS Modeler legge i dati da un file JSON, esegue le seguenti conversioni.

Tabella 13. Conversione archiviazione dati JSON

Valore JSON	Archiviazione dati di SPSS Modeler
stringa	String
numero (int)	Integer
numero (real)	Real
true	1(Intero)
false	0(Intero)
null	Valori mancanti

Le seguenti opzioni sono disponibili nella finestra di dialogo del nodo di origine JSON.

Origine dati JSON. Selezionare il file JSON da importare.

Formato stringa JSON. Specificare il formato della stringa JSON. Selezionare **Record** se il file JSON è una raccolta di coppie di nomi e valori. Il nodo di origine JSON importa i nomi come nomi di campo in SPSS Modeler. In alternativa, selezionare **Valori** se i dati JSON utilizzano solo valori (senza nomi).

Schede comuni a tutti i nodi origine

Le opzioni seguenti possono essere specificate per tutti i nodi origine facendo clic sulla scheda corrispondente:

- **Scheda Dati.** Utilizzata per modificare il tipo di archiviazione di default.
- **Scheda Filtro.** Utilizzata per eliminare o rinominare campi di dati. Questa scheda include le stesse opzioni disponibili nel nodo Filtro. Consultare l'argomento [“Impostazione delle opzioni di filtro”](#) a pagina 144 for more information.
- **Scheda Tipi.** Utilizzata per impostare i livelli di misurazione. Questa scheda include le stesse opzioni disponibili nel nodo Tipo.
- **Scheda Annotazioni.** Utilizzata per tutti i nodi, questa scheda fornisce opzioni per rinominare i nodi, uno strumento personalizzato e la possibilità di archiviare annotazioni estese.

Impostazione dei livelli di misurazione nel nodo origine

È necessario specificare le proprietà dei campi in un nodo origine o in un nodo Tipo distinto. Questa funzione è analoga in entrambi i nodi. Sono disponibili le seguenti proprietà:

- **Campo** Fare doppio clic sul nome di un qualsiasi campo per specificare le etichette di campo ed un valore per i dati in IBM SPSS Modeler. Per esempio, qui è possibile visualizzare o modificare i metadati dei campi importati da IBM SPSS Statistics. Analogamente, è possibile creare nuove etichette per campi e loro valori. Le etichette specificate qui vengono visualizzate in IBM SPSS Modeler in base alle selezioni effettuate nella finestra di dialogo Proprietà flusso.
- **Misurazione** Indica il livello di misurazione, utilizzato per descrivere le caratteristiche dei dati in un determinato campo. Se tutti i dettagli di un campo sono noti, il campo viene definito **completamente istanziato**. Per ulteriori informazioni, consultare [“Livelli di misurazione”](#) a pagina 132.

Nota: Il livello di misurazione di un campo è diverso dal tipo di archiviazione, che indica se i dati sono archiviati come stringhe, numeri interi, numeri reali, date, ore, timestamp o elenchi.

- **Valori** Questa colonna consente di specificare le opzioni per la lettura dei valori di dati dal dataset; in alternativa, utilizzare l'opzione **Specificata** per specificare i livelli di misurazione ed i valori in una finestra

di dialogo separata. È anche possibile scegliere di passare i campi senza leggerne i valori. Per ulteriori informazioni, consultare [“Valori dei dati”](#) a pagina 136.

Nota: Non è possibile modificare la cella in questa colonna se la voce **Campo** corrispondente contiene un elenco.

- **Mancante** Questa opzione viene utilizzata per specificare il modo in cui verranno gestiti i valori mancanti per il campo. Per ulteriori informazioni, consultare [“Definizione dei valori mancanti”](#) a pagina 140.

Nota: Non è possibile modificare la cella in questa colonna se la voce **Campo** corrispondente contiene un elenco.

- **Controllo** In questa colonna è possibile impostare le opzioni che consentono di verificare se i valori del campo sono conformi agli intervalli o ai valori specificati. Per ulteriori informazioni, consultare [“Controllo dei valori del tipo”](#) a pagina 140.

Nota: Non è possibile modificare la cella in questa colonna se la voce **Campo** corrispondente contiene un elenco.

- **Ruolo** Utilizzata per indicare ai nodi modellazione se i campi saranno considerati **Input** (campi predittore) o **Obiettivo** (campi previsti) per un processo di apprendimento automatico. **Entrambi** e **Nessuno** sono altri ruoli possibili, oltre a **Partizione**, che indica un campo utilizzato per eseguire la partizione dei record in campioni separati per addestramento, test e convalida. Il valore **Suddivisione** specifica che i modelli separati verranno costruiti per ciascun valore possibile del campo. Per ulteriori informazioni, consultare [“Impostazione del ruolo del campo”](#) a pagina 141.

Consultare l'argomento [“Nodo Tipo”](#) a pagina 130 for more information.

Quando istanziare a livello del nodo origine

Per ottenere informazioni sull'archiviazione dei dati e sui valori dei campi sono disponibili due metodi di istanziazione. La *creazione istanza* può essere eseguita a livello del nodo origine quando i dati vengono importati in IBM SPSS Modeler o tramite l'aggiunta di un nodo Tipo nel flusso di dati.

L'istanziazione a livello del nodo origine risulta utile nei casi seguenti:

- Quando l'insieme di dati è di dimensioni ridotte.
- Quando si stabilisce di derivare nuovi campi utilizzando il Builder di espressioni (l'istanziazione rende i valori dei campi disponibili mediante il Builder di espressioni).

In genere, se l'insieme di dati non è di grandi dimensioni e non si prevede di aggiungere campi nel flusso in seguito, la creazione di un'istanza a livello del nodo origine risulta il metodo più vantaggioso.

Nota: Se si esportano i dati in un nodo di esportazione del database, è necessario creare un'istanza dei dati completa.

Filtro di campi dal nodo origine

La scheda Filtro nella finestra di dialogo di un nodo origine consente di escludere campi dalle operazioni a valle in base a un'analisi iniziale dei dati. Questo risulta utile, per esempio, se nei dati sono presenti campi duplicati o se si conoscono i dati in modo tanto approfondito da poter escludere i campi irrilevanti. In alternativa, è possibile aggiungere un nodo Filtro separato più avanti nel flusso. Questa funzione è analoga in entrambi i casi. Consultare l'argomento [“Impostazione delle opzioni di filtro”](#) a pagina 144 for more information.

Capitolo 3. Nodi Operazioni su record

Panoramica sui nodi Operazioni su record

I nodi Operazioni su record vengono utilizzati per apportare modifiche ai dati a livello di record. Queste operazioni risultano importanti durante le fasi **Data Understanding** e **Data Preparation** del processo di data mining, poiché consentono di adattare i dati alle specifiche esigenze di business.

In base ai risultati dell'esplorazione dati eseguita utilizzando il nodo Esplora (palette Output), per esempio, è possibile decidere se si desidera unire i record relativi agli acquisti effettuati da un cliente negli ultimi tre mesi. Utilizzando un nodo Unione sarà possibile unire i record in base ai valori di un campo chiave, quale *ID cliente*. Oppure, nel caso in cui non fosse più possibile gestire le informazioni di un database contenente oltre un milione di record relativi ai risultati di un sito Web, utilizzando un nodo Campione è possibile selezionare un sottoinsieme di dati da utilizzare per la modellazione.

La palette Operazioni su record contiene i seguenti nodi:



Il nodo Seleziona consente di selezionare o scartare un sottoinsieme di record dal flusso dei dati basato su una condizione specifica. Per esempio, è possibile selezionare i record relativi a una determinata area vendite.



Il nodo Campione seleziona un sottoinsieme di record. Sono supportati vari tipi di campioni, inclusi campioni stratificati, raggruppati e non casuali (strutturati). Il campionamento può essere utile per migliorare le prestazioni e per selezionare gruppi di record correlati o transazioni per un'analisi.



Il nodo bilanciamento corregge squilibri in un insieme di dati in modo che soddisfi una determinata condizione. La direttiva di bilanciamento regola la proporzione di record in cui una condizione è vera in base al fattore specificato.



Il nodo Aggregazione sostituisce una sequenza di record di input con record di output aggregati di riepilogo.



Il nodo Aggregazione RFM (Recency, Frequency, Monetary, Passato recente, Frequenza, Monetario) consente di prendere in considerazione i dati cronologici delle transazioni dei clienti, eliminare i dati non utilizzati e combinare tutti i dati delle transazioni rimanenti in un'unica riga che indica quanto tempo è trascorso dall'ultima transazione, il numero di transazioni effettuate e il valore monetario totale delle transazioni.



Il nodo Ordina ordina record in ordine crescente o decrescente in base ai valori di uno o più campi.



Il nodo Unione prende più record di input e crea un singolo record di output contenente tutti o alcuni campi di input. È utile per unire dati da sorgenti diverse, per esempio dati interni sui clienti e dati demografici acquistati.



Il nodo Accodamento concatena insieme di record. Può essere utilizzato per combinare insieme di dati con strutture simili ma dati diversi.



Il nodo Elimina duplicati rimuove record duplicati passando il primo record distinto nel flusso di dati oppure scartando il primo record e passando nel flusso tutti i duplicati.



Il nodo Streaming serie temporali crea e calcola il punteggio di modelli di serie temporali in un'unica operazione. È possibile utilizzare il nodo con i dati in ambiente locale o distribuito; in un ambiente distribuito è possibile sfruttare le potenzialità di IBM SPSS Analytic Server



L'algoritmo Spectral Clustering[®] utilizza diversi autovettori per i dati del progetto in uno spazio con meno dimensioni. Quindi l'algoritmo di cluster K-medie viene applicato nello spazio nuovo per separare i dati nei cluster. È ragionevolmente veloce per piccoli record con molti campi e molto dispendioso con dataset grandi. Il nodo Spectral Clustering in SPSS Modeler espone le caratteristiche principali e i parametri comunemente utilizzati della libreria Spectral Clustering. Il nodo è implementato in Python.



Gli STB (Space-Time-Box) sono un'estensione delle posizioni di spazio con Geohash. Più specificatamente, un STB è una stringa alfanumerica che rappresenta un'area delimitata regolarmente di spazio e tempo.



Il nodo streaming di TCM crea e calcola il punteggio di modelli causali temporali in un'unica operazione.



Il nodo di ottimizzazione CPLEX fornisce la possibilità di utilizzare matematica complessa (CPLEX) basata sull'ottimizzazione mediante un modello file OPL (Optimization Programming Language). Questa funzionalità è disponibile nel prodotto IBM Analytical Decision Management, ma ora è possibile utilizzare il nodo CPLEX in SPSS Modeler senza richiedere IBM Analytical Decision Management.

Per ulteriori informazioni relative ad OPL ed all'ottimizzazione CPLEX, consultare la [IBM Analytical Decision Management documentation](#).

Molti di questi nodi richiedono l'utilizzo di espressioni CLEM. Se si conosce il linguaggio CLEM, è possibile immettere un'espressione nel campo. Tuttavia, tutti i campi per le espressioni presentano un pulsante che apre il Builder di espressioni CLEM, che aiuta a creare tali espressioni in modo automatico.



Figura 1. Pulsante del Builder di espressioni

Nodo Seleziona

È possibile utilizzare i nodi Seleziona per selezionare o scartare un sottoinsieme di record dal flusso di dati in base a una condizione specificata, per esempio `Pressione (pressione sanguigna) = "ALTO"`.

Modalità. Specifica se i record che soddisfano la condizione verranno inclusi nel flusso di dati oppure esclusi.

- **Includi.** Selezionare questa opzione per includere i record che soddisfano la condizione di selezione.
- **Scarta.** Selezionare questa opzione per escludere i record che soddisfano la condizione di selezione.

Condizione. Visualizza la condizione di selezione che verrà utilizzata per la verifica di ogni record. Per specificare questa condizione è necessario utilizzare un'espressione CLEM. Immettere un'espressione nella finestra oppure utilizzare il Builder di espressioni facendo clic sul pulsante con la calcolatrice (Builder di espressioni) a destra della finestra.

Se si decide di eliminare i record in base a una condizione, per esempio la seguente:

```
(var1='value1' and var2='value2')
```

il nodo Seleziona elimina per default anche i record con valori null per tutti i campi di selezione. Per evitare ciò, accodare la seguente condizione a quella originale:

```
and not(@NULL(var1) and @NULL(var2))
```

I nodi Seleziona vengono inoltre utilizzati per selezionare una proporzione di record. In genere, per questa operazione si utilizza un nodo diverso, ovvero il nodo Campione. Se tuttavia la condizione che si desidera specificare risulta più complessa dei parametri disponibili, è possibile creare una condizione personalizzata utilizzando il nodo Seleziona. Per esempio, è possibile creare la condizione seguente:

```
BP = "HIGH" and random(10) <= 4
```

In questo modo, circa il 40% dei record contenenti valori di pressione alta verrà selezionato e passato a valle per ulteriori analisi.

Nodo Campione

È possibile utilizzare i nodi Campione per selezionare un sottoinsieme di record per l'analisi, oppure per specificare una percentuale di record da scartare. Sono supportati vari tipi di campioni, inclusi campioni stratificati, raggruppati e non casuali (strutturati). Il campionamento può essere utilizzato per vari motivi:

- Per migliorare le prestazioni stimando i modelli in un sottoinsieme di dati. I modelli stimati a partire da un campione offrono spesso lo stesso livello di precisione di quelli derivati dall'insieme di dati completo e molti di essi sono anche più precisi; le migliori prestazioni consentono così di sperimentare metodi diversi che altrimenti non verrebbero tentati.
- Per selezionare gruppi di record o di transazioni correlati per l'analisi, per esempio per selezionare tutti gli elementi di un carrello (o panierino) per gli acquisti online, oppure tutte le proprietà in una specifica vicinanza.
- Per identificare unità o casi per l'ispezione casuale a fini di controllo qualità, prevenzione delle frodi o sicurezza.

Nota: se si desidera semplicemente ripartire i dati in campioni di addestramento e di test ai fini della convalida, è possibile utilizzare invece un nodo Partizione. Consultare l'argomento [“Nodo Partizione” a pagina 167](#) for more information.

Tipi di campioni

Campioni raggruppati. Gruppi o cluster di campioni anziché unità singole. Per esempio, si supponga di avere un file di dati con un record per studente. Se si effettua il raggruppamento per scuola e la dimensione del campione è 50%, verrà scelto il 50% delle scuole e saranno presi in considerazione tutti

gli studenti di ciascuna scuola selezionata. Gli studenti delle scuole non selezionate saranno rifiutati. In media, ci si aspetta che venga selezionato il 50% degli studenti, ma poiché le scuole hanno dimensioni diverse, la percentuale potrebbe non essere esatta. Analogamente, è possibile raggruppare gli articoli del carrello in base all'ID transazione per essere certi che siano mantenuti tutti gli articoli delle transazioni selezionate. Per un esempio di raggruppamento delle proprietà in base alla provincia, consultare il flusso di esempio *complexsample_property.str*.

Campioni stratificati. Campioni selezionati in modo indipendente all'interno di sottogruppi di popolazione che non si sovrappongono, o strati. Per esempio, è possibile fare in modo che uomini e donne siano campionati in proporzioni uguali, oppure che sia rappresentata ogni regione o gruppo socio-economico all'interno di una popolazione urbana. È anche possibile specificare una dimensione diversa del campione per ogni strato (per esempio, se si pensa che un gruppo sia stato sottorappresentato nei dati originali). Per un esempio di stratificazione delle proprietà in base alla regione, consultare il flusso di esempio *complexsample_property.str*.

Campionamento sistematico o 1-ogni-n. Se è difficile ottenere la selezione casuale, è possibile campionare le unità in modo sistematico (a un intervallo fisso) o sequenziale.

Pesi di campionamento. I pesi di campionamento vengono calcolati automaticamente durante la formulazione di un campione complesso e corrispondono approssimativamente alla "frequenza" con cui ogni unità campionata è rappresentata nei dati originali. Pertanto, la somma dei pesi nel campione stima le dimensioni dei dati originali.

Lista di campionamento

Una lista di campionamento definisce la fonte potenziale di casi da includere in un campione o studio. In alcuni casi può essere possibile identificare ogni singolo membro di una popolazione e includerlo in un campione, per esempio durante il campionamento degli articoli risultanti da una linea di produzione. Più spesso, non sarà possibile accedere a ogni caso possibile. Per esempio, non è possibile essere certi di chi parteciperà a una consultazione elettorale fino a dopo la votazione. In questo caso, è possibile utilizzare il registro elettorale come lista di campionamento, anche se alcune persone registrate non voteranno ed altre potrebbero votare pur non essendo inserite nell'elenco al momento della verifica del registro. Le persone non incluse nella lista di campionamento non potranno essere campionate. Se la lista di campionamento rispecchi fedelmente la natura della popolazione che si sta tentando di valutare è una questione che andrà gestita nei singoli casi della vita reale.

Opzioni del nodo Campione

È possibile scegliere il metodo **Semplice** o **Complesso** in base alle esigenze.

Opzioni di campionamento semplice

Il metodo di campionamento Semplice consente di selezionare una percentuale casuale di record, di selezionare record contigui oppure di selezionare ogni N record.

Modalità. Selezionare l'opzione desiderata per passare (includere) o scartare (escludere) record:

- **Includi campione.** Include i record selezionati nel flusso di dati e scarta tutti gli altri. Per esempio, se si seleziona **Includi campione** come Modalità e si imposta l'opzione **1-ogni-n** su 5, verrà incluso un record ogni cinque, generando un insieme di dati che corrisponde approssimativamente a un quinto della dimensione originale. Questa è la modalità di default durante il campionamento dei dati e l'unica modalità durante l'utilizzo del metodo complesso.
- **Scarta campione.** Esclude i record selezionati e include tutti gli altri. Per esempio, se si seleziona **Scarta campione** e si imposta l'opzione **1-ogni-n** su 5, verrà scartato un record ogni cinque. Questa modalità è disponibile solo con il metodo semplice.

Esempio. Specificare il metodo di campionamento selezionando una delle opzioni seguenti:

- **Primo.** Selezionare questa opzione per utilizzare un campionamento di dati contigui. Per esempio, se la dimensione massima del campione è impostata su 10000, verranno selezionati i primi 10000 record.
- **1-ogni-n.** Selezionare questa opzione per campionare dati passando o scartando un record ogni n record. Per esempio, se N è impostato su 5, verrà selezionato un record su cinque.

- **% casuale.** Selezionare questa opzione per campionare una percentuale casuale dei dati. Per esempio, se si imposta la percentuale su 20, il 20% dei dati verrà passato nel flusso di dati o scartato dal flusso, a seconda della modalità selezionata. Utilizzare il campo disponibile per specificare una percentuale di campionamento. È inoltre possibile specificare un valore seme mediante il controllo **Imposta seme random**.

Utilizza campionamento block level (solo in-database). Questa opzione è attivata solo se si sceglie il campionamento con percentuale casuale quando si esegue il mining nel database su un database Oracle o IBM Db2. In questi casi, il campionamento block level può essere più efficiente.

Nota: Ogni volta che vengono eseguite le stesse impostazioni campione casuali non viene restituito un numero di righe esatto. Questo perché ciascun record di input ha una probabilità uguale a $N/100$ di essere incluso nel campione (in cui N è la **% casuale** specificata nel nodo) e le probabilità sono indipendenti; pertanto i risultati non sono esattamente $N\%$.

Dimensione massima campione. Specifica il numero massimo di record da includere nel campione. Questa opzione è ridondante e risulta pertanto disattivata se vengono selezionati **Primi** e **Includi**. Si noti inoltre che, se utilizzata in combinazione con l'opzione **% casuale**, questa impostazione può impedire la selezione di determinati record. Per esempio, se un insieme di dati contiene 10 milioni di record e si seleziona il 50% dei record dopo avere impostato una dimensione massima campione di 3 milioni di record, verrà selezionato solo il 50% dei primi 6 milioni di record e i restanti 4 milioni non avranno alcuna possibilità di essere selezionati. Per evitare questa limitazione, selezionare il metodo di campionamento **Complesso** e richiedere un campione casuale di tre milioni di record senza specificare alcuna variabile cluster o di stratificazione.

Opzioni di campionamento complesso

Le opzioni di campionamento complesso consentono un controllo più preciso del campione che comprende campioni raggruppati, stratificati e ponderati unitamente ad altre opzioni.

Cluster e stratifica. Consente di specificare campi di raggruppamento, stratificazione e peso di input, se necessario. Consultare l'argomento [“Impostazioni di raggruppamento e stratificazione”](#) a pagina 72 for more information.

Tipo di campionamento.

- **Casuale.** Seleziona casualmente i cluster o i record all'interno di ogni strato.
- **Sistematico.** Seleziona i record a intervalli fissi. Questa opzione funziona come il metodo *1-ogni-n*, tranne che per la posizione del primo record, che cambia in base a un seme random. Il valore di N viene determinato automaticamente in base alla dimensione o alla proporzione del campione.

Unità campione. È possibile selezionare proporzioni o conteggi come unità campione di base.

Dimensione campione. La dimensione campione può essere specificata in vari modi:

- **Fisso.** Consente di specificare la dimensione globale del campione, sotto forma di conteggio o proporzione.
- **Personalizzato.** Consente di specificare la dimensione del campione per ogni sottogruppo o strato. Questa opzione è disponibile solo se è stato specificato un campo di stratificazione nella sottofinestra di dialogo Cluster e stratifica.
- **Variabile.** Consente all'utente di scegliere un campo che definisce la dimensione del campione per ogni sottogruppo o strato. Questo campo deve presentare lo stesso valore per ogni record all'interno di un particolare strato; per esempio, se il campione è stratificato per regione, tutti i record con *regione = Lazio* devono presentare lo stesso valore. Il campo deve essere numerico e i suoi valori devono corrispondere alle unità campione selezionate. Per le proporzioni, i valori devono essere superiori a 0 e inferiori a 1; per i conteggi, il valore minimo è 1.

Campione minimo per strato. Specifica un numero minimo di record (oppure un numero minimo di cluster, se è specificato un campo cluster).

Campione massimo per strato. Specifica un numero massimo di record o cluster. Se si seleziona questa opzione senza specificare un campo cluster o di stratificazione, verrà selezionato un campione casuale o sistematico delle dimensioni specificate.

Imposta seed random. Quando si esegue il campionamento o il partizionamento di record in base a una percentuale casuale, questa opzione consente di duplicare gli stessi risultati in un'altra sessione. Specificando il valore iniziale utilizzato dal generatore di numeri random, è possibile garantire che vengano assegnati gli stessi record a ogni esecuzione del nodo. Immettere il valore seme desiderato, oppure fare clic sul pulsante **Genera** per generare automaticamente un valore casuale. Se questa opzione non è selezionata, verrà generato un campione diverso ogni volta che si esegue il nodo.

Nota: quando si utilizza l'opzione **Imposta seed random** con record letti da un database, potrebbe essere necessario un nodo Ordina prima di eseguire il campionamento, per garantire lo stesso risultato ogni volta che viene eseguito il nodo. Questo si verifica perché il seme random dipende dall'ordine dei record, per il quale non si ha la garanzia che rimanga invariato in un database relazionale. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Nodo Ordina”](#) a pagina 79.

Impostazioni di raggruppamento e stratificazione

La finestra di dialogo Cluster e stratifica consente di selezionare i campi cluster, di stratificazione e di peso durante la creazione di un campionamento complesso.

Cluster. Specifica un campo categoriale utilizzato per raggruppare i record. I record vengono campionati in base all'appartenenza ai cluster, con alcuni cluster inclusi e altri no. Tuttavia, se un record qualsiasi di un dato cluster è incluso, tutti i record lo sono. Per esempio, durante l'analisi delle associazioni di prodotti nei carrelli, è possibile raggruppare gli articoli in base all'ID transazione per assicurarsi che siano mantenuti tutti gli articoli delle transazioni selezionate. Invece di campionare i record — eliminando le informazioni relative agli articoli venduti insieme — è possibile campionare le transazioni in modo che tutti i record per le transazioni selezionate vengano conservati.

Stratifica per. Specifica un campo categoriale utilizzato per stratificare i record in modo che i campioni vengano selezionati in modo indipendente all'interno di sottogruppi della popolazione che non si sovrappongono, o strati. Per esempio, se si seleziona un campione del 50% stratificato in base al sesso, verranno considerati due campioni del 50%, uno per gli uomini e uno per le donne. Gli strati possono essere, per esempio, gruppi socioeconomici, categorie professionali, fasce di età o gruppi etnici, consentendo adeguate dimensioni di campionamento per i sottogruppi di interesse. Se nell'insieme di dati vi è un numero di donne tre volte superiore al numero di uomini, questo rapporto verrà mantenuto dal campionamento separato di ogni gruppo. È anche possibile specificare più campi di stratificazione (per esempio, campionamento delle linee di prodotti all'interno delle regioni o viceversa).

Nota: se si effettua la stratificazione in base a un campo con valori mancanti (valori null o mancanti di sistema, stringhe vuote, spazi vuoti e valori vuoti o mancanti definiti dall'utente), non è possibile specificare dimensioni di campionamento personalizzate per gli strati. Se si desidera utilizzare dimensioni di campionamento personalizzate durante la stratificazione in base a un campo con valori mancanti o vuoti, è necessario compilarli a monte.

Utilizza peso di input. Specifica un campo utilizzato per pesare i record prima del campionamento. Per esempio, se il campo peso presenta valori da 1 a 5, i record con peso 5 hanno cinque volte più probabilità di essere selezionati. I valori di questo campo verranno sovrascritti dai pesi di output finali generati dal nodo (vedere il paragrafo successivo).

Nuovo peso di output. Specifica il nome del campo in cui vengono scritti i pesi finali se non viene specificato alcun campo peso di input. Se è specificato un campo peso di input, i suoi valori vengono sostituiti dai pesi finali come indicato sopra e non viene creato alcun campo peso di output separato. I valori del peso di output indicano il numero di record rappresentato da ogni record campionato nei dati originali. La somma dei valori dei pesi fornisce una stima delle dimensioni del campione. Per esempio, se viene considerato un campione casuale del 10%, il peso di output sarà 10 per tutti i record, a indicare che ogni record campionato rappresenta approssimativamente dieci record nei dati originali. In un campione stratificato o ponderato, i valori del peso di output possono variare in funzione della proporzione del campione di ogni strato.

Commenti

- Il campionamento raggruppato è utile se non è possibile ottenere un elenco completo della popolazione che si desidera campionare ma si possono ottenere elenchi completi di determinati gruppi o cluster. Viene usato anche nei casi in cui un campione casuale produrrebbe un elenco di soggetti di test che risulterebbe impossibile contattare. Per esempio, risulterebbe più semplice visitare tutti gli imprenditori agricoli di una regione anziché un elenco selezionato di imprenditori agricoli sparsi in ogni regione del paese.
- È possibile specificare sia campi cluster che di stratificazione in modo da campionare i cluster in modo indipendente all'interno di ogni strato. Per esempio, è possibile campionare i valori delle proprietà stratificati per regione e raggruppati in base alle province di ogni regione. Ciò garantisce la formulazione di un campione indipendente di province da ogni regione. Alcune province verranno incluse e altre no, ma per ogni provincia inclusa verranno incluse tutte le proprietà all'interno della provincia stessa.
- Per selezionare un campione casuale di unità da ogni cluster, è possibile unire due nodi Campione. Per esempio, è possibile prima campionare le province stratificate per regione come descritto sopra, e quindi collegare un secondo nodo Campione e selezionare *provincia* come campo di stratificazione, per campionare una proporzione di record da ogni provincia.
- Nei casi in cui sia necessaria una combinazione di campi per identificare i cluster in modo univoco, è possibile generare un nuovo campo utilizzando un nodo Ricava. Per esempio, se più negozi utilizzano lo stesso sistema di numerazione delle transazioni, è possibile creare un nuovo campo che concatena gli ID di negozi e transazioni.

Dimensioni dei campioni per gli strati

Durante la formulazione di un campione stratificato, l'opzione di default consente di campionare la stessa proporzione di record o cluster di ogni strato. Se un gruppo supera un altro di un fattore di 3, per esempio, in genere si desidera mantenere lo stesso rapporto nel campione. In caso contrario, tuttavia, è possibile specificare la dimensione del campione in modo separato per ogni strato.

La finestra di dialogo Dimensioni campione per gli strati elenca i singoli valori del campo di stratificazione, consentendo di escludere i valori di default per quel dato strato. Se sono selezionati più campi di stratificazione, viene elencata ogni possibile combinazione di valori, consentendo di specificare, per esempio, la dimensione di ogni gruppo etnico all'interno di ogni provincia, oppure di ogni provincia di ogni regione. Le dimensioni vengono specificate come proporzioni o conteggi, in base all'impostazione corrente nel nodo Campione.

Per specificare le dimensioni dei campioni per gli strati

1. Nel nodo Campione, selezionare **Complesso** e selezionare uno o più campi di stratificazione. Consultare l'argomento [“Impostazioni di raggruppamento e stratificazione”](#) a pagina 72 for more information.
2. Selezionare **Personalizzato** e quindi **Specifica dimensioni**.
3. Nella finestra di dialogo Dimensioni campione per gli strati, selezionare il pulsante **Leggi valori** in basso a sinistra per popolare la visualizzazione. Se necessario, è possibile istanziare i valori in un nodo origine o Tipo a monte. Consultare l'argomento [“Cos'è la creazione di un'istanza”](#) a pagina 135 for more information.
4. Fare clic su una riga qualsiasi per ignorare la dimensione di default dello strato.

Note sulle dimensioni dei campioni

Le dimensioni personalizzate dei campioni possono essere utili se strati diversi hanno varianze diverse, per esempio per rendere le dimensioni dei campioni proporzionali alla deviazione standard (se i casi all'interno dello strato sono più vari, è necessario campionarne un numero maggiore per ottenere un campione significativo). Se invece uno strato è di piccole dimensioni, può essere utile utilizzare una proporzione di campionamento superiore per assicurarsi che venga incluso un numero minimo di osservazioni.

Nota: se si effettua la stratificazione in base a un campo con valori mancanti (valori null o mancanti di sistema, stringhe vuote, spazi vuoti e valori vuoti o mancanti definiti dall'utente), non è possibile specificare dimensioni di campionamento personalizzate per gli strati. Se si desidera utilizzare dimensioni

di campionamento personalizzate durante la stratificazione in base a un campo con valori mancanti o vuoti, è necessario compilarli a monte.

Nodo bilanciamento

È possibile utilizzare i nodi bilanciamento per correggere squilibri negli insiemi di dati affinché soddisfino i criteri di test specificati. Per esempio, si supponga che un dataset contenga solo due valori, *basso* o *alto*, e che per il 90% dei casi il valore sia *basso* e solo per il 10% sia *alto*. Molte tecniche di modellazione utilizzeranno dati distorti di questo tipo in modo non corretto, infatti tenderanno ad apprendere solo i risultati con valore *basso* e ignorare i risultati con valore *alto*, dal momento che risulta più raro. Se i dati sono bilanciati correttamente con un numero quasi uguale di risultati con valore *basso* e *alto*, sarà più probabile che i modelli riescano a individuare schemi distintivi per i due gruppi. In questo caso, è possibile utilizzare un nodo bilanciamento per creare una direttiva di bilanciamento in grado di ridurre i casi contenenti un risultato con valore *basso*.

Il bilanciamento viene eseguito tramite la duplicazione e il successivo scarto di record in base alle condizioni specificate. I record che non soddisfano alcuna condizione vengono passati nel flusso. Dal momento che questo processo funziona tramite duplicazione e/o scarto di record, la sequenza originale dei dati viene persa nelle operazioni a valle. Pertanto, prima di aggiungere un nodo bilanciamento al flusso di dati è necessario assicurarsi che ogni valore correlato alla sequenza venga derivato.

Nota: i nodi bilanciamento possono essere generati automaticamente da istogrammi e grafici di distribuzione. Per esempio, è possibile bilanciare i dati per mostrare proporzioni uguali in tutte le categorie di un campo categoriale, come evidenziato in un plot di distribuzione.

Esempio. Durante la creazione di un flusso RFM per individuare i clienti recenti che hanno risposto in modo favorevole alle precedenti campagne di marketing, la divisione marketing di un'azienda utilizza un nodo bilanciamento per bilanciare le differenze tra le risposte vere e false nei dati.

Impostazione delle opzioni per il nodo bilanciamento

Direttive di bilanciamento record. Elenca le direttive di bilanciamento correnti. Ogni direttiva include un fattore e una condizione con cui è possibile indicare al software di "aumentare la proporzione di record in base a un fattore specificato se la condizione è vera". Un fattore inferiore a 1,0 indica che la proporzione di record specificati verrà diminuita. Per esempio, se si desidera diminuire il numero di record in cui come trattamento viene utilizzata la cura denominata curaY, è possibile creare una direttiva di bilanciamento con un fattore di 0,7 e una condizione $Cura = "curaY"$. Questa direttiva indica che il numero di record in cui il trattamento utilizzato è curaY verrà ridotto del 70% per tutte le operazioni a valle.

Nota: per la riduzione è possibile specificare fattori di bilanciamento contenenti fino a quattro decimali. I fattori impostati su valori inferiori a 0,0001 determineranno un errore, poiché i risultati non vengono calcolati correttamente.

- **Creare le condizioni** facendo clic sul pulsante a destra del campo testo. In questo modo verrà aggiunta una riga vuota in cui è possibile specificare le nuove condizioni. Per creare un'espressione CLEM per la condizione, fare clic sul pulsante del Builder di espressioni.
- **Eliminare le direttive** utilizzando il pulsante con la X rossa.
- **Ordinare le direttive** utilizzando i pulsanti con le frecce.

Bilancia solo dati di addestramento. Se nel flusso è presente un campo partizione, questa opzione bilancia solo i dati nella partizione di addestramento. Questo può essere utile, in particolare, se si generano punteggi di propensione regolata che richiedono una partizione di test o di convalida non bilanciata. Se nel flusso non è presente alcun campo partizione (o se sono specificati più campi partizione), questa opzione viene ignorata e vengono bilanciati tutti i dati.

Nodo Aggregazione

L'aggregazione costituisce un'attività di preparazione dei dati utilizzata spesso per ridurre le dimensioni di un dataset. Prima di procedere all'aggregazione è opportuno eseguire la pulitura dei dati, prestando particolare attenzione ai valori mancanti. Con l'aggregazione potrebbero andare perse informazioni potenzialmente utili sui valori mancanti.

È possibile utilizzare un nodo Aggregazione per sostituire una sequenza di record di input con record di output aggregati di riepilogo. Ad esempio, è possibile che sia disponibile una serie di record delle vendite di input come quelle riportate nella seguente tabella.

Tabella 14. Esempio di input di record delle vendite

Età	Sesso	Regione	Ramo	Vendite
23	M	S	8	4
45	M	S	16	4
37	M	S	8	5
30	M	S	5	7
44	M	A	4	9
25	M	A	2	11
29	F	S	16	6
41	F	A	4	8
23	F	A	6	2
45	F	A	4	5
33	F	A	6	10

È possibile aggregare questi record utilizzando *Sesso* e *Regione* come campi chiave e quindi scegliendo di aggregare *Età* con la modalità **Media** e *Vendite* con la modalità **Somma**. Selezionare **Includi conteggio record nel campo** nella finestra di dialogo Nodo Aggregazione; l'output aggregato sarà simile a quello riportato nella seguente tabella.

Tabella 15. Esempio di record aggregato

Età (media)	Sesso	Regione	Vendite (somma)	Conteggio dei record
35.5	F	A	25	4
29	F	S	6	1
34.5	M	A	20	2
33.75	M	S	20	4

Si apprende, ad esempio, che l'età media delle quattro commesse donne nella regione settentrionale (Nord), sia di 35,5 e che la somma totale delle loro vendite ammonta a 25 unità.

Nota: i campi quali *Ramo* verranno automaticamente scartati se non viene specificata una modalità di aggregazione.

Impostazione delle opzioni per il nodo Aggregazione

Sul nodo Aggregazione si specificano i seguenti elementi.

- Uno o più campi chiave da utilizzare come categorie per l'aggregazione

- Uno o più campi aggregati per i quali calcolare i valori aggregati
- Una o più modalità di aggregazione (tipi di aggregazione) da produrre per ciascun campo aggregato

È inoltre possibile specificare le modalità di aggregazione di default da utilizzare per i nuovi campi aggiunti e utilizzare le espressioni (simili alle formule) per suddividere in categorie l'aggregazione.

Notare che per performance aggiunte, le operazioni di aggregazione potrebbero beneficiare dell'attivazione dell'elaborazione parallela.

Campi chiave. Elenca i campi che è possibile utilizzare come categorie per l'aggregazione. Sia i campi continui (numerici) che campi categoriali possono essere utilizzati come chiavi. Se si selezionano più campi chiave, i valori verranno combinati in modo da ottenere un valore chiave per l'aggregazione dei record. Per ogni campo chiave univoco verrà generato un solo record aggregato. Per esempio, se Sesso e Regione sono i campi chiave disponibili, verrà generato un record aggregato per ogni combinazione univoca di M e F con le aree N e S (ovvero quattro combinazioni univoche). Per aggiungere un campo chiave, utilizzare il pulsante Selettore di campo a destra della finestra.

La parte rimanente della finestra di dialogo è suddivisa in due aree principali - **Aggregati di base** ed **Espressioni aggregate**.

Aggregati di base

Campi aggregati. Elenca sia i campi per i quali verranno aggregati i valori, sia le modalità di aggregazione selezionate. Per aggiungere campi a questo elenco, utilizzare il pulsante Selettore di campo a destra. Sono disponibili le seguenti modalità di aggregazione.

Nota: alcune modalità non sono applicabili ai campi non numerici (per esempio, **Somma** per un campo data/ora). Le modalità che non possono essere utilizzate con un campo aggregato selezionato vengono disabilitate.

- **Somma.** Selezionare questa opzione per restituire i valori sommati per ogni combinazione di campi chiave. La somma è il totale di tutti i valori non mancanti di tutti i casi.
- **Media.** Selezionare questa opzione per restituire i valori medi per ogni combinazione di campi chiave. La media è la misurazione della tendenza centrale ed è la media aritmetica (la somma divisa per il numero di casi).
- **Min.** Selezionare questa opzione per restituire i valori minimi per ogni combinazione di campi chiave.
- **Max.** Selezionare questa opzione per restituire i valori massimi per ogni combinazione di campi chiave.
- **SDev.** Selezionare questa opzione per restituire la deviazione standard per ogni combinazione di campi chiave. La deviazione standard è una misura di dispersione intorno alla media ed è uguale alla radice quadrata della misurazione della varianza.
- **Mediana.** Selezionare questa opzione per restituire i valori mediani per ogni combinazione di campi chiave. La mediana è una misura di tendenza centrale che non è sensibile ai valori anomali, a differenza della media che può essere influenzata da valori eccezionalmente bassi o alti. È nota anche come 50° percentile o 2° quartile.
- **Conteggio.** Selezionare questa opzione per restituire il conteggio dei valori non null per ogni combinazione di campi chiave.
- **Varianza.** Selezionare questa opzione per restituire i valori della varianza per ogni combinazione di campi chiave. La varianza è una misura della dispersione dei valori intorno alla media. È calcolata come somma dei quadrati degli scostamenti dalla media, divisa per un valore corrispondente alla somma dei casi meno uno.
- **1° quartile.** Selezionare questa opzione per restituire i valori del primo quartile (venticinquesimo percentile) per ogni combinazione di campi chiave.
- **3° quartile.** Selezionare questa opzione per restituire i valori del terzo quartile (settantacinquesimo percentile) per ogni combinazione di campi chiave.

Nota: Durante l'esecuzione di un flusso che contiene un nodo di aggregazione, i valori restituiti per il primo e terzo quartile quando viene eseguito il pushback del codice SQL in un database Oracle possono essere diversi da quelli restituiti in modalità nativa.

Modalità di default. Specificare la modalità di aggregazione di default da utilizzare per i campi aggiunti. Se si utilizza spesso la stessa aggregazione, selezionare una o più modalità e utilizzare il pulsante a destra di questo gruppo di opzioni per applicare le modalità selezionate a tutti i campi sopra elencati.

Nuova estensione nome di campo. Selezionare questa opzione per aggiungere un suffisso o un prefisso, per esempio **1** o **new**, per duplicare i campi aggregati. Per esempio, un'aggregazione di valori minimi nel campo **Età** per cui è stata selezionata l'opzione di suffisso ed è stato specificato **1** come estensione restituirà il nome di campo **Età_Min_1**. Le estensioni di aggregazione quali **_Min** o **_Max** vengono automaticamente aggiunte al nuovo campo, come indicazione del tipo di aggregazione eseguita. Selezionare **Suffisso** o **Prefisso** per indicare il tipo di estensione desiderato.

Includi conteggio record nel campo. Selezionare questa opzione per includere un ulteriore campo in ogni record di risultato. A questo campo verrà assegnato il nome di default **Conteggio_record**. Tale campo indica il numero dei record di input che sono stati aggregati per formare ogni record aggregato. Per assegnare un nome personalizzato a questo campo, digitare il nome desiderato nel campo di modifica.

Nota: i valori di sistema null verranno esclusi nel calcolo degli aggregati, ma inclusi nel conteggio dei record. I valori vuoti, invece, verranno inclusi sia nel calcolo di aggregazione sia nel conteggio dei record. Per escludere i valori vuoti è possibile utilizzare un nodo Riempimento in modo da sostituire i valori vuoti con valori null. È inoltre possibile rimuovere i valori vuoti utilizzando un nodo Seleziona.

Espressioni aggregate

Le espressioni sono simili alle formule che sono state create dai valori, dai nomi del campo, dagli operatori e dalle funzioni. A differenza delle funzioni che lavorano su un singolo record alla volta, le espressioni aggregate funzionano su un gruppo, un insieme o una raccolta di record.

Nota: È possibile creare solo espressioni aggregate se il flusso include una connessione al database (mediante un nodo origine del database).

Nuove espressioni vengono create come campi derivati; per creare un'espressione si utilizzano le funzioni dei *Database Aggregati* che sono disponibili nel Builder di espressioni.

Per ulteriori informazioni relative al Builder di espressioni, consultare *IBM SPSS Modeler - Guida per l'utente (ModelerUsersGuide.pdf)*.

Notare che esiste una connessione tra i **Campi chiave** e le espressioni aggregate create, perché le espressioni aggregate sono raggruppate in base al campo chiave.

Le espressioni aggregate valide sono quelle che restituiscono risultati aggregati; un paio di esempi di espressioni di aggregazione valide e le regole che le governano, sono le seguenti:

- È possibile utilizzare le funzioni scalari per associare più funzioni di aggregazione insieme per produrre un singolo risultato di aggregazione. Ad esempio:

```
max(C01) - min(C01)
```

- Una funzione di aggregazione può operare sul risultato di più funzioni scalari. Ad esempio:

```
sum (C01*C01)
```

Impostazioni di ottimizzazione dell'aggregazione

Nella scheda Ottimizzazione vengono specificate le seguenti opzioni.

Chiavi contigue. Selezionare questa opzione se si sa che tutti i record con gli stessi valori chiave sono raggruppati insieme nell'input (per esempio, se l'input è ordinato in base ai campi chiave). In questo modo si migliorano le prestazioni.

Consenti approssimazione per le Mediane ed i Quartili. Le statistiche di ordinamento (Mediana, 1° quartile e 3° quartile) sono attualmente non supportate durante l'elaborazione dei dati in Analytic Server. Se si utilizza Analytic Server, è possibile selezionare questa casella di controllo per utilizzare un valore approssimato per queste statistiche calcolato raccogliendo i dati e calcolando una stima per le statistiche basata sulla distribuzione tra i bin. Per default, questa opzione non è selezionata.

Numero di bin. Disponibile solo se viene selezionata la casella di controllo **Consenti approssimazione per le Mediane ed i Quartili**. Selezionare il numero di bin da utilizzare durante la stima delle statistiche; il numero di bin influisce su **Errore massimo %**. Per impostazione predefinita, il numero di bin è 1000, che corrisponde ad un errore massimo dello 0,1 per cento dell'intervallo.

Nodo Aggregazione RFM

Il nodo Aggregazione RFM (Recency, Frequency, Monetary, Passato recente, Frequenza, Monetario) consente di prendere in considerazione i dati cronologici delle transazioni dei clienti, di eliminare i dati non utilizzati e di combinare tutti i dati delle transazioni rimanenti in un'unica riga (utilizzando come chiave l'ID cliente univoco) che elenca la data dell'ultima trattativa (passato recente), il numero di transazioni effettuate (frequenza) e il valore totale delle transazioni (monetario).

Prima di procedere a qualsiasi aggregazione è opportuno eseguire la pulitura dei dati, prestando particolare attenzione ai valori mancanti.

Una volta identificati e trasformati i dati utilizzando il nodo Aggregazione RFM, è possibile utilizzare un nodo Analisi RFM per eseguire ulteriori esplorazioni. Consultare l'argomento [“Nodo Analisi RFM” a pagina 164](#) for more information.

Si noti che, dopo essere stato elaborato con il nodo Aggregazione RFM, il file di dati non disporrà di alcun valore obiettivo; pertanto, prima di poterlo utilizzare come input per ulteriori analisi predittive con altri nodi Modelli quali C5.0 o CHAID, sarà necessario unirlo ad altri dati di clienti (per esempio, tramite la corrispondenza degli ID cliente). Consultare l'argomento [“Nodo Unione” a pagina 80](#) for more information.

I nodi Aggregazione RFM e Analisi RFM di IBM SPSS Modeler sono impostati per utilizzare la discretizzazione indipendente, ovvero classificano e discretizzano i dati rispetto a ogni misura di passato recente, frequenza e valore monetario, indipendentemente dai loro valori o dalle altre due misure.

Impostazione delle opzioni per il nodo Aggregazione RFM

La scheda Impostazioni del nodo Aggregazione RFM contiene i campi riportati di seguito.

Calcola attualità relativa a Specifica la data a partire dalla quale verrà calcolato il passato recente delle transazioni. Può essere una **Data fissa** inserita dall'utente oppure la **Data odierna** impostata dal sistema. La **Data odierna** è inserita per default e viene aggiornata automaticamente quando viene eseguito il nodo.

Nota: La visualizzazione della **Data fissa** può essere differente per locali differenti. Ad esempio, se il valore 2007-8-10 è memorizzato nel proprio flusso come `Fri Aug 10 00:00:00 CST 2007`, indica una data ed ora nel fuso orario 'UTC+8'. Tuttavia, viene visualizzato come `Thu Aug 9 12:00:00 EDT 2007` nel fuso orario 'UTC-8'.

ID contigui Se i dati sono preordinati in modo che tutti i record con lo stesso ID vengano visualizzati insieme nel flusso di dati, selezionare questa opzione per rendere più rapida l'elaborazione. Se i dati non sono preordinati (o non si è certi che lo siano), lasciare questa opzione deselezionata e il nodo ordinerà i dati automaticamente.

ID Selezionare il campo da utilizzare per identificare il cliente e le relative transazioni. Per visualizzare i campi tra i quali è possibile effettuare la selezione, utilizzare il pulsante Selettore di campo a destra.

Data Selezionare il campo della data da utilizzare per calcolare il passato recente. Per visualizzare i campi tra i quali è possibile effettuare la selezione, utilizzare il pulsante Selettore di campo a destra.

Si noti che è richiesto un campo contenente un'archiviazione della data o del timestamp nel formato appropriato da utilizzare come input. Per esempio, se si dispone di un campo stringa con valori come *Gen 2007*, *Feb 2007* e così via, è possibile convertirlo in campo data mediante un nodo Riempimento e la funzione `to_date()`. Consultare l'argomento [“Conversione della classe di archiviazione mediante il nodo Riempimento” a pagina 154](#) for more information.

Valore Selezionare il campo da utilizzare per calcolare il valore monetario totale delle transazioni del cliente. Per visualizzare i campi tra i quali è possibile effettuare la selezione, utilizzare il pulsante Selettore di campo a destra. *Nota:* questo valore deve essere numerico.

Nuova estensione nome di campo Selezionare questa opzione per aggiungere un suffisso o un prefisso, per esempio "12_mesi", ai campi passato recente, frequenza e monetario appena generati. Selezionare **Suffisso** o **Prefisso** per indicare il tipo di estensione desiderato. Questo può essere utile, per esempio, se si esaminano più periodi di tempo.

Scarta record con valore inferiore a Se necessario, è possibile specificare un valore minimo al di sotto del quale i dettagli della transazione non vengono utilizzati per il calcolo dei totali RFM. Le unità di valore si correlano al campo **Valore** selezionato.

Includi solo transazioni recenti Se si sta analizzando un database di grandi dimensioni, è possibile specificare che vengano utilizzati solo i record più recenti. È possibile scegliere di utilizzare i dati registrati dopo una certa data o in un periodo di tempo recente:

- **Data transazione successiva a** Specificare la data della transazione dopo la quale i record verranno inclusi nell'analisi.
- **Transazione entro gli ultimi** Specificare il numero e il tipo di periodi (giorni, settimane, mesi o anni) prima della data **Calcola passato recente relativo a** dopo la quale i record verranno inclusi nell'analisi.

Salva data della seconda transazione più recente Selezionare questa casella se si desidera conoscere la data della seconda transazione più recente per ogni cliente. Inoltre, è possibile selezionare anche la casella **Salva data della terza transazione più recente**. Per esempio, questo può essere utile per identificare i clienti che potrebbero aver effettuato più transazioni parecchio tempo fa ma solo una in tempi più recenti.

Nodo Ordina

È possibile utilizzare i nodi Ordina per ordinare i record in ordine crescente o decrescente in base ai valori di uno o più campi. Per esempio, i nodi Ordina vengono spesso utilizzati per visualizzare e selezionare i record con i valori di dati più comuni. In genere, si aggregano innanzitutto i dati mediante il nodo Aggregazione e quindi si utilizza il nodo Ordina per ordinare i dati aggregati secondo un ordine decrescente dei conteggi di record. La visualizzazione di questi risultati in una tabella consentirà di analizzare i dati e di prendere decisioni, per esempio selezionando i record relativi ai 10 migliori clienti.

La scheda Impostazioni del nodo Ordina contiene i campi riportati di seguito.

Ordina per. Vengono visualizzati in una tabella tutti i campi selezionati per essere utilizzati come chiavi di ordinamento. I campi numerici assicurano le migliori prestazioni di ordinamento.

- **Aggiungere campi** a questo elenco utilizzando il pulsante Selettore di campo a destra.
- **Selezionare un ordine** facendo clic sulla freccia **Crescente** o **Decrescente** nella colonna *Ordine* della tabella.
- **Eliminare i campi** utilizzando il pulsante con la X rossa.
- **Ordinare le direttive** utilizzando i pulsanti con le frecce.

Criterio di ordinamento di default. Selezionare **Crescente** o **Decrescente** per utilizzare il relativo criterio di ordinamento come impostazione di default per i nuovi campi aggiunti nella tabella sopra.

Nota: Il nodo Ordina non viene applicato se è presente un nodo Elimina duplicati nel flusso del modello. Per informazioni relative al nodo Elimina duplicati, consultare [“nodo Elimina duplicati”](#) a pagina 88.

Impostazioni di ottimizzazione dell'ordinamento

Se si sta lavorando con dei dati già ordinati in base ad alcuni campi chiave, è possibile specificare quali campi sono già ordinati, consentendo al sistema di ordinare il resto dei dati in modo più efficiente. Questo può accadere, per esempio, se si desidera effettuare l'ordinamento per *Età* (decrescente) e *Cura* (crescente) ma si sa che i dati sono già ordinati per *Età* (decrescente).

I dati sono preordinati. Specifica se i dati sono già ordinati in base a uno o più campi.

Specifica criterio di ordinamento esistente. Specificare i campi già ordinati. Utilizzando la finestra di dialogo *Seleziona campi*, aggiungere i campi all'elenco. Nella colonna *Ordine*, specificare se ciascun campo è ordinato in ordine crescente o decrescente. Se si specificano più campi, assicurarsi di elencarli secondo l'ordinamento corretto. Utilizzare le frecce a destra dell'elenco per disporre i campi nell'ordine corretto. In caso di errore nell'indicazione del criterio di ordinamento esistente corretto, al momento dell'esecuzione del flusso verrà visualizzato un errore che indica il numero dei record nei quali l'ordinamento è incoerente rispetto all'impostazione specificata.

Nota: la velocità di ordinamento può beneficiare dell'attivazione dell'elaborazione parallela.

Nodo Unione

Un nodo Unione consente di utilizzare più record di input per creare un singolo record di output contenente alcuni o tutti i campi di input. Questa operazione risulta utile se si desidera unire dati da sorgenti diverse, per esempio dati interni sui clienti e dati demografici acquisiti dall'esterno. È possibile unire i dati nei seguenti modi.

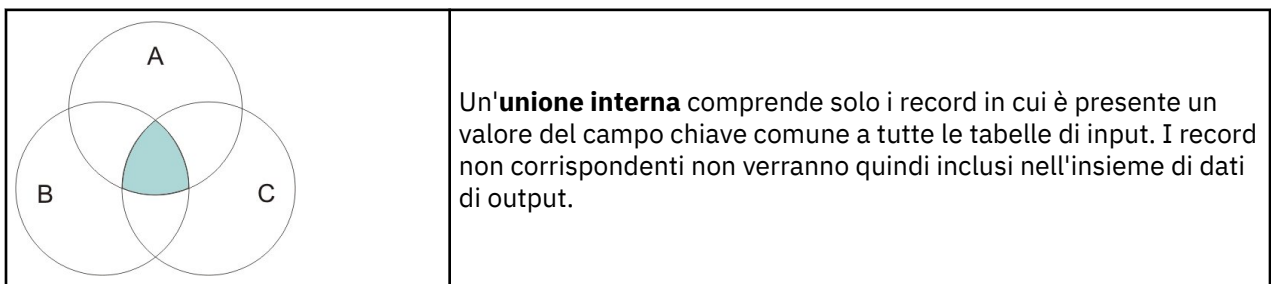
- L'unione in base all'**ordine** consente di concatenare i record corrispondenti da tutte le origini nell'ordine di input fino a quando non viene esaurita la più piccola origine dati. Per utilizzare questa opzione è importante che i dati siano stati ordinati tramite un nodo Ordina.
- L'unione mediante un campo **Chiave**, come, ad esempio, *ID cliente*, consente di specificare il modo in cui associare i record da un'origine dati ai record da altre origini dati. Sono supportati diversi tipi di unioni, quali unione interna, unione esterna completa, unione esterna parziale e anti-unione. Consultare l'argomento "[Tipi di unioni](#)" a pagina 80 for more information.
- L'unione mediante la **Condizione** consente di specificare una condizione che deve essere soddisfatta affinché l'unione venga eseguita. È possibile specificare la condizione direttamente nel nodo, oppure crearla con il Builder di espressioni.
- L'unione mediante **Condizione classificata** è un'unione esterna posizionata a sinistra in cui vengono specificate una condizione che deve essere soddisfatta affinché venga eseguita l'unione ed un'espressione di classifica che esegue l'ordinamento dal valore più basso a quello più alto. Utilizzata spesso per unire i dati geospaziali, è possibile specificare la condizione direttamente nel nodo oppure crearla utilizzando il Builder di espressioni.

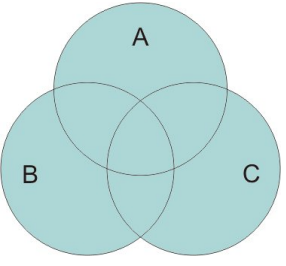
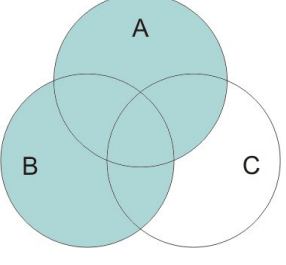
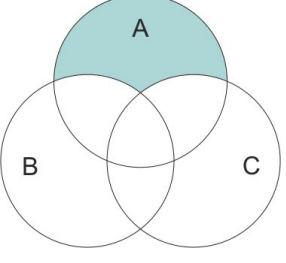
Tipi di unioni

Quando si utilizza un campo chiave per l'unione di dati, è utile considerare attentamente i record da escludere e quelli da includere. È disponibile una vasta gamma di unioni, illustrate di seguito in modo dettagliato.

I due tipi di unioni di base vengono definiti unioni interne e unioni esterne. Questi metodi vengono spesso utilizzati per unire le tabelle di insiemi di dati correlati in base ai valori comuni di un campo chiave, quale *ID cliente*. Le unioni interne consentono di ottenere un'unione corretta, con un insieme di dati di output comprendente solo record completi. Oltre a comprendere i record completi dei dati uniti, le unioni esterne consentono di includere dati univoci da una o più tabelle di input.

Di seguito viene fornita una descrizione più dettagliata dei tipi di unioni supportate.



	<p>Un'unione esterna completa comprende tutti i record, sia corrispondenti che non corrispondenti, delle tabelle di input. L'unione esterna sinistra e l'unione esterna destra, descritte di seguito, vengono definite unioni esterne parziali.</p>
	<p>Un'unione esterna parziale comprende tutti i record corrispondenti in base al campo chiave e i record non corrispondenti delle tabelle specificate. In altre parole, tutti i record di alcune tabelle e solo i record corrispondenti di altre. È possibile selezionare le tabelle da includere nell'unione esterna (per esempio, A e B della figura) utilizzando il pulsante Seleziona nella scheda Unione. Quando vengono unite soltanto due tabelle, le unioni parziali vengono denominate anche unione esterna sinistra o unione esterna destra. Poiché IBM SPSS Modeler supporta l'unione di più di due tabelle, in questo contesto viene utilizzata la definizione di unione esterna parziale.</p>
	<p>Un'anti-unione comprende soltanto i record non corrispondenti della prima tabella di input (tabella A della figura). Questo tipo di unione rappresenta l'opposto di un'unione interna e non determina l'inclusione di record completi nell'insieme di dati di output.</p>

Per esempio, se si hanno informazioni sulle aziende agricole in un insieme di dati e le richieste di risarcimento relative alle aziende agricole in un altro, è possibile abbinare i record della prima origine alla seconda origine utilizzando le opzioni di unione.

Per determinare se un cliente dell'azienda agricola campione ha presentato una richiesta di risarcimento, utilizzare l'opzione unione interna per restituire un elenco che mostra i punti di corrispondenza di tutti gli ID dei due campioni.

	id	name	region	farmsize	rainfall	landquality	farmincome	maincrop	claimtype	claimvalue
1	id604	name604	southwest	1860.000	103.0...	3.000	625251.000	potatoes	decomm...	281082.0...
2	id605	name605	north	1700.000	46.000	8.000	621148.000	wheat	decomm...	122006.0...
3	id620	name620	north	880.000	74.000	6.000	426988.000	rapeseed	arable_de	118885.0...

Figura 2. Esempio di output per un'integrazione di unione interna

L'utilizzo dell'opzione unione esterna completa restituisce tutti i record corrispondenti e non corrispondenti delle tabelle di input. Per i valori incompleti verrà utilizzato il valore mancante di sistema (\$null\$).

	id	name	region	farmsize	rainfall	landquality	farmincome	maincrop	claimtype	claimvalu
1	id601	\$null\$	\$null\$	\$null\$	\$null\$	\$null\$	\$null\$	\$null\$	decomm...	74703.1C
2	id602	name602	north	1780.000	42.000	9.000	734118.000	maize	\$null\$	\$nul
3	id604	name604	southwest	1860.000	103.0...	3.000	625251.000	potatoes	decomm...	281082.0
4	id605	name605	north	1700.000	46.000	8.000	621148.000	wheat	decomm...	122006.0
5	id606	\$null\$	\$null\$	\$null\$	\$null\$	\$null\$	\$null\$	\$null\$	arable_de	122135.0

Figura 3. Esempio di output per un'integrazione di unione esterna completa

Un'unione esterna parziale comprende tutti i record corrispondenti in base al campo chiave e i record non corrispondenti delle tabelle specificate. La tabella visualizza tutti i record corrispondenti del campo ID e i record corrispondenti del primo insieme di dati.

	id	claimtype	claimvalue	name	region	farmsize	rainfall	landquality	farmincome	maincrop
1	id602	\$null\$	\$null\$	name602	north	1780.000	42.000	9.000	734118.000	maize
2	id604	decomm...	281082.0...	name604	southwest	1860.000	103.0...	3.000	625251.000	potatoes
3	id605	decomm...	122006.0...	name605	north	1700.000	46.000	8.000	621148.000	wheat
4	id607	\$null\$	\$null\$	name607	southeast	1820.000	29.000	6.000	211605.000	maize
5	id608	\$null\$	\$null\$	name608	southeast	1640.000	108.0...	7.000	1167040.0...	maize
6	id609	\$null\$	\$null\$	name609	southwest	1600.000	101.0...	5.000	756755.000	wheat
7	id615	\$null\$	\$null\$	name615	midlands	920.000	86.000	6.000	442554.000	potatoes
8	id618	\$null\$	\$null\$	name618	southeast	1180.000	98.000	3.000	368646.000	maize

Figura 4. Esempio di output per un'integrazione di unione esterna parziale

Se viene utilizzata l'opzione anti-unione, la tabella restituisce soltanto i record non corrispondenti della prima tabella di input.

	id	name	region	farmsize	rainfall	landquality	farmincome	maincrop
1	id602	name602	north	1780.000	42.000	9.000	734118.000	maize
2	id607	name607	southeast	1820.000	29.000	6.000	211605.000	maize
3	id608	name608	southeast	1640.000	108.0...	7.000	1167040.0...	maize
4	id609	name609	southwest	1600.000	101.0...	5.000	756755.000	wheat
5	id615	name615	midlands	920.000	86.000	6.000	442554.000	potatoes
6	id618	name618	southeast	1180.000	98.000	3.000	368646.000	maize
7	id619	name619	north	840.000	64.000	8.000	457552.000	potatoes

Figura 5. Esempio di output per un'integrazione anti-unione

Definizione di chiavi e metodo di unione

La scheda Unione del nodo Unione contiene i campi riportati di seguito.

Metodo di unione Selezionare il metodo da utilizzare per l'unione dei record. Selezionando **Chiavi o Condizione**, viene attivata la parte inferiore della finestra di dialogo.

- **Ordine** Unisce i record in base all'ordine, in modo che il record n di ciascun input venga unito per generare il record di output n . Quando sono stati generati tutti i record corrispondenti a un record di input, non vengono più creati record di output. Ciò significa che il numero di record creati corrisponde al numero di record nel dataset più piccolo.
- **Chiavi** Utilizza un campo chiave, come ad esempio *ID transazione*, per unire i record con lo stesso valore nel campo chiave. Questa opzione è equivalente a una "unione di uguaglianza" (equi-join) di database. Se un valore chiave ricorre più volte, verranno restituite tutte le possibili combinazioni. Ad esempio, se record con lo stesso valore del campo chiave A contengono i valori differenti B , C e D in altri campi, i campi uniti producono un record separato per ciascuna combinazione di A con il valore B , A con il valore C ed A con il valore D .

Nota: nel metodo di unione in base alla chiave, i valori null non vengono considerati identici e non verranno inclusi nell'unione.

- **Condizione** Utilizzare questa opzione per specificare una condizione per l'unione. Per ulteriori informazioni, consultare ["Specifica delle condizioni per un'unione"](#) a pagina 83.
- **Condizione classificata** Utilizzare questa opzione per specificare se deve essere unita ciascuna coppia di righe nel dataset primario ed in tutti i dataset secondari; utilizzare l'espressione di classificazione per ordinare le corrispondenze multiple dal valore più basso a quello più alto. Per ulteriori informazioni, vedere ["Specifica delle condizioni classificate per un'unione"](#) a pagina 83.

Chiavi possibili Elenca solo i campi con nomi di campo esattamente corrispondenti in tutte le origini dati di input. Selezionare un campo dall'elenco e utilizzare il pulsante con la freccia per aggiungerlo come campo chiave da utilizzare per l'unione dei record. È possibile utilizzare più di un campo chiave. È possibile ridenominare i campi di input non corrispondenti utilizzando un nodo Filtro oppure dalla scheda Filtro di un nodo origine.

Chiavi per l'unione Elenca tutti i campi utilizzati per unire i record da tutte le origini dati di input in base ai valori dei campi chiave. Per rimuovere una chiave dall'elenco, selezionarla e utilizzare il pulsante con la freccia per includerla nuovamente nell'elenco Chiavi possibili. L'opzione seguente è attivata solo quando vengono selezionati più campi.

Unisci campi chiave duplicati Quando viene selezionato più di un campo chiave, questa opzione assicura che sia presente un solo campo di output con tale nome. Tale opzione è attivata per default, a meno che i flussi siano stati importati da versioni precedenti di IBM SPSS Modeler. Quando questa opzione è disabilitata, i campi chiave duplicati devono essere ridenominati oppure esclusi utilizzando la scheda Filtro nella finestra di dialogo del nodo Unione.

Includi solo record corrispondenti (unione interna) Selezionare questa opzione per unire solo i record completi.

Includi record corrispondenti e non corrispondenti (unione esterna completa) Selezionare questa opzione per eseguire una "unione esterna completa". In questo caso, se i valori del campo chiave non sono presenti in tutte le tabelle di input, i record incompleti vengono comunque mantenuti. Il valore non definito (\$null\$) viene aggiunto al campo chiave e incluso nel record di output.

Includi record corrispondenti e non corrispondenti selezionati (unione esterna parziale) Selezionare questa opzione per eseguire una "unione esterna parziale" delle tabelle selezionate in una finestra di dialogo secondaria. Fare clic su **Seleziona** per specificare le tabelle i cui record incompleti verranno mantenuti nell'unione.

Includi record nel primo insieme di dati senza corrispondenza (anti-unione) Selezionare questa opzione per eseguire un tipo di "anti-unione", in cui vengono passati downstream solo i record non corrispondenti provenienti dal primo dataset. È possibile specificare l'ordine dei dataset di input utilizzando le frecce disponibili nella scheda Input. Con questo tipo di unione, nell'insieme di dati di output non vengono inclusi record completi. Per ulteriori informazioni, consultare ["Tipi di unioni"](#) a pagina 80.

Selezione di dati per unioni parziali

Per eseguire un'unione esterna parziale, è necessario selezionare una o più tabelle di cui verranno mantenuti i record incompleti. Può per esempio rivelarsi utile mantenere tutti i record di una tabella dei clienti, ma soltanto i record corrispondenti della tabella dei mutui ipotecari.

Colonna Unione esterna. Nella colonna *Unione esterna*, selezionare gli insiemi di dati da includere interamente. Nel caso di un'unione parziale, per gli insiemi di dati selezionati in questo contesto verranno mantenuti sia i record sovrapposti che i record incompleti. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento ["Tipi di unioni"](#) a pagina 80.

Specifiche delle condizioni per un'unione

Impostando il metodo di unione su **Condizione**, è possibile specificare una o più condizioni che devono essere soddisfatte perché l'unione possa essere eseguita.

È possibile inserire le condizioni direttamente nel campo Condizione oppure crearle con l'aiuto del Builder di espressioni facendo clic sul simbolo del calcolatore alla destra del campo.

Aggiungere tag a nomi di campi duplicati per evitare conflitti di unione Se due o più dataset da unire contengono gli stessi nomi di campo, selezionare questa casella di controllo per aggiungere un tag di prefisso differente all'inizio delle intestazioni di colonna del campo. Ad esempio, se sono presenti due campi denominati *Name*, il risultato dell'unione conterrà *1_Name* e *2_Name*. Se il tag è stato ridenominato nell'origine dati, viene utilizzato il nuovo nome invece del tag di prefisso numerico. Se questa casella di controllo non viene selezionata e nei dati sono presenti nomi duplicati, viene visualizzato un messaggio di avvertenza a destra della casella di controllo.

Specifiche delle condizioni classificate per un'unione

Un'unione Condizione classificata può essere considerata come un'unione esterna posizionata a sinistra in base alla condizione; la parte sinistra dell'unione è il dataset primario in cui ciascun record è un evento. Ad esempio, in un modello utilizzato per trovare i modelli nei dati relativi al crimine, ciascun record nel dataset primario rappresenta un crimine e le relative informazioni associate (posizione, tipo e così via). In questo esempio, la parte destra potrebbe contenere i dataset geospaziali rilevanti.

L'unione utilizza una condizione di unione ed un'espressione di classificazione. La condizione di unione può utilizzare una funzione geospaziale, come *within* o *close_to*. Durante l'unione, tutti i campi nei dataset di destra vengono aggiunti al dataset di sinistra, ma più corrispondenze hanno come risultato un campo di elenco. Ad esempio:

- Lato sinistro: Dati relativi al crimine
- Lato destro: Dataset delle regioni e dataset delle strade.
- Condizioni di unione: Dati del crimine *within* regioni e *close_to* strade, insieme ad una definizione degli elementi da considerare come *close_to*.

In questi esempi, se si verifica un crimine entro la distanza *close_to* richiesta di tre strade (ed il numero di corrispondenze da restituire è impostato almeno su tre), tutte e tre le strade vengono restituite come elemento di elenco.

Impostando il metodo di unione su **Condizione classificata**, è possibile specificare una o più condizioni che devono essere soddisfatte affinché venga eseguita l'unione.

Dataset primario Selezionare il dataset primario per l'unione; i campi di tutti gli altri dataset vengono uniti al dataset selezionato. Questo può essere considerato il lato sinistro di un'unione esterna.

Quando viene selezionato un dataset primario, tutti gli altri dataset di input connessi al nodo Unione vengono elencati automaticamente nella tabella **Unioni**.

Aggiungere tag a nomi di campi duplicati per evitare conflitti di unione Se due o più dei dataset da unire contengono gli stessi nomi di campo, selezionare questa casella di controllo per aggiungere un tag di prefisso differente all'inizio delle intestazioni di colonna del campo. Ad esempio, se sono presenti due campi denominati *Name*, il risultato dell'unione conterrà *1_Name* e *2_Name*. Se il tag viene ridenominato nell'origine dati, viene utilizzato il nuovo nome invece del tag di prefisso numerato. Se questa casella di controllo non viene selezionata e nei dati sono presenti nomi duplicati, viene visualizzato un messaggio di avvertenza a destra della casella di controllo.

Unioni

Dataset

Mostra il nome dei dataset secondari connessi come input al nodo Unione. Per default, se sono presenti più dataset secondari, vengono elencati nell'ordine in cui sono stati connessi al nodo Unione.

Condizione di unione

Immettere le condizioni univoche per l'unione di ciascuno dei dataset nella tabella con il dataset primario. È possibile immettere le condizioni direttamente nella cella oppure crearle utilizzando il Builder di espressioni facendo clic sul simbolo del calcolatore a destra della cella. Ad esempio, è possibile utilizzare predicati geospaziali per creare una condizione di unione che posiziona i dati relativi al crimine da un dataset all'interno dei dati della regione di un altro dataset. La condizione di unione di default dipende dal livello di misurazione geospaziale, come illustrato nell'elenco di seguito.

- Point, LineString, MultiPoint, MultiLineString - condizione di default di *close_to*.
- Polygon, MultiPolygon - condizione di default di *within*.

Per ulteriori informazioni relative a questi livelli, consultare [“Sottolivelli di misurazione geospaziale” a pagina 134](#).

Se un dataset contiene più campi geospaziali di tipi differenti, la condizione di default utilizzata dipende dal primo livello di misurazione rilevato nei dati, in base al seguente ordine decrescente.

- Point
- LineString
- Polygon

Nota: I valori di default sono disponibili solo quando nel database secondario è presente un campo di dati geospaziale.

Espressione di classificazione

Specificare un'espressione per classificare l'unione dei dataset; tale espressione viene utilizzata per ordinare più corrispondenze in un ordine basato sul criterio di classificazione. È possibile immettere le condizioni direttamente nella cella oppure crearle utilizzando il Builder di espressioni facendo clic sul simbolo del calcolatore a destra della cella.

Le espressioni di classificazione di default di distanza ed area sono fornite nel Builder di espressioni ed entrambe eseguono la classificazione dal valore più basso al più alto, ad indicare, ad esempio, che la prima corrispondenza per la distanza è il valore più basso. Un esempio di classificazione in base alla distanza è il caso in cui il dataset primario contiene i crimini e le relative ubicazioni associate e ciascun altro dataset contiene oggetti con ubicazioni; in questo caso, la distanza tra i crimini e gli oggetti può essere utilizzata come criterio di classificazione. L'espressione di classificazione di default dipende dal livello di misurazione geospaziale, come illustrato nell'elenco di seguito.

- Point, LineString, MultiPoint, MultiLineString - l'espressione predefinita è *distance*.
- Polygon, MultiPolygon - l'espressione di default è *area*.

Nota: I valori di default sono disponibili solo quando nel database secondario è presente un campo di dati geospaziale.

Numero di corrispondenze

Specificare il numero di corrispondenze restituite, in base alla condizione ed alle espressioni di classificazione. Il numero di corrispondenze di default dipende dal livello di misurazione geospaziale nel dataset secondario, come illustrato nel seguente elenco; tuttavia, è possibile fare doppio clic nella cella per immettere il proprio valore, fino ad un massimo di 100.

- Point, LineString, MultiPoint, MultiLineString - il valore di default è 3.
- Polygon, MultiPolygon - il valore di default è 1.
- Dataset che non contiene campi geospaziali - il valore di default è 1.

Ad esempio, se viene impostata un'unione basata sulla **Condizione di unione** *close_to* e l'**Espressione di classificazione** *distance*, come valori nel campo di elenco risultante vengono restituite le prime tre corrispondenze (più vicine) dai dataset secondari per ciascun record nel dataset primario.

Filtro di campi dal nodo Unione

I nodi Unione includono un comodo metodo per filtrare o rinominare i campi duplicati risultanti dall'unione di più sorgenti dati. Fare clic sulla scheda **Filtro** nella finestra di dialogo per selezionare le opzioni di filtro.

Le opzioni illustrate di seguito sono quasi identiche a quelle disponibili per il nodo Filtro. Nel menu Filtro sono tuttavia disponibili opzioni aggiuntive che non verranno illustrate di seguito. Consultare l'argomento "[Filtro o ridenominazione dei campi](#)" a pagina 144 for more information.

Campo. Visualizza i campi di input dalle origini dati attualmente connesse.

Tag. Elenca il nome (o il numero) del tag associato al collegamento dell'origine dati. Fare clic sulla scheda **Input** per modificare i collegamenti attivi per questo nodo Unione.

Nodo origine. Visualizza il nodo di origine di cui vengono uniti i dati.

Nodo connesso. Visualizza il nome del nodo connesso al nodo Unione. Spesso il data mining complesso richiede diverse operazioni di unione o accodamento che possono includere lo stesso nodo origine. Il nome del nodo connesso consente di operare una distinzione.

Filtro. Visualizza le connessioni correnti tra il campo di input e di output. Le connessioni attive sono contrassegnate da una freccia continua. Le connessioni contrassegnate da una X rossa indicano i campi filtrati.

Campo. Elenca i campi di output dopo l'unione o l'accodamento. I campi duplicati vengono visualizzati in rosso. Fare clic sul campo Filtro per disattivare i campi duplicati.

Visualizza campi correnti. Selezionare per visualizzare le informazioni relative ai campi selezionati per essere utilizzati come campi chiave.

Visualizza impostazioni campi inutilizzati. Selezionare per visualizzare le informazioni relative ai campi non attualmente in uso.

Impostazione di tag e ordine dei dati di input

Mediante la scheda Input delle finestre di dialogo dei nodi Unione e Accodamento è possibile specificare l'ordine delle sorgenti dati di input e apportare qualsiasi modifica al nome di tag per ogni sorgente.

Tag e ordine dei dataset di input. Selezionare per unire oppure accodare solo record completi.

- **Tag.** Elenca i nomi di tag correnti per ciascuna origine dati di input. I nomi di tag o **tag** rappresentano un metodo per identificare in modo univoco i collegamenti dei dati per le operazioni di unione o accodamento. Per comprendere il funzionamento del flusso di dati in Clementine, si può immaginare una serie di tubi che trasportano acqua e che a un certo punto si uniscono in una sola condotta. Analogamente, in IBM SPSS Modeler i dati seguono percorsi separati e vengono uniti in un punto preciso, che costituisce spesso un'interazione complessa tra le diverse sorgenti dati. I tag rappresentano un mezzo per la gestione degli input (paragonabili ai tubi dell'acqua) in un nodo Unione o Accodamento, in modo che, se il nodo viene salvato o disconnesso, i collegamenti vengano mantenuti e siano facilmente identificabili.

Quando si connettono sorgenti dati aggiuntive a un nodo Unione o Accodamento, vengono creati automaticamente tag di default che utilizzano numeri per rappresentare l'ordine di connessione dei nodi. Tale ordine non è correlato all'ordine dei campi negli insiemi di dati di input o output. È possibile modificare il tag di default specificando un nuovo nome nella colonna *Tag*.

- **Nodo origine.** Visualizza il nodo di origine di cui vengono combinati i dati.
- **Nodo connesso.** Visualizza il nome del nodo connesso al nodo Unione o Accodamento. Spesso il data mining complesso richiede diverse operazioni di unione che possono includere lo stesso nodo origine. Il nome del nodo connesso consente di operare una distinzione.
- **Campi.** Elenca il numero di campi in ciascuna origine dati.

Visualizza tag correnti. Selezionare per visualizzare i tag utilizzati in modo attivo dal nodo Unione o Accodamento. In altri termini, i tag correnti identificano i collegamenti al nodo che includono il flusso di dati. Per tornare all'immagine dei tubi, i tag correnti sono analoghi ai tubi in cui l'acqua passa attualmente.

Visualizza impostazioni tag inutilizzati. Selezionare per visualizzare i tag o i collegamenti precedentemente utilizzati per la connessione al nodo Unione o Accodamento, ma attualmente non connessi ad un'origine dati. Questi tag possono essere paragonati a tubi vuoti e inutilizzati in un sistema di tubature. È possibile scegliere se connettere questi "tubi" a una nuova sorgente oppure rimuoverli. Per rimuovere i tag inutilizzati dal nodo, fare clic su **Cancella**. In questo modo, tutti i tag inutilizzati verranno rimossi con un'unica operazione.

Impostazioni di ottimizzazione dell'unione

Il sistema fornisce due opzioni che consentono di unire i dati con maggior efficacia in alcune situazioni. Queste opzioni consentono di ottimizzare l'unione quando un dataset di input è significativamente più grande degli altri insiemi di dati oppure quando i dati sono già ordinati in base a tutti o ad alcuni campi chiave utilizzati per l'unione.

Nota: Le ottimizzazioni da questa scheda vengono applicate solo all'esecuzione del nodo nativo di IBM SPSS Modeler, quando cioè il nodo Unione non esegue il pushback in SQL. Le impostazioni di ottimizzazione non hanno alcun effetto sulla generazione SQL.

Un dataset di input è relativamente grande. Selezionare questa opzione per indicare che uno dei dataset di input è molto più grande degli altri. Il sistema può memorizzare nella cache gli insiemi di dati più piccoli e quindi eseguire l'unione elaborando l'insieme di dati grande senza memorizzarlo nella cache o ordinarlo. Questo tipo di unione viene normalmente utilizzato con i dati presentati mediante uno schema a stella o un disegno analogo, dove vi è una grande tabella centrale di dati condivisi (è il caso, per

esempio, dei dati transazionali). Se si seleziona questa opzione, fare clic su **Seleziona** per specificare l'insieme di dati grande. Si noti che è possibile selezionare solo *un* insieme di dati grande. La seguente tabella riassume le unioni che è possibile ottimizzare con questo metodo.

<i>Tabella 16. Riepilogo delle ottimizzazioni di unione</i>	
Tipo di unione	Possibilità di ottimizzazione per un dataset di input grande
Inner	Sì
Parziale	Sì, se l'insieme di dati grande non presenta record incompleti.
Full	No
Anti-unione	Sì, se l'insieme di dati grande è il primo input.

Tutti gli input sono già ordinati in base ai campi chiave. Selezionare questa opzione per indicare che i dati di input sono già ordinati in base a uno o più dei campi chiave utilizzati per l'unione. Assicurarsi che *tutti* i dataset di input siano ordinati.

Specifica criterio di ordinamento esistente. Specificare i campi già ordinati. Utilizzando la finestra di dialogo Seleziona campi, aggiungere i campi all'elenco. È possibile effettuare la selezione solo dai campi chiave utilizzati per l'unione (specificati nella scheda Unione). Nella colonna *Ordine*, specificare se ciascun campo è ordinato in ordine crescente o decrescente. Se si specificano più campi, assicurarsi di elencarli secondo l'ordinamento corretto. Utilizzare le frecce a destra dell'elenco per disporre i campi nell'ordine corretto. In caso di errore nell'indicazione del criterio di ordinamento esistente corretto, al momento dell'esecuzione del flusso verrà visualizzato un errore che indica il numero dei record nei quali l'ordinamento è incoerente rispetto all'impostazione specificata.

A seconda della distinzione tra caratteri maiuscoli/minuscoli del metodo di classificazione utilizzato dal database, è possibile che l'ottimizzazione non funzioni correttamente nel caso in cui uno o più input vengano ordinati dal database. Per esempio, se si hanno due input e soltanto in uno dei due viene fatta distinzione tra caratteri maiuscoli/minuscoli, i risultati dell'ordinamento potrebbero essere diversi. A causa dell'ottimizzazione dell'unione, i record vengono elaborati in base al relativo ordinamento. Per questa ragione, se gli input vengono ordinati utilizzando metodi di classificazione diversi, il nodo Unione segnala un errore e visualizza il numero di record in cui l'ordinamento è incoerente. Se tutti gli input provengono da un'unica sorgente o sono ordinati utilizzando classificazioni reciprocamente inclusive, i record possono essere uniti correttamente.

Nota: la velocità di unione può beneficiare dell'attivazione dell'elaborazione parallela.

Nodo Accodamento

È possibile utilizzare i nodi Accodamento per concatenare insieme di record. A differenza dei nodi Unione, che consentono di unire record da sorgenti diverse, i nodi Accodamento leggono e passano a valle tutti i record di un'unica sorgente. Vengono quindi letti i record della sorgente successiva utilizzando la stessa struttura di dati della prima o principale sorgente di input (numero di record, di campi e così via). Quando la sorgente principale include più campi rispetto a un'altra origine di input, per tutti i valori incompleti verrà utilizzato il valore stringa null di sistema (\$null\$).

I nodi Accodamento possono essere utilizzati per combinare insieme di dati con strutture simili ma dati diversi. È possibile infatti che i dati delle transazioni siano archiviati in file diversi corrispondenti a periodi di tempo diversi, per esempio in un file di dati relativi alle vendite di marzo e in un file diverso relativo alle vendite di aprile. Presupponendo che questi file utilizzino la stessa struttura (ovvero gli stessi campi nello stesso ordine), il nodo Accodamento consente di eseguire l'unione dei file in un unico file di dimensioni maggiori che sarà quindi possibile analizzare.

Nota: per accodare i file, i livelli di misurazione dei campi devono essere simili. Per esempio, a un campo *Nominale* non può essere accodato un campo con livello di misurazione *Continuo*.

Impostazione delle opzioni relative al nodo Accodamento

Corrispondenze campi in base a. Selezionare un metodo da utilizzare per la corrispondenza tra i campi che si desidera accodare.

- **Posizione.** Selezionare questa opzione per accodare insieme di dati in base alla posizione dei campi nell'origine dati principale. Quando si utilizza questo metodo, è necessario che i dati siano ordinati in modo da garantire un accodamento appropriato.
- **Nome.** Selezionare questa opzione per accodare insieme di dati in base al nome dei campi nei dataset di input. Selezionare inoltre **Caratteri maiuscoli/minuscoli** per attivare la distinzione tra caratteri maiuscoli/minuscoli quando si esegue la corrispondenza tra i nomi dei campi.

Campo di output. Elenca i nodi origine connessi al nodo Accodamento. Il primo nodo nell'elenco è l'origine di input principale. È possibile ordinare i campi nell'elenco visualizzato facendo clic sull'intestazione della colonna. Questa impostazione, tuttavia, non consente di riordinare i campi nel dataset.

Includi campi da. Selezionare **Solo dataset principale** per creare i campi di output in base ai campi del dataset principale. Il dataset principale rappresenta il primo input, specificato nella scheda Input. Selezionare **Tutti gli insiemi di dati** per creare campi di output per tutti i campi di tutti gli insiemi di dati, a prescindere dalla presenza di un campo corrispondente in tutti i dataset di input.

Contrassegna i record con insieme dei dati di origine nel campo. Selezionare questa opzione per aggiungere un campo supplementare al file di output i cui valori indicano il dataset di origine per ogni record. Specificare un nome nel campo testo. Il nome di campo predefinito è *Input*.

nodo Elimina duplicati

I record duplicati di un insieme di dati devono essere rimossi prima di iniziare il data mining. Ad esempio, in un database di marketing, è possibile che gli utenti vengano visualizzati più volte con indirizzo o dati della società diversi. È possibile utilizzare il nodo Elimina duplicati per individuare o rimuovere record duplicati nei propri dati oppure per creare un singolo record composito da un gruppo di record duplicati.

Per utilizzare il nodo Elimina duplicati, è necessario prima definire un insieme di campi chiave che determinano i casi in cui due record vengono considerati duplicati.

Se non vengono selezionati tutti i campi come campi chiave, due record "duplicati" potrebbero non essere realmente identici perché potrebbero avere differenze nei valori dei campi rimanenti. In questo caso, è possibile anche definire un criterio di ordinamento applicato all'interno di ciascun gruppo di record duplicati. Tale criterio di ordinamento fornisce un ulteriore controllo sul record considerato come primo all'interno di un gruppo. In caso contrario, tutti i duplicati sono considerati intercambiabili e potrebbe selezionato qualsiasi record. L'ordine di entrata dei record non viene preso in considerazione, per cui non è utile utilizzare un nodo Ordina upstream (consultare la sezione "Ordinamento dei record nel nodo Elimina duplicati" riportata di seguito).

Modalità. Specificare se creare un record composito o se includere o escludere (scartare) il primo record.

- **Crea un record composito per ogni gruppo.** Fornisce un modo per aggregare i campi non numerici. Selezionando questa opzione, viene resa disponibile la scheda Composito quando viene specificata la modalità di creazione dei record composti. Per ulteriori informazioni, consultare ["Impostazioni di Composito distinto"](#) a pagina 90.
- **Includi solo primo record in ogni gruppo.** Seleziona il primo record da ciascun gruppo di record duplicati ed elimina gli altri. Il *primo* record è determinato dal criterio di ordinamento definito di seguito e non dall'ordine di entrata dei record.
- **Scarta solo il primo record in ogni gruppo.** Elimina il primo record da ciascun gruppo di record duplicati e seleziona gli altri. Il *primo* record è determinato dal criterio di ordinamento definito di seguito e non dall'ordine di entrata dei record. Questa opzione può essere utilizzata per *trovare* duplicati nei dati in modo da analizzarli in seguito all'interno del flusso.

Campi chiave da raggruppare. Elenca il campo o i campi utilizzati per stabilire se i record sono identici. È possibile:

- Aggiungere campi all'elenco utilizzando il pulsante di selezione dei campi a destra.
- Eliminare i campi dall'elenco utilizzando il pulsante X (rimuovi) rosso.

All'interno dei gruppi, ordina record per. Elenca i campi utilizzati per determinare il modo in cui i record vengono ordinati in ciascun gruppo di duplicati e se viene utilizzato l'ordinamento crescente o decrescente. È possibile:

- Aggiungere campi all'elenco utilizzando il pulsante di selezione dei campi a destra.
- Eliminare i campi dall'elenco utilizzando il pulsante X (rimuovi) rosso.
- Spostare i campi utilizzando i pulsanti su o giù, se si esegue l'ordinamento in base a più campi.

È necessario specificare un criterio di ordinamento se è stato scelto di includere o escludere il primo record in ciascun gruppo ed è importante quale record viene considerato come primo.

È anche possibile che si desideri specificare un criterio di ordinamento se è stato scelto di creare un record composito, per alcune opzioni nella scheda Composito. Per ulteriori informazioni, consultare [“Impostazioni di Composito distinto” a pagina 90.](#)

Criterio di ordinamento di default. Specificare se, per default, i record vengono disposti secondo l'ordine **Crescente** o **Decrescente** dei valori della chiave di ordinamento.

Ordinamento dei record nel nodo Elimina duplicati

Se l'ordine dei record all'interno di un gruppo di duplicati è un fattore importante, è necessario specificare l'ordine utilizzando l'opzione **All'interno dei gruppi, ordina record per** nel nodo Elimina duplicati. Non utilizzare un nodo Ordina upstream. Non viene considerato l'ordine di entrata dei record, ma solo l'ordine specificato all'interno del nodo.

Se non viene specificato alcun campo di ordinamento (o viene specificato un numero insufficiente di campi di ordinamento), i record all'interno di ciascun gruppo di duplicati non saranno ordinati (oppure saranno ordinati in modo non corretto) ed i risultati potrebbero essere imprevedibili.

Ad esempio, si supponga di disporre di un insieme molto grande di record di log relativi ad un numero di macchine. Il log contiene dati come quelli riportati di seguito:

Tabella 17. Dati di log della macchina

Timestamp	Macchina	Temperatura
17:00:22	Macchina A	31
13:11:30	Macchina B	26
16:49:59	Macchina A	30
18:06:30	Macchina X	32
16:17:33	Macchina A	29
19:59:04	Macchina C	35
19:20:55	Macchina Y	34
15:36:14	Macchina X	28
12:30:41	Macchina Y	25
14:45:49	Macchina C	27
19:42:00	Macchina B	34
20:51:09	Macchina Y	36
19:07:23	Macchina X	33

Per ridurre il numero di record al record più recente per ciascuna macchina, utilizzare Macchina come campo chiave ed utilizzare Timestamp come campo di ordinamento (in ordine decrescente). L'ordine di input non ha effetto sul risultato perché la selezione dell'ordinamento specifica quale delle diverse righe relative ad una determinata macchina deve essere restituita; l'output di dati finale è simile a quello riportato di seguito.

<i>Tabella 18. Dati di log della macchina ordinati</i>		
Timestamp	Macchina	Temperatura
17:00:22	Macchina A	31
19:42:00	Macchina B	34
19:59:04	Macchina C	35
19:07:23	Macchina X	33
20:51:09	Macchina Y	36

Impostazioni di ottimizzazione del nodo Elimina duplicati

Se i dati su cui si lavora presentano solo un numero ridotto di record o sono già stati ordinati, è possibile ottimizzarne la gestione per consentire a IBM SPSS Modeler di elaborarli in modo più efficiente.

Nota: se viene selezionata l'opzione **Il dataset di input presenta un numero ridotto di chiavi distinte** oppure viene utilizzata la generazione SQL per il nodo, possono essere restituite tutte le righe all'interno del valore della chiave distinta; per controllare quale riga viene restituita all'interno di una chiave distinta, è necessario specificare il criterio di ordinamento utilizzando i campi **All'interno dei gruppi, ordina record per** nella scheda Impostazioni. Le opzioni di ottimizzazione non influiscono sull'output dei risultati del nodo Elimina duplicati, a condizione che nella scheda Impostazioni sia stato specificato un criterio di ordinamento.

Il dataset di input presenta un numero ridotto di chiavi distinte. Selezionare questa opzione se i record e/o i valori univoci dei campi chiave sono in numero ridotto. In questo modo si migliorano le prestazioni.

Il dataset di input è già ordinato per campi di raggruppamento e campi di ordinamento definiti nella scheda Impostazioni. Selezionare questa opzione solo se i dati sono già ordinati in base a tutti i campi elencati nella scheda Impostazioni in **All'interno dei gruppi, ordina record per** e se il criterio di ordinamento dei dati è lo stesso, crescente o decrescente. In questo modo si migliorano le prestazioni.

Disattiva generazione SQL. Selezionare questa opzione per disattivare la generazione SQL relativa al nodo.

Impostazioni di Composito distinto

Se i dati su cui si sta lavorando presentano più record, ad esempio per la stessa persona è possibile ottimizzare il modo in cui vengono gestiti i dati creando un unico record composito, o aggregato, da elaborare.

Nota: Questa scheda è disponibile solo quando si seleziona **Crea un record composito per ogni gruppo** nella scheda Impostazioni.

Impostazione delle opzioni relative alla scheda Composito

Campo. Questa colonna visualizza tutti i campi, ad eccezione dei campi chiave nel modello di dati, nel loro ordine naturale. Se il nodo non è connesso, nessun campo viene visualizzato. Per ordinare le righe alfabeticamente in base al nome del campo, fare clic sull'intestazione della colonna. È possibile selezionare più di una riga utilizzando Maiusc-clic o Ctrl-clic. Inoltre, se si fa clic con il tasto destro del mouse sul campo viene visualizzato un menu da cui è possibile scegliere di selezionare tutte le righe, ordinare le righe in base al nome o al valore del campo con ordinamento ascendente o discendente, selezionare i campi in base alla misurazione o al tipo di archiviazione oppure selezionare un valore per aggiungere automaticamente la stessa voce **Riempire con valori basati su** ad ogni riga selezionata.

Riempire con valori basati su. Selezionare il tipo di valore da utilizzare per il record composito per il **Campo**. Le opzioni disponibili dipendono dal tipo di campo.

- Per i campi con intervalli numerici è possibile scegliere tra:
 - Primo record nel gruppo
 - Ultimo record nel gruppo
 - Totale
 - Mean
 - Minimo
 - Massimo
 - Personalizzato
- Per i campi i data o ora è possibile scegliere tra:
 - Primo record nel gruppo
 - Ultimo record nel gruppo
 - Primo
 - Più recente
 - Personalizzato
- Per campi stringa o senza tipo è possibile scegliere tra:
 - Primo record nel gruppo
 - Ultimo record nel gruppo
 - Primo alfanumerico
 - Ultimo alfanumerico
 - Personalizzato

In ciascun caso è possibile utilizzare l'opzione **Personalizzato** per esercitare un maggior controllo sulla scelta del valore da utilizzare per costituire il record composito. Per ulteriori informazioni, consultare [“Scheda Composito distinto - Personalizzato”](#) a pagina 91.

Includi conteggio record nel campo. Selezionare questa opzione per includere un campo aggiuntivo in ogni record di output, denominato Record_Count per impostazione predefinita. Tale campo indica il numero dei record di input che sono stati aggregati per formare ogni record aggregato. Per creare un nome personalizzato per questo campo immettere la voce nel campo di modifica.

Scheda Composito distinto - Personalizzato

La finestra di dialogo Riempimento personalizzato fornisce un maggiore controllo su quale valore viene utilizzato per completare il nuovo record composito. Notare che è necessario prima istanziare i dati per poter utilizzare questa opzione se si sta personalizzando una singola riga Campo nella scheda Composito.

Nota: Questa finestra di dialogo è disponibile solo quando si seleziona il valore Personalizzato nella colonna **Riempire con valori basati su** nella scheda Composito.

A seconda del tipo di campo, è possibile scegliere una delle seguenti opzioni.

- **Seleziona per frequenza.** Scegliere un valore in base alla frequenza con cui ricorre nel record di dati.

Nota: Non disponibile per i campi con tipo Continuo, Senza tipo o Data/Ora.

- **Utilizza.** Selezionare Più frequente o Meno frequente.
- **Pari merito.** Se esistono due o più record con la stessa frequenza di ricorrenza, specificare come selezionare il record richiesto. È possibile scegliere tra quattro opzioni: Utilizza primo, Utilizza ultimo, Utilizza più basso o Utilizza più alto.
- **Include il valore (T/F).** Selezionare questa opzione per convertire un campo in un indicatore che identifica se un record di un gruppo ha un valore specificato. È possibile quindi selezionare il **Valore** dall'elenco di valori relativi al campo selezionato.

Nota: Non disponibile se si seleziona più di una riga Campo nella scheda Composito

- **Prima corrispondenza nell'elenco.** Selezionare questa opzione dare priorità ad un valore da assegnare al record composito. È possibile quindi selezionare uno degli **Elementi** dall'elenco di quelli relativi al campo selezionato.

Nota: Non disponibile se si seleziona più di una riga Campo nella scheda Composito

- **Concatena i valori.** Selezionare questa opzione per conservare tutti i valori di un gruppo concatenandoli in una stringa. È necessario specificare un delimitatore da utilizzare tra ogni valore.

Nota: Questa è l'unica opzione disponibile se si selezionano una o più righe Campo con tipo Continuo, Senza tipo o Data/Ora.

- **Utilizza delimitatore.** È possibile scegliere di utilizzare uno **Spazio** o una **Virgola** come valore delimitatore nella stringa concatenata. In alternativa, nel campo **Altro** è possibile immettere un proprio carattere come valore delimitatore.

Nota: Disponibile solo se si seleziona l'opzione **Concatena i valori**.

Nodo Streaming serie temporali

Il nodo Streaming serie temporali viene utilizzato per creare i modelli di serie temporali e calcolarne il punteggio in un unico passo. Un modello di serie temporali separato viene creato per ogni campo obiettivo, tuttavia i nugget del modello non vengono aggiunti alla tavolozza dei modelli generati e non è possibile esaminare le informazioni sul modello.

I metodi di modellazione dei dati di serie temporali richiedono un intervallo uniforme tra una misurazione e l'altra, con gli eventuali valori mancanti indicati da righe vuote. Se i propri dati non soddisfano già questo requisito, sarà necessario trasformare i valori in base alle necessità.

Altri aspetti da evidenziare relativamente ai nodi Serie temporali sono riportati di seguito:

- I campi devono essere numerici.
- I campi data non possono essere utilizzati come input.
- Le partizioni vengono ignorate.

Il nodo Streaming serie temporali stima i modelli di livellamento esponenziale, ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) univariati e ARIMA (o a funzione di trasferimento) multivariati per le serie temporali e genera previsioni in base ai dati delle serie temporali. È inoltre disponibile un Expert Modeler, che tenta di identificare e stimare automaticamente il modello ARIMA o il modello di livellamento esponenziale più adatto per uno o più campi obiettivo.

Per ulteriori informazioni relative alla modellazione delle serie temporali, consultare la sezione Modelli di serie temporali della pubblicazione SPSS Modeler - Nodi di modellazione.

Il nodo Streaming serie temporali è supportato per l'utilizzo in un ambiente di distribuzione in streaming, mediante IBM SPSS Modeler Solution Publisher, utilizzando il servizio di calcolo del punteggio di IBM SPSS Collaboration and Deployment Services..

Nodo Streaming serie temporali - opzioni dei campi

Utilizza ruoli predefiniti Questa opzione utilizza le impostazioni dei ruoli (obiettivi, predittori e così via) ottenute da un nodo Tipo a monte o dalla scheda Tipi di un nodo origine a monte.

Utilizza assegnazioni campi personalizzate. Per assegnare manualmente gli obiettivi, predittori e altri ruoli, selezionare questa opzione.

Nota: Se i dati sono stati suddivisi in partizioni, le partizioni vengono prese in considerazione se si seleziona **Utilizza ruoli predefiniti**, ma non se si seleziona **Utilizza assegnazioni di campo personalizzate**.

Campi. Utilizzare i pulsanti con le frecce per assegnare manualmente le voci dell'elenco ai vari campi dei ruoli situati a destra sullo schermo. Le icone indicano i livelli di misurazione validi per ogni campo di ruolo.

Per selezionare tutti i campi nell'elenco, fare clic sul pulsante **Tutto** o fare clic sul pulsante del singolo livello di misurazione per selezionare tutti i campi con tale livello di misurazione.

Obiettivi Selezionare uno o più campi come obiettivo della previsione.

Input candidati Selezionare uno o più campi come input della previsione.

Eventi e interventi Utilizzare quest'area per definire determinati campi di input come campi evento o intervento. Questa definizione identifica un campo come contenente i dati delle serie temporali che possono essere influenzati da eventi (situazioni ricorrenti prevedibili; ad esempio le promozioni di vendita) o da interventi (incidenti una tantum, ad esempio interruzione di energia o sciopero dei dipendenti).

Nodo Streaming serie temporali - opzioni di specifica dei dati

La scheda Specifiche dati consente di impostare tutte le opzioni per i dati da includere nel modello. Se vengono specificati il **campo Data/ora** e **Intervallo di tempo**, è possibile fare clic sul pulsante **Esegui** per creare un modello con tutte le opzioni predefinite, ma normalmente si desidera personalizzare la creazione in base alle proprie esigenze.

La scheda contiene diversi riquadri in cui è possibile impostare le personalizzazioni specifiche del proprio modello.

Nodo Streaming serie temporali - osservazioni

Utilizzare le impostazioni in questo riquadro per specificare i campi che definiscono le osservazioni.

Osservazioni specificate da un campo data/ora

È possibile specificare che le osservazioni siano definite da un campo data, ora o data/ora. Oltre al campo che definisce le osservazioni, selezionare l'intervallo di tempo appropriato che descrive le osservazioni. A seconda dell'intervallo di tempo specificato, è possibile anche specificare altre impostazioni, quali l'intervallo tra le osservazioni (incremento) o il numero di giorni per settimana. Le seguenti considerazioni si applicano all'intervallo di tempo:

- Utilizzare il valore **Irregolare** quando le osservazioni vengono irregolarmente distanziate nel tempo, come ad esempio l'ora in cui un ordine di vendita viene elaborato. Quando viene selezionato il valore **Irregolare**, è necessario specificare l'intervallo di tempo utilizzato per l'analisi dalle impostazioni **Intervallo di tempo** nella scheda Specifiche dati.
- Quando le osservazioni rappresentano una data e ora e l'intervallo di tempo è ore, minuti o secondi, quindi utilizzare **Ore al giorno**, **Minuti al giorno** o **Secondi al giorno**. Quando le osservazioni rappresentano un tempo (durata) senza riferimento ad una data e l'intervallo di tempo è ore, minuti o secondi, quindi utilizzare **Ore (non periodico)**, **Minuti (non periodico)**, o **Secondi (non periodico)**.
- In base all'intervallo di tempo selezionato, la procedura può rilevare le osservazioni mancanti. Il rilevamento delle osservazioni mancanti è necessario perché la procedura presuppone che tutte le osservazioni siano equamente distanziate nel tempo e che non vi siano osservazioni mancanti. Ad esempio, se l'intervallo di tempo è Giorni e la data 2015-10-27 è seguita da 2015-10-29, manca un'osservazione per il giorno 2015-10-28. I valori vengono assegnati per tutte le osservazioni mancanti, utilizzare l'area **Gestione dei valori mancanti** della scheda Specifiche dati per specificare le impostazioni per la gestione dei valori mancanti.
- L'intervallo di tempo specificato fa sì che la procedura rilevi più osservazioni nello stesso intervallo di tempo da sottoporre ad aggregazione e di allinearle rispetto a un limite di intervallo, come il primo giorno del mese, al fine di assicurare che le osservazioni siano equamente distanziate. Ad esempio, se l'intervallo di tempo è Mesi, più date nello stesso mese vengono aggregate insieme. Questo tipo di aggregazione viene indicato come *raggruppamento*. Per impostazione predefinita, le osservazioni vengono sommate quando raggruppate. È possibile specificare un metodo diverso per il raggruppamento, ad esempio la media delle osservazioni, dalle impostazioni **Aggregazione e distribuzione** nella scheda Specifiche dei dati.
- Per alcuni intervalli di tempo, le impostazioni aggiuntive possono definire le interruzioni nei normali intervalli equamente distanziati. Ad esempio, se l'intervallo di tempo è Giorni, ma sono validi solo i

giorni feriali, è possibile specificare che vi sono cinque giorni in una settimana, e che la settimana inizia il lunedì.

Osservazioni definite come periodi o periodi ciclici

Le osservazioni possono essere definite da uno o più campi di tipo intero che rappresentano periodi o cicli ripetitivi di periodi, fino ad un numero arbitrario di livelli di ciclo. Con questa struttura, è possibile descrivere le serie di osservazioni che non si adattano ad uno degli intervalli di tempo standard. Ad esempio, un anno fiscale con solo 10 mesi può essere descritto con un campo ciclo che rappresenta gli anni e un campo periodo che rappresenta i mesi, in cui la lunghezza di un ciclo è pari a 10.

I campi che specificano i periodi ciclici definiscono una gerarchia di livelli periodici, in cui il livello più basso è definito dal campo **Periodo**. Il successivo livello più alto è specificato da un campo ciclo il cui livello è 1, seguito da un campo ciclo il cui livello è 2 e così via. I valori campo per ciascun livello, ad eccezione del più alto, devono essere periodici rispetto al livello più alto successivo. I valori per il livello più alto non possono essere periodici. Ad esempio, nel caso di anno fiscale di 10 mesi, i mesi sono periodici all'interno degli anni e gli anni non sono periodici.

- La lunghezza di un ciclo a un particolare livello è la periodicità del successivo livello più basso. Per l'esempio dell'anno fiscale, vi è un solo livello di ciclo e la relativa lunghezza è pari a 10 poiché il successivo livello più basso rappresenta i mesi e vi sono 10 mesi nell'anno fiscale specificato.
- Specificare il valore iniziale di qualsiasi campo periodico che non parte da 1. Questa impostazione è necessaria per rilevare i valori mancanti. Ad esempio, se un campo periodico inizia da 2 ma il valore iniziale viene specificato come 1, la procedura presuppone che vi sia un valore mancante per il primo periodo in ogni ciclo di tale campo.

Nodo Streaming serie temporali - intervallo di tempo per l'analisi

L'intervallo di tempo utilizzato per l'analisi può essere diverso dall'intervallo di tempo delle osservazioni. Ad esempio, se l'intervallo di tempo delle osservazioni è Giorni, è possibile scegliere Mesi per l'intervallo di tempo per l'analisi. I dati vengono quindi aggregati dai dati quotidiani a quelli mensili prima che il modello venga creato. È possibile inoltre scegliere di distribuire i dati da un intervallo di tempo più lungo ad uno più breve. Ad esempio, se le osservazioni sono trimestrali, è possibile distribuire i dati da un intervallo trimestrale ad uno mensile.

Utilizzare le impostazioni in questo riquadro per specificare l'intervallo di tempo per l'analisi. Il metodo mediante il quale i dati vengono aggregati o distribuiti è specificato dalle impostazioni **Aggregazione e distribuzione** nella scheda Specifiche dati.

Le scelte disponibili per l'intervallo di tempo in cui viene eseguita l'analisi dipendono dal modo in cui le osservazioni vengono definite e l'intervallo di tempo di tali osservazioni. In particolare, quando le osservazioni vengono definite dai periodi ciclici, è supportata solo l'aggregazione. In quel caso, l'intervallo di tempo dell'analisi deve essere maggiore o uguale all'intervallo di tempo delle osservazioni.

Nodo Streaming serie temporali - opzioni di aggregazione e distribuzione

Utilizzare le impostazioni in questo riquadro per specificare le impostazioni per l'aggregazione o la distribuzione dei dati di input rispetto agli intervalli di tempo delle osservazioni.

Funzioni di aggregazione

Quando l'intervallo di tempo che viene utilizzato per l'analisi è superiore all'intervallo di tempo delle osservazioni, i dati di input vengono aggregati. Ad esempio, l'aggregazione viene eseguita quando l'intervallo di tempo delle osservazioni è Giorni e l'intervallo di tempo per l'analisi è Mesi. Sono disponibili le seguenti funzioni di aggregazione: mean, sum, mode, min o max.

Funzioni di distribuzione

Quando l'intervallo di tempo che viene utilizzato per l'analisi è inferiore all'intervallo di tempo delle osservazioni, i dati di input vengono distribuiti. Ad esempio, la distribuzione viene eseguita quando l'intervallo di tempo delle osservazioni è Trimestri e l'intervallo di tempo per l'analisi è Mesi. Sono disponibili le seguenti funzioni di distribuzione: mean o sum.

Funzioni di raggruppamento

Il raggruppamento viene applicato quando le osservazioni sono definite dalle date/ore e quando si verificano più osservazioni nello stesso intervallo di tempo. Ad esempio, se l'intervallo di tempo delle osservazioni è Mesi, più date nello stesso mese vengono raggruppate e associate al mese in cui si verificano. Sono disponibili le seguenti funzioni di raggruppamento: mean, sum, mode, min o max. Il raggruppamento viene sempre eseguito quando le osservazioni vengono definite dalla data/ora e l'intervallo di tempo delle osservazioni è specificato come Irregolare.

Nota: Sebbene il raggruppamento sia una forma di aggregazione, esso viene eseguito prima di qualsiasi gestione di valori mancanti, mentre l'aggregazione formale viene eseguita dopo la gestione di eventuali valori mancanti. Quando l'intervallo di tempo delle osservazioni è specificato come Irregolare, l'aggregazione viene eseguita solo con la funzione di raggruppamento.

Aggrega le osservazioni di giorno al giorno precedente

Specifica se le osservazioni con orari che superano il limite del giorno sono aggregate ai valori del giorno precedente. Ad esempio, per le osservazioni orarie con una giornata di otto ore che incomincia alle 20:00, questa impostazione specifica se le osservazioni tra le 00:00 e le 04:00 sono incluse nei risultati aggregati del giorno precedente. Questa impostazione si applica solo se l'intervallo di tempo delle osservazioni è Ore al giorno, Minuti al giorno o Secondi al giorno e l'intervallo di tempo per l'analisi è Giorni.

Impostazioni personalizzate per campi specificati

È possibile specificare le funzioni di aggregazione, distribuzione e raggruppamento su un campo in base al campo. Tali impostazioni sostituiscono le impostazioni predefinite per le funzioni di aggregazione, distribuzione e raggruppamento.

Nodo Streaming serie temporali - opzioni con valori mancanti

Utilizzare le impostazioni in questo riquadro per specificare il modo in cui i valori mancanti nei dati di input devono essere sostituiti con un valore assegnato. Sono disponibili i seguenti metodi di sostituzione:

Interpolazione lineare

Sostituisce i valori mancanti utilizzando un'interpolazione lineare. L'ultimo valore valido prima del valore mancante ed il primo valore valido dopo il valore mancante vengono utilizzati per l'interpolazione. Se la prima o ultima osservazione nella serie ha un valore mancante, vengono utilizzati i due valori non mancanti più prossimi all'inizio o alla fine della serie.

Sostituisce i valori mancanti utilizzando un'interpolazione lineare.

- Per i dati non stagionali, l'ultimo valore valido prima del valore mancante ed il primo valore valido dopo il valore mancante vengono utilizzati per l'interpolazione. Se i valori mancanti sono all'inizio o la fine di una serie temporale, viene utilizzato un metodo di estrapolazione lineare basato sui due validi valori più vicini.
- Per i dati stagionali, un valore mancante viene interpolato linearmente utilizzando l'ultimo valore valido dello stesso periodo prima del valore mancante e il primo valore valido dello stesso periodo dopo il valore mancante. Se non è possibile trovare uno dei due valori dello stesso periodo per il valore mancante, i dati saranno considerati come non stagionali e si utilizzerà l'interpolazione lineare dei dati non stagionali imputare il valore mancante.

Media della serie

Sostituisce i valori mancanti con la media per l'intera serie.

Media di punti vicini

Consente di sostituire i valori mancanti con la media dei valori validi circostanti. L'intervallo di punti vicini è il numero di valori validi prima e dopo il valore mancante utilizzati per calcolare la media.

Mediana di punti vicini

Consente di sostituire i valori mancanti con la mediana dei valori validi circostanti. L'intervallo di punti vicini è il numero di valori validi prima e dopo il valore mancante utilizzati per calcolare la mediana.

Tendenza lineare

Questa opzione utilizza tutte le osservazioni non mancanti nella serie per adattare un modello di regressione lineare semplice, che viene quindi utilizzato per assegnare i valori mancanti.

Altre impostazioni:

Punteggio di qualità dei dati più basso (%)

Calcola le misure della qualità dei dati per la variabile del tempo e per i dati di input corrispondenti a ciascuna serie temporale. Se il punteggio di qualità dei dati è più basso di questa soglia, la serie temporale corrispondente verrà scartata.

Nodo Streaming serie temporali - periodo di stima

Nel riquadro Periodo di stima, è possibile specificare l'intervallo di record da utilizzare nella stima del modello. Per impostazione predefinita, il periodo di stima inizia nell'ora della prima osservazione e termina nell'ora dell'ultima osservazione in tutte le serie.

In base agli orari di inizio e di fine

È possibile specificare sia l'inizio che la fine del periodo di stima oppure è possibile specificare solo l'inizio o solo la fine. Se si omette l'inizio o la fine del periodo di stima, viene utilizzato il valore predefinito.

- Se le osservazioni sono definite da un campo data/ora, immettere i valori per l'inizio e la fine nello stesso formato utilizzato per il campo data/ora.
- Per le osservazioni definite in base a periodi ciclici, specificare un valore per ognuno dei campi di periodi ciclici. Ogni campo viene visualizzato in una colonna separata.

In base agli intervalli di tempo più recenti o meno recenti

Definisce il periodo di stima come un numero specificato di intervalli di tempo che iniziano nell'intervallo di tempo meno recente e terminano nell'intervallo di tempo più recente nei dati con un offset facoltativo. In questo contesto, l'intervallo temporale indica l'intervallo di tempo dell'analisi. Ad esempio, si supponga che le osservazioni siano mensili ma che l'intervallo di tempo dell'analisi sia trimestrale. Specificando **Più recente** e il valore 24 per **Numero di intervalli di tempo** si indicano i 24 dati trimestrali.

Facoltativamente, è possibile escludere un numero specificato di intervalli di tempo. Ad esempio, specificando gli ultimi 24 intervalli di tempo e 1 per il numero da escludere, si indica che il periodo di stima è costituito da 24 intervalli che precedono l'ultimo.

Nodo Streaming serie temporali - opzioni di creazione

Nella scheda opzioni di creazione si impostano tutte le opzioni per la creazione del modello. È possibile, ovviamente, fare clic sul pulsante **Esegui** per creare un modello con tutte le opzioni di default, ma normalmente si rende necessario personalizzare il modello in base alle proprie esigenze.

La scheda contiene due diversi riquadri in cui è possibile impostare le personalizzazioni specifiche del proprio modello.

Nodo Streaming serie temporali - opzioni di creazione generali

Le opzioni disponibili in questo riquadro dipendono da quale delle tre impostazioni riportate di seguito è stata selezionata dall'elenco **Metodo**:

- **Expert Modeler.** Selezionare questa opzione per utilizzare Expert Modeler, che individua automaticamente il modello più adatto per ogni serie dipendente.
- **Livellamento esponenziale.** Utilizzare questa opzione per specificare un modello di livellamento esponenziale personalizzato.
- **ARIMA.** Utilizzare questa opzione per specificare un modello ARIMA personalizzato.

Expert Modeler

In **Tipo di modello**, selezionare il tipo di modelli che si desidera creare.

- **Tutti i modelli.** Expert Modeler considera entrambi i modelli ARIMA e di livellamento esponenziale.
- **Solo modelli di livellamento esponenziale.** Expert Modeler considera solo i modelli di livellamento esponenziale.

- **Solo modelli ARIMA.** Expert Modeler considera solo i modelli ARIMA.

Expert Modeler considera i modelli stagionali. Questa opzione è abilitata solo se è definita una periodicità per il dataset attivo. Quando l'opzione è selezionata, Expert Modeler considera sia i modelli stagionali che non stagionali. Se questa opzione non è selezionata, Expert Modeler considera solo i modelli non stagionali.

Expert Modeler considera i modelli di livellamento esponenziale complessi. Quando questa opzione è selezionata, Expert Modeler ricerca un totale di 13 modelli di livellamento esponenziale (7 dei quali esistevano nel nodo Serie temporali originale e 6 che sono stati aggiunti nella versione 18.1). Se questa opzione non è selezionata Expert Modeler ricerca solo i 7 modelli di livellamento esponenziale originali.

In **Valori anomali**, selezionare le seguenti opzioni

Rileva automaticamente valori anomali. Per impostazione predefinita, il rilevamento automatico dei valori anomali non viene eseguito. Selezionare questa opzione per eseguire il rilevamento automatico dei valori anomali, quindi selezionare i tipi di valori anomali desiderati.

I campi di input devono avere un livello di misurazione *Flag*, *Nominal* oppure *Ordinal* e devono essere numerici (ad esempio, per un campo flag, 1/0 e non True/False) prima di essere inclusi in questo elenco.

Expert Modeler considera solo la regressione semplice e non funzioni di trasferimento arbitrarie per gli input identificati come campi evento o intervento nella scheda **Campi**.

Livellamento esponenziale

Tipo di modello. I modelli di livellamento esponenziale sono classificati come stagionali o non stagionali.¹ I modelli stagionali sono disponibili solo se la periodicità definita mediante il nodo Intervalli di tempo è stagionale. Le periodicità stagionali sono: periodi ciclici, anni, trimestri, mesi, giorni alla settimana, ore al giorno, minuti al giorno e secondi al giorno. Sono disponibili i seguenti tipi di modello:

- **Semplice.** Questo modello è adatto per le serie che non evidenziano tendenza o stagionalità. L'unico parametro di livellamento rilevante è il livello. Il livellamento esponenziale semplice è molto simile a un modello ARIMA con zero ordini di autoregressione, un ordine di differenziazione, un ordine di media mobile e nessuna costante.
- **Tendenza lineare di Holt.** Questo modello è adatto per le serie che evidenziano una tendenza lineare e nessuna stagionalità. I parametri di livellamento rilevanti sono il livello e la tendenza e, in questo modello, non sono reciprocamente limitati dai rispettivi valori. Il modello di Holt è più generale di quello di Brown ma può richiedere più tempo per il calcolo delle stime nel caso di serie particolarmente estese. Il livellamento esponenziale di Holt è molto simile a un modello ARIMA con zero ordini di autoregressione, due ordini di differenziazione e due ordini di media mobile.
- **Tendenza smorzata.** Questo modello è adatto per le serie con una tendenza lineare in via di attenuazione e privo di stagionalità. I parametri di livellamento rilevanti sono il livello, la tendenza e la tendenza smorzata. Il livellamento esponenziale smorzato è molto simile a un modello ARIMA con un ordine di autoregressione, un ordine di differenziazione e due ordini di media mobile.
- **Tendenza moltiplicativa.** Questo modello è adatto per le serie in cui è presente una tendenza che cambia con la grandezza delle serie e nessuna stagionalità. I parametri di livellamento rilevanti sono il livello e la tendenza. Il livellamento esponenziale della tendenza moltiplicativa non è simile ad alcun modello ARIMA.
- **Tendenza lineare di Brown.** Questo modello è adatto per le serie che evidenziano una tendenza lineare e nessuna stagionalità. I parametri di livellamento rilevanti sono il livello e la tendenza, ma in questo modello tali parametri si presuppongono uguali. Il modello di Brown rappresenta quindi un caso speciale del modello di Holt. Il livellamento esponenziale di Brown è molto simile a un modello ARIMA con zero ordini di autoregressione, due ordini di differenziazione e due ordini di media mobile, con il coefficiente del secondo ordine di media mobile uguale alla metà del coefficiente del primo ordine al quadrato.
- **Stagionale semplice.** Questo modello è adatto per le serie prive di tendenza e con un effetto stagionale costante nel tempo. I parametri di livellamento rilevanti sono il livello e la stagione. Il livellamento

¹ Gardner, E. S. 1985. Exponential smoothing: The state of the art. *Journal of Forecasting*, 4, 1-28.

esponenziale stagionale è molto simile a un modello ARIMA con zero ordini di autoregressione, un ordine di differenziazione, un ordine di differenziazione stagionale e gli ordini 1, p e $p+1$ di media mobile, in cui p è il numero dei periodi di un intervallo stagionale. Per i dati mensili, $p = 12$.

- **Additiva di Winters.** Questo modello è adatto per le serie con una tendenza lineare e un effetto stagionale costante nel tempo. I parametri di livellamento rilevanti sono il livello, la tendenza e la stagione. Il livellamento esponenziale additivo di Winters è molto simile a un modello ARIMA con zero ordini di autoregressione, un ordine di differenziazione, un ordine di differenziazione stagionale e gli ordini $p+1$ di media mobile, in cui p è il numero dei periodi di un intervallo stagionale. Per i dati mensili, $p = 12$.
- **Tendenza smorzata con stagionalità additiva.** Questo modello è adatto per le serie in cui la tendenza lineare è in via di attenuazione ed un effetto stagionale costante nel tempo. I parametri di livellamento rilevanti sono il livello, la tendenza, la tendenza smorzata e la stagione. Il livellamento esponenziale stagionale additivo e della tendenza smorzata non è simile ad alcun modello ARIMA.
- **Tendenza moltiplicativa con Stagionalità additiva.** Questo modello è adatto per le serie in cui è presente una tendenza che cambia con la grandezza della serie ed un effetto stagionale costante nel tempo. I parametri di livellamento rilevanti sono il livello, la tendenza e la stagione. Il livellamento esponenziale stagionale additivo e della tendenza moltiplicativa non è simile ad alcun modello ARIMA.
- **Stagionalità moltiplicativa.** Questo modello è adatto per una serie in cui non è presente alcuna tendenza ed è presente un effetto stagionale che cambia con la grandezza della serie. I parametri di livellamento rilevanti sono il livello e la stagione. Il livellamento esponenziale della stagionalità moltiplicativa non è simile ad alcun modello ARIMA.
- **Moltiplicativa di Winters.** Questo modello è adatto per le serie con una tendenza lineare e un effetto stagionale che cambia a seconda della grandezza della serie. I parametri di livellamento rilevanti sono il livello, la tendenza e la stagione. Il livello esponenziale moltiplicativo di Winters non è simile a nessun modello ARIMA.
- **Tendenza smorzata con stagionalità moltiplicativa.** Questo modello è adatto per una serie in cui è presente una tendenza in via di attenuazione ed un effetto stagionale che cambia con la grandezza della serie. I parametri di livellamento rilevanti sono il livello, la tendenza, la tendenza smorzata e la stagione. Il livellamento esponenziale stagionale moltiplicativo e della tendenza smorzata non è simile ad alcun modello ARIMA.
- **Tendenza moltiplicativa con stagionalità moltiplicativa.** Questo modello è appropriato per una serie in cui esistono un effetto stagionale e di tendenza che variano in base alla grandezza della serie. I parametri di livellamento rilevanti sono il livello, la tendenza e la stagione. Il livellamento esponenziale stagionale moltiplicativo e della tendenza moltiplicativa non è simile ad alcun modello ARIMA.

Trasformazione obiettivo. È possibile specificare una trasformazione da eseguire su ogni variabile dipendente prima della modellazione.

- **Nessuna.** Non viene eseguita nessuna trasformazione.
- **Radice quadrata.** Viene eseguita la trasformazione radice quadrata.
- **Log naturale.** Viene eseguita la trasformazione logaritmica naturale.

ARIMA

Specificare la struttura di un modello ARIMA personalizzato.

Ordini ARIMA. Immettere i valori per i diversi componenti ARIMA del proprio modello nelle celle corrispondenti della griglia. Tutti i valori devono essere interi non negativi. Per i componenti autoregressivo e media mobile, il valore rappresenta l'ordine massimo. Tutti gli ordini inferiori positivi sono inclusi nel modello. Ad esempio, se si specifica 2, il modello include gli ordini 2 e 1. Le celle nella colonna Stagionale vengono abilitate solo se è definita una periodicità per il dataset attivo.

- **Autoregressivo (p).** Il numero di ordini autoregressivi nel modello. Gli ordini autoregressivi specificano quali valori precedenti della serie vengono utilizzati per prevedere i valori correnti. Ad esempio, un ordine autoregressivo 2 specifica che viene utilizzato il valore dei due periodi precedenti della serie per prevedere il valore corrente.

- **Differenza (d).** Specifica l'ordine di differenziazione applicato alla serie prima di eseguire la stima dei modelli. La differenziazione è necessaria quando sono presenti delle tendenze (di norma, le serie che presentano delle tendenze sono non stazionarie e nei modelli ARIMA si presume che vi sia stazionarietà) e viene utilizzata per rimuoverne l'effetto. L'ordine di differenziazione corrisponde al grado di tendenza della serie; la differenziazione di primo grado tiene conto delle tendenze lineari, la differenziazione di secondo grado tiene conto delle tendenze quadratiche e così via.
- **Media mobile (q).** Il numero di ordini di media mobile nel modello. Gli ordini di media mobile specificano il modo in cui vengono utilizzate le deviazioni provenienti dalla media della serie per prevedere i valori correnti. Per esempio, gli ordini di media mobile 1 e 2 specificano di considerare le deviazioni dalla media della serie degli ultimi due periodi precedenti per prevedere i valori correnti della serie.

Stagionale. I componenti autoregressivo, media mobile e differenziazione stagionali hanno lo stesso ruolo delle corrispettive controparti non stagionali. Per gli ordini stagionali, tuttavia, i valori delle serie correnti vengono influenzati dai valori delle serie precedenti separati da uno o più periodi stagionali. Ad esempio, per i dati mensili (periodo stagionale 12), un ordine stagionale 1 indica che il valore della serie corrente è influenzato dal valore della serie che precede di 12 periodi quello corrente. Specificare un ordine stagionale 1, per i dati mensili, è quindi come specificare un ordine non stagionale 12.

Rileva automaticamente valori anomali. Selezionare questa opzione per eseguire il rilevamento automatico dei valori anomali e selezionare uno o più dei tipi di valori anomali disponibili.

Tipo di valori anomali da rilevare. Selezionare i tipi di valori anomali da rilevare. I tipi supportati sono:

- Additiva (default)
- Cambiamento di livello (default)
- Innovativo
- Transiente
- Additiva stagionale
- Tendenza locale
- Patch additiva

Ordini e trasformazioni della funzione di trasferimento. Per specificare le trasformazioni e definire le funzioni di trasferimento per alcuni o tutti i campi di input nel proprio modello ARIMA, fare clic su **Imposta**; viene visualizzata una finestra di dialogo separata in cui è possibile immettere i dettagli di trasferimento e trasformazione.

Includi costante nel modello. Il processo di inclusione di una costante è standard a meno che non si abbia la certezza che il valore generale medio della serie sia 0. Quando si applica la differenziazione, si consiglia di escludere la costante.

Funzioni di trasferimento e trasformazione

Utilizzare la finestra di dialogo Ordini e trasformazioni della funzione di trasferimento per specificare le trasformazioni e per definire le funzioni di trasferimento per alcuni o tutti i campi di input nel modello ARIMA.

Trasformazioni obiettivo. In questo riquadro è possibile specificare una trasformazione da eseguire su ciascuna variabile obiettivo prima della modellazione.

- **Nessuna.** Non viene eseguita nessuna trasformazione.
- **Radice quadrata.** Viene eseguita la trasformazione radice quadrata.
- **Log naturale.** Viene eseguita la trasformazione logaritmica naturale.

Funzioni di trasferimento delle immissioni del candidato e Trasformazioni. Le funzioni di trasferimento vengono utilizzate per specificare il modo in cui i valori passati dei campi di input vengono utilizzati per prevedere i valori futuri delle serie obiettivo. L'elenco a sinistra del riquadro mostra tutti i campi di input. Le informazioni rimanenti in questo riquadro sono specifiche per il campo di input selezionato.

Ordini della funzione di trasferimento. Immettere i valori per i vari componenti della funzione di trasferimento nelle celle corrispondenti della griglia **Struttura**. Tutti i valori devono essere interi non negativi. Per i componenti numeratore e denominatore, il valore rappresenta l'ordine massimo. Tutti gli ordini inferiori positivi sono inclusi nel modello. Inoltre, per i componenti numeratore l'ordine 0 viene incluso sempre. Ad esempio, se si specifica 2 come numeratore, il modello include gli ordini 2, 1 e 0. Se si specifica 3 come denominatore, il modello include gli ordini 3, 2 e 1. Le celle nella colonna Stagionale sono abilitate solo se è definita una periodicità per il dataset attivo.

Numeratore. L'ordine del numeratore della funzione di trasferimento indica quali valori precedenti della serie indipendente (predittore) selezionata vengono utilizzati per prevedere i valori correnti della serie dipendente. Ad esempio, l'ordine numeratore 1 specifica che viene utilizzato il valore di una serie indipendente di un periodo precedente, in aggiunta al valore corrente della serie indipendente, per prevedere il valore corrente di ciascuna serie dipendente.

Denominatore. L'ordine del denominatore della funzione di trasferimento indica come vengono utilizzate le deviazioni dalla media della serie per i valori precedenti della serie indipendente (predittore) selezionata per prevedere i valori correnti della serie dipendente. Ad esempio, l'ordine denominatore 1 specifica che le deviazioni dal valore di media di una serie indipendente di un periodo precedente vengono prese in considerazione durante la previsione del valore corrente di ciascuna serie dipendente.

Differenza. Specifica l'ordine di differenziazione applicato alla serie indipendente (predittore) selezionata prima di eseguire la stima dei modelli. La differenziazione è necessaria quando sono presenti delle tendenze e viene utilizzata per rimuoverne l'effetto.

Stagionale. I componenti numeratore, denominatore e differenziazione stagionali, hanno lo stesso ruolo delle corrispondenti controparti non stagionali. Per gli ordini stagionali, tuttavia, i valori delle serie correnti vengono influenzati dai valori delle serie precedenti separati da uno o più periodi stagionali. Ad esempio, per i dati mensili (periodo stagionale di 12), un ordine stagionale 1 è il valore della serie corrente è influenzato dal valore della serie che precede di 12 periodi quello corrente. Specificare un ordine stagionale 1, per i dati mensili, è quindi come specificare un ordine non stagionale 12.

Ritardo. Questa impostazione determina un ritardo dell'influenza del campo di input pari al numero di intervalli specificato. Per esempio, se il ritardo è impostato su 5, il valore del campo di input al tempo t non influisce sulle previsioni fino a quando non sono trascorsi cinque periodi ($t + 5$).

Trasformazione. L'indicazione di una funzione di trasferimento per un insieme di variabili indipendenti comprende anche una trasformazione facoltativa da eseguire su tali variabili.

- **Nessuna.** Non viene eseguita nessuna trasformazione.
- **Radice quadrata.** Viene eseguita la trasformazione radice quadrata.
- **Log naturale.** Viene eseguita la trasformazione logaritmica naturale.

Nodo Streaming serie temporali - opzioni del modello

Larghezza limite di confidenza (%). Gli intervalli di confidenza vengono calcolati i valori previsti del modello e per le autocorrelazioni residue. È possibile specificare qualsiasi valore positivo inferiore a 100. Per impostazione predefinita, viene utilizzato un intervallo di confidenza del 95%.

L'opzione **Estensione record nel futuro** imposta il numero di intervalli di tempo per cui si effettua una previsione oltre la fine del periodo di stima. L'intervallo di tempo in questo caso è l'intervallo di tempo dell'analisi, specificato nella scheda Specifiche dati. Quando le previsioni sono richieste, i modelli autoregressivi vengono automaticamente creati per tutte le serie di input che non sono anche obiettivi. Tali modelli vengono quindi utilizzati per generare i valori per queste serie di input nel periodo di previsione. Per questa impostazione non è previsto un limite massimo.

Valori futuri da utilizzare nelle previsioni

- **Calcola valori futuri degli input** Se si seleziona questa opzione, vengono calcolati automaticamente i valori di previsione per i predittori, le previsioni acustiche, la stima della varianza ed i valori temporali futuri. Quando le previsioni sono richieste, i modelli autoregressivi vengono automaticamente creati per

tutte le serie di input che non sono anche obiettivi. Tali modelli vengono quindi utilizzati per generare i valori per queste serie di input nel periodo di previsione.

- **Selezionare i campi di cui si desidera aggiungere i valori ai dati.** Per ciascun record che si desidera prevedere (ad eccezione dei record di holdout), se si utilizzano campi predittori (con il ruolo impostato su Input), è necessario specificare i valori stimati per il periodo di previsione per ogni predittore. Questi valori possono essere specificati manualmente oppure scelti da un elenco.

- **Campo.** Fare clic sul pulsante del selettore di campo e scegliere gli eventuali campi che potrebbero essere utilizzati come predittori. Si noti che i campi selezionati qui possono essere utilizzati nella modellazione oppure no; per utilizzare effettivamente un campo come predittore, è necessario selezionarlo in un nodo Modelli a valle. Questa finestra di dialogo rappresenta semplicemente un metodo conveniente per specificare i valori futuri in modo che possano essere condivisi da più nodi Modelli a valle senza che sia necessario specificarli separatamente nei singoli nodi. Inoltre, notare che l'elenco dei campi disponibili può essere limitato in base alle selezioni nella scheda Opzioni di creazione.

Notare che se vengono specificati valori futuri per un campo non più disponibile nel flusso (perché è stato escluso o a causa di nuove selezioni effettuate nella scheda Opzioni di creazione), il campo viene visualizzato in rosso.

- **Valori.** Per ciascun campo, è possibile scegliere da un elenco di funzioni o fare clic su **Specifica** per immettere i valori manualmente o selezionare i valori predefiniti dall'elenco. Se i campi predittori sono correlati a elementi sotto il controllo dell'utente o comunque conoscibili in anticipo, immettere i valori manualmente. Per esempio, se si sta eseguendo la previsione delle entrate di un hotel per il mese prossimo sulla base del numero delle camere prenotate, è possibile specificare il numero delle prenotazioni effettive di cui già si dispone per quel periodo. Al contrario, se un campo predittore si riferisce a un elemento al di fuori del controllo dell'utente, per esempio al prezzo di un titolo azionario, è possibile utilizzare una funzione, quale il valore più recente oppure la media dei punti recenti.

Le funzioni disponibili dipendono dal livello di misurazione del campo.

<i>Tabella 19. Funzioni disponibili per i livelli di misurazione</i>	
Livello di misurazione	Funzioni
Campo continuo o nominale	Blank Media dei punti recenti Valore più recente Specifica
Campo flag	Blank Valore più recente True False Specifica

Media dei punti recenti calcola il valore futuro dalla media degli ultimi tre punti dati.

Valore più recente imposta il valore futuro su quello del punto di dati più recente.

True/False imposta il valore futuro di un campo flag su True o False, come specificato.

Specifica visualizza una finestra di dialogo che consente di specificare i valori futuri manualmente o di selezionarli da un elenco predefinito.

Rendi disponibile per il calcolo del punteggio

Qui è possibile impostare i valori predefiniti per le opzioni del calcolo del punteggio visualizzate nella finestra di dialogo del nugget del modello.

- **Calcola limiti di confidenza superiore e inferiore** Se selezionata, questa opzione crea nuovi campi (con i prefissi predefiniti \$TSLCI- e \$TSUCI-) per gli intervalli di confidenza superiore ed inferiore per ogni campo di destinazione.
- **Calcola residui di rumore** Se selezionata, questa opzione crea un nuovo campo (con il prefisso predefinito \$TSResidual-) per i residui del modello per ogni campo di destinazione, insieme al totale di questi valori.

Impostazioni del modello

Numero massimo di modelli da visualizzare nell'output. Specificare il numero massimo di modelli che si desidera includere nell'output. Notare che se il numero di modelli supera questa soglia, i modelli non vengono visualizzati nell'output ma sono ancora disponibili per il calcolo del punteggio. Il valore predefinito è 10. La visualizzazione di un gran numero di modelli potrebbe incidere sulle prestazioni o generare instabilità.

nodo SMOTE

Il nodo SMOTE (Synthetic Minority Over-sampling Technique) fornisce un algoritmo di over-sampling per la gestione dei dataset sbilanciati. Fornisce un metodo avanzato di bilanciamento dei dati. Il processo SMOTE è implementato in Python e richiede la libreria Python `imbalanced-learn`[®]. Per i dettagli sulla libreria `imbalanced-learn`, vedere <https://imbalanced-learn.org/stable/>¹

La scheda Python nella Tavolozza dei nodi contiene il nodo SMOTE ed altri nodi Python.

¹Lemaître, Nogueira, Aridas. "Imbalanced-learn: A Python Toolbox to Tackle the Curse of Imbalanced Datasets in Machine Learning." *Journal of Machine Learning Research*, vol. 18, no. 17, 2017, pp. 1-5. (<http://jmlr.org/papers/v18/16-365.html>)

Impostazioni del nodo SMOTE

Definire le seguenti impostazioni nella scheda **Impostazioni** del nodo SMOTE.

Impostazioni obiettivo

Campo Obiettivo. Selezionare il campo obiettivo. Sono supportati tutti i tipi di misurazione indicatore, nominale, ordinale e discreto. Se è selezionata l'opzione **Utilizza dati partizionati** nella sezione Partizione, verrà effettuato l'over-sampling dei soli dati di addestramento.

Rapporto di sovracampionamento

Selezionare **Automatico** per selezionare automaticamente un rapporto di over-sample oppure selezionare **Imposta rapporto (minoranza su maggioranza)** per impostare un valore di rapporto personalizzato. Il rapporto è il numero dei campioni nella classe di minoranza rispetto al numero di campioni nella classe di maggioranza. Il valore deve essere maggiore di **0** e minore o uguale a **1**.

Seed casuale

Imposta seed random. Selezionare questa opzione e fare clic su **Genera** per generare il seed utilizzato dal generatore di numeri casuali.

Metodi

Tipo di algoritmo. Selezionare il tipo di algoritmo SMOTE che si desidera utilizzare.

Regole dei campioni

K Neighbours. Specificare il numero di vicini più prossimi da utilizzare per costruire i campioni sintetici

M Neighbours. Specificare il numero di vicini più prossimi da utilizzare per determinare se il campione di minoranza è in pericolo. Ciò verrà utilizzato solo se il tipo di algoritmo SMOTE utilizzato è **Borderline1** o **Borderline2**.

Partizione

Utilizza dati partizionati. Selezionare questa opzione se si desidera che i dati di training siano sottoposti a over-sampling.

Il nodo SMOTE richiede la libreria Python `imbalanced-learn`[®]. La seguente tabella riporta le relazioni tra le impostazioni nella finestra di dialogo del nodo SMOTE SPSS Modeler e l'algoritmo Python.

Tabella 20. Proprietà del nodo associate ai parametri della libreria Python		
Impostazioni SPSS Modeler	Nome script (nome proprietà)	Nome parametro API Python
Rapporto di sovracampionamento (controllo input del numero)	<code>sample_ratio_value</code>	<code>ratio</code>
Seed random	<code>random_seed</code>	<code>random_state</code>
K_Neighbours	<code>k_neighbours</code>	<code>k</code>
M_Neighbours	<code>m_neighbours</code>	<code>m</code>
Tipo di algoritmo	<code>algorithm_kind</code>	<code>kind</code>

nodo Trasforma estensione

Con il nodo Trasformazione estensione, è possibile acquisire i dati da un flusso IBM SPSS Modeler ed applicare le trasformazioni ai dati utilizzando gli script R o Python for Spark. Una volta modificati, i dati vengono restituiti al flusso per ulteriore elaborazione, per la creazione del modello e per il calcolo del punteggio del modello. Il nodo Trasformazione estensione consente di trasformare i dati utilizzando algoritmi scritti in R o Python for Spark e di sviluppare metodi di trasformazione dei dati personalizzati per un particolare problema.

Per utilizzare questo nodo con R, è necessario installare IBM SPSS Modeler - Essentials for R. Consultare *IBM SPSS Modeler - Essentials for R: Istruzioni per l'installazione* per istruzioni sull'installazione ed informazioni sulla compatibilità. Inoltre, è necessario che sul computer sia installata una versione compatibile di R.

Nodo Trasformazione estensione - Scheda Sintassi

Selezionare il proprio tipo di sintassi – **R** o **Python for Spark**. Per ulteriori informazioni, consultare le sezioni riportate di seguito. Quando la sintassi è pronta, è possibile fare clic su **Esegui** per eseguire il nodo Trasformazione estensione.

Sintassi R

Sintassi R. In questo campo, è possibile immettere o incollare la sintassi di creazione di script R personalizzata per l'analisi dei dati.

Converti campi indicatore. Specifica il modo in cui vengono gestiti i campi indicatore. Sono disponibili due opzioni: **Stringhe in fattori, interi e reali in double** e **Valori logici (True, False)**. Se si seleziona l'opzione **Valori logici (True, False)**, i valori originali dei campi indicatore vengono persi. Ad esempio, se i valori di un campo sono Maschio e Femmina, vengono modificati in True e False.

Convertire i valori mancanti nel valore R 'non disponibile' (NA). Quando questa opzione è selezionata, i valori mancanti vengono convertiti nel valore R NA. Il valore NA viene utilizzato da R per identificare i valori mancanti. Alcune funzioni R utilizzate potrebbero disporre di un argomento che può essere utilizzato per controllare il modo in cui si comporta la funzione quando i dati contengono NA. Ad esempio, la funzione

potrebbe consentire di scegliere di escludere automaticamente i record che contengono NA. Se questa opzione non è selezionata, i valori mancanti vengono inviati a R senza essere modificati e potrebbero causare errori quando viene eseguito lo script R.

Convertire i campi data/ora di R con le classi di controllo speciale per i fusi orari. Quando questa opzione è selezionata, le variabili con formato data o data/ora vengono convertite in oggetti data/ora R. È necessario selezionare una delle seguenti opzioni:

- Le variabili **R POSIXct**, con formati data o data/ora vengono convertite in oggetti R POSIXct.
- **POSIXlt R (elenco)**. Le variabili con formati data o data/ora vengono convertite in oggetti POSIXlt R.

Nota: I formati POSIX sono opzioni avanzate. Utilizzare tali opzioni solo se lo script R specifica che i campi data/ora vengono gestiti in modo che richiedono tali formati. I formati POSIX non vengono applicati alle variabili con formati ora.

Sintassi Python

Sintassi Python. In questo campo è possibile immettere o incollare la sintassi di creazione dello script Python personalizzata per l'analisi dei dati. Per ulteriori informazioni relative a Python for Spark, consultare [Python for Spark](#) e [Scripting with Python for Spark](#).

Nodo Trasformazione estensione - Scheda Output di console

La scheda **Output di console** contiene qualsiasi output ricevuto quando viene eseguito lo script R o Python for Spark nella scheda Sintassi (ad esempio, se si utilizza uno script R, visualizza l'output ricevuto dalla console R quando viene eseguito lo script R sul campo **Sintassi R** nella scheda **Sintassi**). Questo output può includere messaggi di errore o avvertenze di R o Python, prodotti quando viene eseguito lo script R o Python. L'output può essere utilizzato, in primo luogo, per eseguire il debug dello script. La scheda **Output di console** contiene anche lo script del campo **Sintassi R** o **Sintassi Python**.

Ogni volta che viene eseguito lo script Trasformazione estensione, il contenuto della scheda **Output di console** viene sovrascritto con l'output ricevuto dalla console R o Python for Spark. L'output non può essere modificato.

Nodo STB (Space-Time-Box)

Gli STB (Space-Time-Box) sono un'estensione delle posizioni di spazio con Geohash. Più specificatamente, un STB è una stringa alfanumerica che rappresenta un'area delimitata regolarmente di spazio e tempo.

AD esempio, l'**dr5ru7|2013-01-01 00:00:00|2013-01-01 00:15:00** è composto dalle tre parti riportate di seguito:

- Il geohash **dr5ru7**
- Il timestamp di inizio **2013-01-01 00:00:00**
- Il timestamp di fine **2013-01-01 00:15:00**

Come esempio, si potrebbero utilizzare le informazioni di spazio e tempo per migliorare la confidenza che due entità sono identiche perché sono virtualmente nello stesso posto nello stesso momento. In alternativa si potrebbe migliorare l'accuratezza dell'identificazione delle relazioni mostrando che due entità sono correlate per la loro vicinanza nello spazio e nel tempo.

È possibile scegliere la modalità **Record individuali** o **Hangout** secondo quanto appropriato per i requisiti. Entrambe le modalità richiedono gli stessi dettagli di base, riportati di seguito:

Campo latitudine. Selezionare il campo che identifica la latitudine (nel sistema di coordinate WGS84).

Campo longitudine. Selezionare il campo che identifica la longitudine (nel sistema di coordinate WGS84).

Campo data/ora. Selezionare il campo che identifica l'ora e la data.

Opzioni record individuale

Utilizzare questa modalità per aggiungere un ulteriore campo ad un record per identificare la sua posizione in un momento specifico.

Ricava. Selezionare una o più densità di spazio e tempo da cui ricavare il nuovo campo. Per ulteriori informazioni, consultare [“Definizione della densità STB \(Space-Time-Box\)”](#) a pagina 106.

Estensione nome campo. Digitare l'estensione da aggiungere ai nuovi nomi di campo. È possibile scegliere di aggiungere questa estensione come **Suffisso** o **Prefisso**.

Opzioni di hangout

Un hangout può essere visto come una posizione e/o un tempo in cui un'entità viene individuata continuamente o ripetutamente. Ad esempio, potrebbe essere utilizzato per identificare un veicolo che effettua un trasporto regolare ed identifica eventuali deviazioni dalla norma.

Il rilevatore di hangout monitora lo spostamento delle entità e le condizioni di flag in cui un'entità viene osservata come "in hangout" nell'area. Il rilevatore di hangout assegna automaticamente ciascun hangout contrassegnato ad uno o più STB ed utilizza la traccia eventi ed entità in memoria per rilevare gli hangout con efficienza ottimale.

Densità STB. Selezionare la densità di spazio e tempo da cui ricavare il nuovo campo. Ad esempio, un valore di **STB_GH4_10MINS** corrisponde ad un geohash di quattro caratteri, di dimensioni pari a circa 20 km per 20 km ed una finestra temporale di 10 minuti. Per ulteriori informazioni, consultare [“Definizione della densità STB \(Space-Time-Box\)”](#) a pagina 106.

Campo ID entità. Selezionare l'entità da utilizzare come identificativo hangout. Questo campo ID identifica l'evento.

Numero minimo di eventi. Un evento è una riga nei dati. Selezionare il numero minimo di occorrenze di un evento per l'entità per poterla considerare in hangout. Un hangout deve essere definito in base al seguente campo **Tempo di attesa minimo**.

Tempo di attesa minimo. Specificare il periodo minimo durante il quale l'entità deve rimanere nella stessa posizione. Questo è utile per evitare, ad esempio, di considerare in hangout una macchina ferma ad un semaforo. Un hangout deve essere definito anche in base al precedente campo **Numero minimo di eventi**.

Di seguito vengono forniti ulteriori dettagli relativi agli elementi definiti come hangout:

Si supponga che e_1, \dots, e_n indichino tutti gli eventi ordinati in base al tempo ricevuti da un determinato ID entità durante un intervallo (t_1, t_n) . Tali eventi vengono definiti come hangout se:

- $n \geq$ numero minimo di eventi
- $t_n - t_1 \geq$ tempo di attesa minimo
- Tutti gli eventi e_1, \dots, e_n si verificano nello stesso STB

Consenti hangout oltre i limiti STB. Se questa opzione è selezionata, la definizione di un hangout è meno rigida e potrebbe includere, ad esempio, un'entità che si sofferma in più di un STB (Space-Time-Box). Ad esempio, se gli STB sono definiti come ore intere, selezionando questa opzione un'entità in hangout per un'ora viene riconosciuta come valida, anche se costituita dai 30 minuti precedenti e dai 30 minuti successivi alla mezzanotte. Se questa opzione non è selezionata, il 100% del tempo di hangout deve essere contenuto in un singolo STB (Space-Time-Box).

Proporzione minima di eventi in timebox valido (%). Disponibile solo se è selezionato **Consenti hangout oltre i limiti STB**. Utilizzarlo per controllare il grado rispetto al quale un hangout segnalato in un STB potrebbe di fatto sovrapporsi ad un altro. Selezionare la proporzione minima di eventi che devono verificarsi in un singolo STB per identificare un hangout. Se impostato sul 25% e la proporzione degli eventi è pari al 26%, viene riconosciuto un hangout.

Ad esempio, si supponga di configurare il rilevatore di hangout in modo da richiedere almeno due eventi (numero minimo di eventi = 2) ed un tempo di passaggio contiguo di almeno 2 minuti in uno spazio geohash di 4 byte ed una finestra temporale di 10 minuti (STB_NAME = STB_GH4_10MINS). Quando

viene rilevato un hangout, l'entità si sposta nello stesso spazio geohash di 4 byte mentre i tre eventi di definizione si verificano in un intervallo di 10 minuti tra le 4:57pm e le 5:07pm alle 4:58pm, alle 5:01pm ed alle 5:03pm. Il valore percentuale dell'intervallo di tempo di definizione specifica gli STB per l'hangout, come riportato di seguito:

- **100%.** L'hangout viene riportato nell'intervallo di tempo 5:00 - 5:10pm e non nell'intervallo 4:50 - 5:00pm (gli eventi 5:01pm e 5:03pm soddisfano tutte le condizioni richieste per un hangout ed il 100% di tali eventi si è verificato nell'intervallo 5:00 - 5:10).
- **50%.** Vengono riportati gli hangout in entrambi gli intervalli di tempo (gli eventi 5:01pm e 5:03pm soddisfano tutte le condizioni richieste per un hangout ed almeno il 50% di tali eventi si è verificato nell'intervallo di tempo 4:50 - 5:00 ed almeno il 50% di tali eventi si è verificato nell'intervallo di tempo 5:00 - 5:10).
- **0%.** Vengono riportati gli hangout in entrambi gli intervalli di tempo.

Quando viene specificato il valore 0%, i report di hangout includono gli STB che rappresentano tutti gli intervalli di tempo interessati dalla durata della definizione. La durata della definizione deve essere minore o uguale alla corrispondente durata dell'intervallo nell'STB. In altre parole, non deve mai esistere una configurazione in cui uno STB di 10 minuti è configurato insieme ad una durata della definizione di 20 minuti.

Un hangout viene riportato appena vengono soddisfatte le condizioni della definizione e non viene riportato più di una volta per ciascun STB. Si supponga che tre eventi definiscano un hangout e si verifichino 10 eventi totali in una durata della definizione, tutti all'interno dello stesso STB. In questo caso, l'hangout viene riportato quando si verifica il terzo evento di definizione. Nessuno degli ulteriori sette eventi attiva un report di hangout.

Nota:

- I dati dell'evento in memoria del rilevatore di hangout non vengono condivisi tra i processi. Pertanto, una particolare entità ha affinità con un particolare nodo del rilevatore di hangout. Ossia, i dati di spostamento in entrata per un'entità devono essere sempre passati in modo coerente al nodo del rilevatore di hangout che traccia tale entità, che normalmente è lo stesso nodo per tutta la durata dell'esecuzione.
- I dati dell'evento in memoria del rilevatore di hangout sono volatili. Ogni volta che il rilevatore di hangout viene chiuso e riavviato, gli hangout in corso vengono persi. Ciò significa che arrestando e riavviando il processo, il sistema potrebbe perdere hangout reali. Un possibile rimedio implica la ripetizione di alcuni dei dati di spostamento cronologici (ad esempio, la ripetizione dei record di spostamento applicabili a qualsiasi nodo riavviato nelle ultime 48 ore).
- I dati devono essere inviati al rilevatore di hangout in ordine temporale sequenziale.

Definizione della densità STB (Space-Time-Box)

Scegliere la dimensione (densità) dell'STB (Space-Time-Box) specificando l'area fisica e il tempo trascorso da includere in ogni STB.

Densità Geo. Selezionare la dimensione dell'area da includere in ogni STB.

Intervallo di tempo. Selezionare il numero di ore da includere in ogni STB.

Nome campo. Con prefisso STB, viene completato automaticamente in base alle selezioni nei due campi precedenti.

Nodo Streaming di TCM

Il nodo Streaming di TCM può essere utilizzato per creare i modelli causali temporali e calcolarne contemporaneamente il punteggio.

Per ulteriori informazioni relative alla modellazione causale temporale, consultare l'argomento Modelli causali temporali nella sezione Modelli di serie temporali della guida SPSS Modeler - Nodi di modellazione.

Nodo Streaming di TCM - Opzioni Serie temporali

Nella scheda Campi, utilizzare le impostazioni **Serie temporali** per specificare le serie da includere nel sistema di modelli.

Selezionare l'opzione per la struttura dati che si applica ai propri dati. Per dati multidimensionali, fare clic su **Seleziona dimensioni** per specificare i campi dimensione. L'ordine specificato dei campi dimensione definisce l'ordine in cui essi vengono visualizzati in tutte le finestre successive o nell'output. Utilizzare i pulsanti freccia verso l'alto e verso il basso nella finestra secondaria Seleziona dimensioni per riordinare i campi dimensione.

Per dati basati su colonne, il termine *serie* ha lo stesso significato del termine *campo*. Per dati multidimensionali, i campi che contengono serie temporali vengono indicati come campi di *metriche*. Una serie temporale, per dati multidimensionali, è definita da un campo di metriche e un valore per ognuno dei campi dimensione. Le seguenti considerazioni si applicano ad entrambi i dati basati su colonne e multidimensionali.

- Le serie specificate come input candidato o come obiettivo e input vengono considerate per l'inclusione nel modello per ciascun obiettivo. Il modello per ciascuna destinazione include sempre valori ritardati della destinazione stessa.
- Le serie specificate come input forzati vengono sempre incluse nel modello per ciascun obiettivo.
- È necessario specificare almeno una serie come obiettivo o come obiettivo e input.
- Quando è selezionata l'opzione **Utilizza ruoli predefiniti**, i campi con il ruolo Input vengono impostati come input candidati. Nessun ruolo predefinito viene associato ad un input forzato.

Dati multidimensionali

Per dati multidimensionali, i campi di metriche ed i ruoli associati vengono specificati in una griglia, in cui ogni riga nella griglia specifica uno singolo ruolo e metrica. Per impostazione predefinita, il sistema di modelli include le serie per tutte le combinazioni dei campi dimensione di ciascuna riga nella griglia. Ad esempio, se vi sono dimensioni per *region* e *brand*, per impostazione predefinita, specificando la metrica *sales* come obiettivo, si indica che esiste una serie obiettivo di vendita separata per ciascuna combinazione di *region* e *brand*.

Per ciascuna riga nella griglia, è possibile personalizzare l'insieme di valori per qualsiasi campo dimensione facendo clic sul pulsante con i puntini di sospensione per una dimensione. Questa azione apre la finestra Seleziona valori dimensione. È anche possibile aggiungere, eliminare o copiare le righe della griglia.

La colonna **Numero di serie** visualizza il numero delle serie di valori dimensione che sono attualmente specificate per la metrica associata. Il valore visualizzato può essere più grande del numero effettivo di serie (una serie per insieme). Questa condizione si verifica quando alcune delle combinazioni specificate di valori dimensione non corrispondono alle serie contenute dalla metrica associata.

Nodo Streaming di TCM - Seleziona valori dimensione

Per dati multidimensionali, è possibile personalizzare l'analisi specificando i valori dimensione che si applicano a una particolare metrica campo con un ruolo particolare. Ad esempio, se *sales* è un campo di metriche e *channel* è una dimensione con i valori 'retail' e 'web', è possibile specificare che la vendita 'web' sia un input e la vendita 'retail' sia un obiettivo. È anche possibile specificare dei sottoinsiemi dimensione che si applicano a tutti i campi di metriche utilizzati nell'analisi. Ad esempio, se *region* è un campo dimensione che indica una regione geografica, è possibile limitare l'analisi a particolari regioni.

Tutti i valori

Specifica che sono inclusi tutti i valori del campo dimensione corrente. Questa opzione rappresenta l'impostazione predefinita.

Seleziona valori da includere o escludere

Utilizzare questa opzione per specificare la serie di valori per il campo dimensione corrente. Quando si seleziona **Includi** per la **Modalità**, solo i valori specificati nell'elenco **Valori selezionati** vengono

inclusi. Quando si seleziona **Escludi** per la **Modalità**, tutti i valori diversi dai valori specificati nell'elenco **Valori selezionati** vengono inclusi.

È possibile filtrare l'insieme di valori da cui effettuare la scelta. I valori che soddisfano la condizione filtro vengono visualizzati nella scheda **Corrispondenti**, mentre i valori che non soddisfano la condizione filtro vengono visualizzati nella scheda **Non corrispondenti** dell'elenco **Valori non selezionati**. La scheda **Tutti** elenca tutti i valori non selezionati, indipendentemente da qualsiasi condizione filtro.

- È possibile utilizzare gli asterischi (*) per indicare i caratteri jolly quando si specifica un filtro.
- Per deselezionare il filtro corrente, specificare un valore vuoto per il termine di ricerca nella finestra Filtra valori visualizzati.

Nodo Streaming di TCM - Opzioni Osservazioni

Nella scheda Campi, utilizzare le impostazioni **Osservazioni** per specificare i campi che definiscono le osservazioni.

Osservazioni che vengono definite dalla data/ora

È possibile specificare che le osservazioni siano definite da un campo data, ora o data/ora. Oltre al campo che definisce le osservazioni, selezionare l'intervallo di tempo appropriato che descrive le osservazioni. A seconda dell'intervallo di tempo specificato, è possibile anche specificare altre impostazioni, quali l'intervallo tra le osservazioni (incremento) o il numero di giorni per settimana. Le seguenti considerazioni si applicano all'intervallo di tempo:

- Utilizzare il valore **Irregolare** quando le osservazioni vengono irregolarmente distanziate nel tempo, come ad esempio l'ora in cui un ordine di vendita viene elaborato. Quando viene selezionato il valore **Irregolare**, è necessario specificare l'intervallo di tempo utilizzato per l'analisi dalle impostazioni **Intervallo di tempo** nella scheda Specifiche dati.
- Quando le osservazioni rappresentano una data e ora e l'intervallo di tempo è ore, minuti o secondi, quindi utilizzare **Ore al giorno**, **Minuti al giorno** o **Secondi al giorno**. Quando le osservazioni rappresentano un tempo (durata) senza riferimento ad una data e l'intervallo di tempo è ore, minuti o secondi, quindi utilizzare **Ore (non periodico)**, **Minuti (non periodico)**, o **Secondi (non periodico)**.
- In base all'intervallo di tempo selezionato, la procedura può rilevare le osservazioni mancanti. Il rilevamento delle osservazioni mancanti è necessario poiché la procedura presuppone che tutte le osservazioni siano equamente distanziate nel tempo e che non vi siano osservazioni mancanti. Ad esempio, se l'intervallo di tempo è Giorni e la data 2014-10-27 è seguita da 2014-10-29, vi è un'osservazione mancante per il 2014-10-28. I valori sono assegnati per qualsiasi osservazione mancante. Le impostazioni per la gestione di valori mancanti possono essere specificate dalla scheda Specifiche dei dati.
- L'intervallo di tempo specificato fa sì che la procedura rilevi più osservazioni nello stesso intervallo di tempo da sottoporre ad aggregazione e di allinearle rispetto a un limite di intervallo, come il primo giorno del mese, al fine di assicurare che le osservazioni siano equamente distanziate. Ad esempio, se l'intervallo di tempo è Mesi, più date nello stesso mese vengono aggregate insieme. Questo tipo di aggregazione viene indicato come *raggruppamento*. Per impostazione predefinita, le osservazioni vengono sommate quando raggruppate. È possibile specificare un metodo diverso per il raggruppamento, ad esempio la media delle osservazioni, dalle impostazioni **Aggregazione e distribuzione** nella scheda Specifiche dei dati.
- Per alcuni intervalli di tempo, le impostazioni aggiuntive possono definire le interruzioni nei normali intervalli equamente distanziati. Ad esempio, se l'intervallo di tempo è Giorni, ma sono validi solo i giorni feriali, è possibile specificare che vi sono cinque giorni in una settimana, e che la settimana inizia il lunedì.

Osservazioni che vengono definite da periodi o periodi ciclici

Le osservazioni possono essere definite da uno o più campi di tipo intero che rappresentano periodi o cicli ripetitivi di periodi, fino ad un numero arbitrario di livelli di ciclo. Con questa struttura, è possibile descrivere una serie di osservazioni che non soddisfano uno degli intervalli di tempo standard. Ad

esempio, un anno fiscale con solo 10 mesi può essere descritto con un campo ciclo che rappresenta gli anni e un campo periodo che rappresenta i mesi, in cui la lunghezza di un ciclo è pari a 10.

I campi che specificano i periodi ciclici definiscono una gerarchia di livelli periodici, in cui il livello più basso è definito dal campo **Periodo**. Il successivo livello più alto è specificato da un campo ciclo il cui livello è 1, seguito da un campo ciclo il cui livello è 2 e così via. I valori campo di ciascun livello, fatta eccezione per il livello più alto, devono essere periodici rispetto al successivo livello più alto. I valori per il livello più alto non possono essere periodici. Ad esempio, nel caso di un anno fiscale di 10 mesi, i mesi sono periodici all'interno degli anni e gli anni non sono periodici.

- La lunghezza di un ciclo a un particolare livello è la periodicità del successivo livello più basso. Per l'esempio dell'anno fiscale, vi è un solo livello di ciclo e la relativa lunghezza è pari a 10 poiché il successivo livello più basso rappresenta i mesi e vi sono 10 mesi nell'anno fiscale specificato.
- Specificare il valore iniziale di un qualsiasi campo periodico che non incomincia da 1. Questa impostazione è richiesta per la rilevazione di valori mancanti. Ad esempio, se un campo periodico inizia da 2 ma il valore iniziale viene specificato come 1, la procedura presuppone che vi sia un valore mancante per il primo periodo in ogni ciclo di tale campo.

Nodo Streaming di TCM - Opzioni di Intervallo di tempo

L'intervallo di tempo utilizzato per l'analisi può differire dall'intervallo di tempo utilizzato per le osservazioni. Ad esempio, se l'intervallo di tempo delle osservazioni è Giorni, è possibile scegliere Mesi per l'intervallo di tempo dell'analisi. I dati vengono quindi aggregati dai dati quotidiani a quelli mensili prima che il modello venga creato. È possibile inoltre scegliere di distribuire i dati da un intervallo di tempo più lungo ad uno più breve. Ad esempio, se le osservazioni sono trimestrali, è possibile distribuire i dati da un intervallo trimestrale ad uno mensile.

Le scelte disponibili per l'intervallo di tempo in cui viene eseguita l'analisi dipendono dal modo in cui le osservazioni vengono definite e l'intervallo di tempo di tali osservazioni. In particolare, quando le osservazioni vengono definite dai periodi ciclici, solo l'aggregazione è supportata. In quel caso, l'intervallo di tempo dell'analisi deve essere maggiore o uguale all'intervallo di tempo delle osservazioni.

L'intervallo di tempo per l'analisi è specificato dalle impostazioni **Intervallo di tempo** nella scheda Specifiche dati. Il metodo con cui i dati vengono aggregati o distribuiti è specificato dalle impostazioni **Aggregazione e distribuzione** nella scheda Specifiche dati.

Nodo Streaming di TCM - Opzioni di Aggregazione e distribuzione

Funzioni di aggregazione

Quando l'intervallo di tempo che viene utilizzato per l'analisi è superiore all'intervallo di tempo delle osservazioni, i dati di input vengono aggregati. Ad esempio, l'aggregazione viene eseguita quando l'intervallo di tempo delle osservazioni è Giorni e l'intervallo di tempo per l'analisi è Mesi. Sono disponibili le seguenti funzioni di aggregazione: mean, sum, mode, min o max.

Funzioni di distribuzione

Quando l'intervallo di tempo che viene utilizzato per l'analisi è inferiore all'intervallo di tempo delle osservazioni, i dati di input vengono distribuiti. Ad esempio, la distribuzione viene eseguita quando l'intervallo di tempo delle osservazioni è Trimestri e l'intervallo di tempo per l'analisi è Mesi. Sono disponibili le seguenti funzioni di distribuzione: mean o sum.

Funzioni di raggruppamento

Il raggruppamento viene applicato quando le osservazioni sono definite dalle date/ore e quando si verificano più osservazioni nello stesso intervallo di tempo. Ad esempio, se l'intervallo di tempo delle osservazioni è Mesi, più date nello stesso mese vengono raggruppate e associate al mese in cui si verificano. Sono disponibili le seguenti funzioni di raggruppamento: mean, sum, mode, min o max. Il raggruppamento viene sempre eseguito quando le osservazioni vengono definite dalla data/ora e l'intervallo di tempo delle osservazioni è specificato come Irregolare.

Nota: Sebbene il raggruppamento sia una forma di aggregazione, esso viene eseguito prima di qualsiasi gestione di valori mancanti, mentre l'aggregazione formale viene eseguita dopo la gestione di eventuali valori mancanti. Quando l'intervallo di tempo delle osservazioni è specificato come Irregolare, l'aggregazione viene eseguita solo con la funzione di raggruppamento.

Aggrega le osservazioni di giorno al giorno precedente

Specifica se le osservazioni con orari che superano il limite del giorno sono aggregate ai valori del giorno precedente. Ad esempio, per le osservazioni orarie con una giornata di otto ore che incomincia alle 20:00, questa impostazione specifica se le osservazioni tra le 00:00 e le 04:00 sono incluse nei risultati aggregati del giorno precedente. Questa impostazione si applica solo se l'intervallo di tempo delle osservazioni è Ore al giorno, Minuti al giorno o Secondi al giorno e l'intervallo di tempo per l'analisi è Giorni.

Impostazioni personalizzate per campi specificati

È possibile specificare le funzioni di aggregazione, distribuzione e raggruppamento su un campo in base al campo. Tali impostazioni sostituiscono le impostazioni predefinite per le funzioni di aggregazione, distribuzione e raggruppamento.

Nodo Streaming di TCM - Opzioni con Valori mancanti

I valori mancanti nei dati di input vengono sostituiti con un valore assegnato. Sono disponibili i seguenti metodi di sostituzione:

Interpolazione lineare

Sostituisce i valori mancanti mediante un'interpolazione lineare. L'ultimo valore valido prima del valore mancante ed il primo valore valido dopo il valore mancante vengono utilizzati per l'interpolazione. Se la prima o ultima osservazione nella serie ha un valore mancante, vengono utilizzati i due valori non mancanti più prossimi all'inizio o alla fine della serie.

Media della serie

Consente di sostituire i valori mancanti con la media dell'intera serie.

Media di punti vicini

Consente di sostituire i valori mancanti con la media dei valori validi circostanti. L'intervallo di punti vicini è il numero di valori validi prima e dopo il valore mancante utilizzati per calcolare la media.

Mediana di punti vicini

Consente di sostituire i valori mancanti con la mediana dei valori validi circostanti. L'intervallo di punti vicini è il numero di valori validi prima e dopo il valore mancante utilizzati per calcolare la mediana.

Tendenza lineare

Questa opzione utilizza tutte le osservazioni non mancanti nella serie di adattamento di un modello di regressione lineare semplice, che viene quindi utilizzato per assegnare i valori mancanti.

Altre impostazioni:

Massima percentuale di valori mancanti (%)

Specifica la percentuale massima di valori mancanti consentiti per qualsiasi serie. Le serie con più valori mancanti del valore massimo specificato sono escluse dall'analisi.

Nodo Streaming di TCM - Opzioni di dati generali

Numero massimo di valori distinti per campo dimensione

Questa impostazione si applica ai dati multidimensionali e specifica il numero massimo di valori distinti consentiti per qualsiasi campo dimensione. Per impostazione predefinita, questo limite è impostato su 10000 ma può essere aumentato a un numero arbitrariamente più grande.

Nodo Streaming di TCM - Opzioni di creazione generali

Larghezza intervallo di confidenza (%)

Questa impostazione controlla gli intervalli di confidenza sia per le previsioni che per i parametri del modello. È possibile specificare qualsiasi valore positivo inferiore a 100. Per impostazione predefinita, viene utilizzato un intervallo di confidenza del 95%.

Numero massimo di input per ciascuna destinazione

Questa impostazione specifica il numero massimo di input consentiti nel modello per ciascuna destinazione. È possibile specificare un numero intero compreso nell'intervallo da 1 a 20. Il modello di ciascuna destinazione include sempre valori ritardati di se stesso, pertanto l'impostazione di questo valore su 1 specifica che l'unico input è la destinazione stessa.

Tolleranza del modello

Questa impostazione controlla il processo iterativo che viene utilizzato per determinare la migliore serie di input per ciascuna destinazione. È possibile specificare qualsiasi valore maggiore di zero. Il valore predefinito è 0.001. La tolleranza del modello è un criterio di arresto per la selezione del predittore. Può avere effetto sul numero di predittori inclusi nel modello finale. Tuttavia, se un obiettivo può effettuare una previsione precisa su se stesso, altri predittori potrebbero non essere inclusi nel modello finale. Potrebbero essere necessari alcuni tentativi ed errori (ad esempio, se questo valore è troppo alto, è possibile provare ad impostare un valore più basso per verificare se è possibile includere o meno altri predittori).

Soglia del valore anomalo (%)

Un'osservazione è contrassegnata come valore anomalo se la probabilità, così come calcolata dal modello, che è un valore anomalo supera questa soglia. È possibile specificare un valore nell'intervallo compreso tra 50 e 100.

Numero di ritardi per ciascun input

Questa impostazione specifica il numero di ritardi per ciascun input nel modello per ciascuna destinazione. Per impostazione predefinita, il numero di ritardi viene determinato automaticamente dall'intervallo di tempo utilizzato per l'analisi. Ad esempio, se l'intervallo di tempo è mesi (con un incremento di un mese), il numero di ritardi è 12. Come opzione, è possibile specificare in modo esplicito il numero di ritardi. Il valore specificato deve essere un numero intero compreso tra 1 e 20.

Continua la stima mediante i modelli esistenti

Se è stato già generato un modello causale temporale, selezionare questa opzione per riutilizzare le impostazioni dei criteri specificati per quel modello, piuttosto che creare un nuovo modello. In questo modo è possibile risparmiare tempo effettuando una nuova stima e generando una nuova previsione basata sulle stesse impostazioni del modello precedente, ma utilizzando dati più recenti.

Nodo Streaming di TCM - Opzioni Periodo di stima

Per impostazione predefinita, il periodo di stima inizia nell'ora della prima osservazione e termina nell'ora dell'ultima osservazione in tutte le serie.

In base agli orari di inizio e di fine

È possibile specificare sia l'inizio che la fine del periodo di stima oppure è possibile specificare solo l'inizio o solo la fine. Se si omette l'inizio o la fine del periodo di stima, viene utilizzato il valore predefinito.

- Se le osservazioni sono definite da un campo data/ora, immettere i valori per l'inizio e la fine nello stesso formato utilizzato per il campo data/ora.
- Per le osservazioni definite in base a periodi ciclici, specificare un valore per ognuno dei campi di periodi ciclici. Ogni campo viene visualizzato in una colonna separata.

In base agli intervalli di tempo più recenti o meno recenti

Definisce il periodo di stima come numero specificato di intervalli di tempo che iniziano durante l'intervallo di tempo meno recente o terminano durante l'intervallo di tempo più recente nella data, con un offset facoltativo. In questo contesto, l'intervallo di tempo fa riferimento all'intervallo di tempo dell'analisi. Ad esempio, si supponga che le osservazioni siano mensili ma che l'intervallo di tempo dell'analisi sia trimestrale. Specificando **Più recente** e il valore 24 per **Numero di intervalli di tempo** si indicano i 24 dati trimestrali.

Facoltativamente, è possibile escludere un numero specificato di intervalli di tempo. Ad esempio, specificando gli ultimi 24 intervalli di tempo e 1 per il numero da escludere, si indica che il periodo di stima è costituito da 24 intervalli che precedono l'ultimo.

Nodo Streaming di TCM - Opzioni Modello

Nome del modello

È possibile specificare un nome personalizzato per il modello o accettare il nome generato automaticamente, che è *TCM*.

Previsione

L'opzione **Estensione record nel futuro** imposta il numero di intervalli di tempo per cui si effettua una previsione oltre la fine del periodo di stima. In questo caso, l'intervallo di tempo è l'intervallo dell'analisi, che viene specificato nella scheda Specifiche dati. Quando le previsioni sono richieste, i modelli autoregressivi vengono automaticamente creati per tutte le serie di input che non sono anche obiettivi. Tali modelli vengono quindi utilizzati per generare i valori per queste serie di input nel periodo di previsione. Per questa impostazione non è previsto un limite massimo.

nodo di ottimizzazione CPLEX

Il nodo di ottimizzazione CPLEX fornisce la possibilità di utilizzare matematica complessa (CPLEX) basata sull'ottimizzazione mediante un modello file OPL (Optimization Programming Language). Questa funzionalità è disponibile nel prodotto IBM Analytical Decision Management, ma ora è possibile utilizzare il nodo CPLEX in SPSS Modeler senza richiedere IBM Analytical Decision Management.

Per ulteriori informazioni relative all'ottimizzazione CPLEX e OLP, consultare la documentazione [IBM ILOG CPLEX Optimization Studio](#).

Il nodo di ottimizzazione CPLEX supporta più origini dati o dati in entrata a più dimensioni. È possibile connettere diversi nodi al nodo di ottimizzazione CPLEX, e ciascun nodo precedente può essere utilizzato per fornire i dati per il calcolo del modello OPL. – Impostare come insiemi di tuple singoli con mapping di campo individuali.

Quando si emettono i dati generati dal nodo di ottimizzazione CPLEX, i dati originali dalle origini dati possono essere emessi insieme come indici singoli o come più indici dimensionali del risultato.

Nota: Quando si esegue un flusso contenente un nodo Ottimizzazione CPLEX on **IBM SPSS Modeler Server**, per impostazione predefinita viene utilizzata la libreria Community Edition CPLEX integrata. Ha un limite di 1000 variabili e 1000 vincoli. Se si installa l'edizione completa di IBM ILOG CPLEX e invece si desidera utilizzare il motore CPLEX dell'edizione completa, che non ha tali limitazioni, completare la seguente procedura in base alla piattaforma.

- Su Windows, modificare `options.cfg` ed aggiungere il percorso della libreria OPL. Ad esempio:

```
cplex_opl_lib_path="<CPLEX_path>\opl\bin\<Platform_dir>"
```

Dove <CPLEX_path> è la directory d'installazione CPLEX, come ad esempio `C:\Program Files\IBM\ILOG\CPLEX_Studio127`, e <Platform_dir> è la directory specifica della piattaforma, come ad esempio `x64_win64`.

- Su Linux, modificare `modelersrv.sh` ed aggiungere il percorso della libreria OPL. Ad esempio:

```
CPLEX_OPL_LIB_PATH=<CPLEX_path>/opl/bin/<Platform_dir>
```

Dove <CPLEX_path> è la directory d'installazione CPLEX, come ad esempio `/root/Libs_127_FullEdition/Linux_x86_64`, e <Platform_dir> è la directory specifica della piattaforma, come ad esempio `x86-64_linux`.

Nota: Quando si esegue un flusso contenente un nodo Ottimizzazione CPLEX in **SPSS ModelerSolution Publisher**, per impostazione predefinita viene utilizzata la libreria Community Edition CPLEX integrata. Ha un limite di 1000 variabili e 1000 vincoli. Se si installa l'edizione completa di IBM ILOG CPLEX e invece si desidera utilizzare il motore CPLEX dell'edizione completa, che non ha tali limitazioni, completare la seguente procedura in base alla piattaforma.

- Su Windows, aggiungere il percorso della libreria OPL come argomento della riga comandi per `modelerrun.exe`. Ad esempio:

```
-o cplex_opl_lib_path="<CPLEX_path>\opl\bin\<Platform_dir>"
```

Dove <CPLEX_path> è la directory d'installazione CPLEX, come ad esempio `C:\Program Files\IBM\ILOG\CPLEX_Studio127`, e <Platform_dir> è la directory specifica della piattaforma, come ad esempio `x64_win64`.

- Su Linux, modificare modelerrun ed aggiungere il percorso della libreria OPL. Ad esempio:

```
CPLEX_OPL_LIB_PATH=<CPLEX_path>/opl/bin/<Platform_dir>
```

Dove <CPLEX_path> è la directory d'installazione CPLEX, come ad esempio /root/Libs_127_FullEdition/Linux_x86_64, e <Platform_dir> è la directory specifica della piattaforma, come ad esempio x86-64_linux.

Impostazione opzioni per il nodo di ottimizzazione CPLEX

La scheda Opzioni del nodo di ottimizzazione CPLEX contiene i seguenti campi.

File di modello OPL. Selezionare un file di modello OPL (Optimization Programming Language)

Modello OPL. Una volta selezionato un modello OPL, i contenuti vengono mostrati qui.

Dati di input

Nella scheda Dati di input, l'elenco a discesa **Origine dati** riporta tutte le origini dati (in precedenza nodi) connessi al nodo Ottimizzazione CPLEX corrente. Selezionando un'origine dati dall'elenco a discesa, la sezione **Mapping di input** sottostante viene aggiornata. Fare clic su **Applica tutti i campi** per generare automaticamente tutti i mapping per l'origine dati selezionata. La tabella **Mapping di input** verrà popolata automaticamente.

Immettere il nome dell'insieme di tuple nel modello OPL che corrisponde ai dati in entrata. Quindi, se necessario, verificare che tutti i campi della tupla siano mappati ai campi di input dei dati in base al proprio ordine nella definizione di tupla.

Una volta impostato il mapping di input per un'origine dati, è possibile selezionare un'origine dati differente dal menu a discesa e ripetere il processo. I mapping dell'origine dati precedenti verranno salvati automaticamente. Fare clic su **Applica** o su **OK** una volta completate le operazioni.

Altri dati

Nella scheda Altri dati, utilizzare la sezione **Dati OPL** se è necessario specificare altri dati per l'ottimizzazione.

Output

Quando l'output è una variabile di decisione, deve utilizzare le origini dati precedenti (dati in entrata) come indici e gli indici devono essere predefiniti nella sezione **Mapping di input** nella scheda Dati di input. Attualmente non è supportato nessun altro tipo di variabile di decisione. La variabile di decisione può avere un indice singolo o più indici. SPSS Modeler visualizzerà come output i risultati CPLEX con tutti o una parte dei dati in entrata originali, in coerenza con altri nodi SPSS Modeler. Gli indici corrispondenti di riferimento devono essere specificati nel campo **Tuple di output** descritto di seguito.

Nella scheda Output, scegliere la modalità di output (**Output non elaborato** o **Variabile decisione**) e specificare altre opzioni quando opportuno. L'opzione output non elaborato genererà direttamente il valore della funzione Obiettivo, indipendentemente dal nome.

Nome variabile valore funzione Obiettivo in OLP Questo campo è abilitato se si è selezionata la modalità di output **Variabile decisione**. Immettere il nome della variabile valore funzione dal modello OLP.

Nome campo valore funzione Obiettivo per l'output Immettere il nome campo da utilizzare nell'output. Il valore predefinito è `_OBJECTIVE`.

Tuple di output. Immettere il nome della tupla predefinita dai dati in entrata. Agisce come gli indici della variabile di decisione e dove essere emesso con gli output della variabile. La Tupla di output deve essere coerente con la definizione di variabile di decisione in OPL. Se vi sono più indici, i nomi della tupla devono essere uniti da una virgola (,).

Output variabile Aggiungere una o più variabili da includere nell'output.

Capitolo 4. Nodi Operazioni su campi

Panoramica sui nodi Operazioni sui campi

Dopo un'esplorazione dati iniziale, probabilmente sarà necessario selezionare, ripulire o creare i dati per predisporli all'analisi. La palette Operazioni su campi contiene numerosi nodi utili per le operazioni di trasformazione e preparazione.

Per esempio, utilizzando un nodo Ricava, è possibile creare un attributo che attualmente non è rappresentato nei dati. In alternativa, è possibile utilizzare un nodo Discretizza per ricodificare automaticamente i valori di campo per le analisi selezionate. Il nodo Tipo è uno dei nodi utilizzati più frequentemente, perché consente di assegnare un livello di misurazione, i valori ed un ruolo di modellazione per ciascun campo nell'insieme di dati. Queste operazioni sono utili per gestire i valori mancanti e la creazione di modelli a valle.

La palette Operazioni su campi contiene i seguenti nodi:



Il nodo Preparazione automatica dati (ADP) può analizzare i dati e individuare le correzioni, escludere i campi problematici o probabilmente inutili e derivare all'occorrenza nuovi attributi, migliorando le performance grazie allo screening intelligente e alle tecniche di campionamento. Il nodo si può utilizzare in modo completamente automatico, permettendogli di scegliere e di applicare le correzioni, oppure visualizzando in anteprima le modifiche prima dell'applicazione e accettandole, respingendole o modificandole a seconda dei casi.



Il nodo Tipo specifica proprietà e metadati di campo. Per esempio, è possibile specificare un livello di misurazione (continuo, nominale, ordinale o flag) per ogni campo, impostare opzioni relative alla gestione dei valori mancanti e dei valori null di sistema, impostare il ruolo di un campo per la modellazione, specificare le etichette di campo e valore e specificare i valori per un campo.



Il nodo Filtro filtra (ignora) campi, rinomina campi e mappa campi tra i nodi origine.



Il nodo Ricava modifica valori di dati o crea nuovi campi da uno o più campi esistenti. Crea campi di tipo Formula, Flag, Nominale, Stato, Conteggio e Condizionale.



Il nodo dell'insieme combina due o più nugget del modello al fine di ottenere previsioni più precise di quelle ricavabili dai singoli modelli.



Il nodo Riempimento sostituisce valori di campo e modifica l'archiviazione. È possibile scegliere di sostituire i valori in base a una condizione CLEM, per esempio @BLANK(@FIELD). In alternativa, si può scegliere di sostituire tutti i valori null o vuoti con un valore specifico. Il nodo Riempimento è utilizzato spesso in combinazione con il nodo Tipo per sostituire valori mancanti.



Il nodo Anonimizza consente di mascherare i nomi o i valori dei campi, quando si utilizzano dati da includere in un modello a valle del nodo, permettendo di nascondere i dati originali. Questa funzionalità può essere utile se si desidera consentire ad altri utenti di creare modelli utilizzando dati riservati, quali nomi di clienti o altri dettagli.



Il nodo Ricodifica trasforma un insieme di valori categoriali in un altro. L'operazione di ricodifica consente di comprimere categorie o raggruppare dati per l'analisi.



Il nodo Discretizza crea automaticamente nuovi campi nominali (insieme) basati sui valori di uno o più campi continui (intervallo numerico) esistenti. Per esempio, è possibile trasformare un campo continuo relativo al reddito in campo categoriale contenente gruppi di reddito come deviazioni dalla media. Dopo aver creato bin per il nuovo campo, è possibile generare un nodo Ricava basato sui punti di divisione.



Il nodo Analisi RFM (Recency, Frequency, Monetary, Passato recente, Frequenza, Monetario) consente di determinare in modo quantitativo i clienti potenzialmente migliori verificando quanto tempo è trascorso dal loro ultimo acquisto (passato recente), con quale frequenza hanno effettuato acquisti (frequenza) e quanto hanno speso per tutte le transazioni (monetario).



Il nodo Partizione genera un campo partizione che suddivide i dati in sottoinsiemi separati per le fasi di addestramento, verifica e convalida della creazione del modello.



Il nodo Crea flag crea campi flag in base ai valori categoriali di uno o più campi nominali.



Il nodo Riorganizza converte un campo nominale o flag in un gruppo di campi in cui è possibile inserire i valori di un altro campo. Per esempio, dato un campo denominato *tipo di pagamento*, con valori di *credito*, *contanti* e *debito*, verrebbero creati tre nuovi campi (*credito*, *contanti*, *debito*), ognuno dei quali può contenere il valore del pagamento effettuato.



Il nodo Trasponi scambia i dati delle righe e delle colonne in modo da trasporre i campi in record e i record in campi.



Utilizzare il nodo Intervalli di tempo per specificare gli intervalli e derivare un nuovo campo ora per effettuare stime o previsioni. È supportata una gamma completa di intervalli temporali, dai secondi agli anni.



Il nodo Cronologia crea nuovi campi contenenti dati dei campi di record precedenti. I nodi Cronologia sono utilizzati in genere per dati sequenziali, per esempio per dati di serie temporali. Prima di utilizzare un nodo Cronologia, può essere utile ordinare i dati con un nodo Ordina.



Il nodo Ordina campi definisce l'ordine naturale utilizzato per visualizzare i campi a valle. Tale ordine incide sulla visualizzazione dei campi in vari contesti, quali tabelle, elenchi e Selettore di campo. Questa operazione risulta utile se si desidera rendere più visibili i campi interessanti in insiemi di dati di grandi dimensioni.



In SPSS Modeler, gli elementi come le funzioni spaziali del Builder di espressioni, il nodo STP (Spatio-Temporal Prediction) ed il nodo Visualizzazione mappa utilizzano il sistema di coordinate proiettate. Utilizzare il nodo Riproiezione per modificare il sistema di coordinate dei dati importati che utilizzano un sistema di coordinate geografiche.

Molti di questi nodi possono essere generati direttamente dal report di verifica creato da un nodo Verifica dati. Consultare l'argomento [“Generazione di altri nodi per la preparazione dei dati”](#) a pagina 310 for more information.

Preparazione automatica dati

La preparazione dei dati per l'analisi rappresenta una delle fasi più importanti in qualsiasi progetto – e, tradizionalmente, una delle attività che richiedono più tempo. La funzione Preparazione automatica dati (ADP) svolge questo compito al posto dell'utente, analizzando i dati e individuando le correzioni da apportare, escludendo i campi problematici o probabilmente inutili, derivando nuovi attributi se necessario e migliorando le prestazioni attraverso tecniche di screening intelligenti. È possibile utilizzare l'algoritmo in modo completamente **automatico**, consentendo all'algoritmo di scegliere ed applicare le correzioni oppure è possibile utilizzare la modalità **interattiva**, in cui viene visualizzata un'anteprima delle modifiche prima che vengano apportate, in modo che sia possibile accettarle o rifiutarle in base alle proprie esigenze.

L'utilizzo di ADP consente di predisporre i dati per la creazione del modello in modo semplice e rapido, senza che sia necessario conoscere i concetti statistici impiegati. La creazione e il calcolo del punteggio dei modelli tenderanno a essere più rapidi; inoltre, l'utilizzo di ADP migliora la robustezza dei processi di modellazione automatica quali l'aggiornamento dei modelli e il metodo campione / sfidante.

Nota: Quando ADP prepara un campo per l'analisi, crea un nuovo campo che contiene le correzioni o le trasformazioni anziché sostituire i valori e le proprietà esistenti nel vecchio campo. Il campo precedente non viene utilizzato nelle analisi successive; il relativo ruolo è impostato su Nessuno.

Esempio. Una compagnia di assicurazioni con poche risorse per indagare sulle richieste di indennizzo dei proprietari immobiliari vuole creare un modello per evidenziare le richieste sospette e potenzialmente fraudolente. Prima di procedere, viene effettuata la preparazione automatica dei dati per la creazione del modello. Dal momento che la compagnia ha necessità di esaminare le trasformazioni proposte prima che queste vengano applicate, utilizzerà la preparazione automatica dati in modalità interattiva.

Un gruppo industriale automobilistico tiene traccia delle vendite per un'ampia gamma di autoveicoli personali. Nel tentativo di identificare modelli a basso e alto rendimento è possibile stabilire una relazione tra la vendita dei veicoli e le rispettive caratteristiche. Verrà utilizzata la preparazione automatica dei dati per l'analisi e verranno creati modelli utilizzando i dati "prima" e "dopo" la preparazione per scoprire come cambiano i risultati.

Qual è l'obiettivo? La Preparazione automatica dati consiglia una serie di fasi di preparazione dei dati che influiscono sulla velocità con cui altri algoritmi creano modelli e ne migliorano il potere predittivo. Possono comprendere funzioni di trasformazione, creazione e selezione. Anche l'obiettivo può essere trasformato. È possibile specificare le priorità di creazione dei modelli su cui deve concentrarsi il processo di preparazione dei dati.

- **Bilancia velocità e accuratezza.** Questa opzione prepara i dati in modo da dare la stessa priorità alla velocità di elaborazione dei dati da parte degli algoritmi di creazione del modello e alla precisione delle previsioni.

- **Ottimizza per velocità.** Questa opzione prepara i dati in modo da dare la priorità alla velocità di elaborazione dei dati da parte degli algoritmi di creazione del modello. Selezionare questa opzione quando si utilizzano insiemi di dati molto grandi o quando si desidera ottenere una risposta rapida.
- **Ottimizza per precisione.** Questa opzione prepara i dati in modo da dare la priorità alla precisione delle previsioni generate dagli algoritmi di creazione del modello.
- **Analisi personalizzata.** Selezionare questa opzione se si desidera modificare manualmente l'algoritmo nella scheda Impostazioni. Si noti che questa impostazione viene selezionata automaticamente se in seguito si apportano modifiche incompatibili con uno degli altri obiettivi alle opzioni della scheda Impostazioni.

Addestramento del nodo

Il nodo ADP viene implementato come nodo di elaborazione e funziona in modo simile al nodo Tipo; **effettuare il training** del nodo ADP equivale a istanziare il nodo Tipo. Una volta eseguita l'analisi, le trasformazioni specificate vengono applicate ai dati senza ulteriore analisi, purché il modello di dati a monte resti invariato. Analogamente ai nodi Tipo e Filtro, alla disconnessione il nodo ADP ricorda il modello dati e le trasformazioni, in modo che alla successiva connessione non debba più essere sottoposto a training; in questo modo è possibile eseguirne il training su un sottoinsieme di dati tipici e quindi copiarlo o distribuirlo per l'uso su dati in tempo reale per il numero di volte necessario.

Utilizzo della barra degli strumenti

La barra degli strumenti consente di eseguire e aggiornare la visualizzazione dell'analisi dei dati e generare nodi utilizzabili congiuntamente ai dati originali.

- **Genera** Da questo menu è possibile generare un nodo Filtro o Ricava. Si noti che questo menu è disponibile solo quando nella scheda Analisi è visualizzata un'analisi.

Il nodo Filtro rimuove i campi di input trasformati. Se si configura il nodo ADP in modo da lasciare i campi di input originali nell'insieme di dati, l'insieme di input originale verrà ripristinato consentendo l'interpretazione del campo punteggio in termini di input. Questo potrebbe essere utile, per esempio, se si desidera produrre un grafico del campo punteggio rispetto a vari input.

Il nodo Ricava può ripristinare l'insieme di dati originale e le unità obiettivo. È possibile generare un nodo Ricava solo quando il nodo ADP contiene un'analisi che ridimensiona un obiettivo intervallo (è selezionato il ridimensionamento Box-Cox nel pannello Prepara input e obiettivo). Non è possibile generare un nodo Ricava se l'obiettivo non è un intervallo o se non è selezionata la modifica della scala di Box-Cox. Consultare l'argomento [“Generazione di un nodo Ricava” a pagina 129](#) for more information.

- **Visualizza** Contiene opzioni che determinano quali elementi vengono visualizzati nella scheda Analisi. Tali opzioni includono i controlli per la modifica dei grafici e le selezioni di visualizzazione sia per il riquadro principale sia per le visualizzazioni collegate.
- **Anteprima** Visualizza un esempio delle trasformazioni che saranno applicate ai dati di input.
- **Analizza dati** Avvia un'analisi secondo le impostazioni correnti e visualizza i risultati nella scheda Analisi.
- **Cancella analisi** Elimina l'analisi esistente (disponibile solo quando esiste un'analisi corrente).

Stato del nodo

Lo stato del nodo ADP nell'area di IBM SPSS Modeler è indicato da una freccia o da un segno di spunta sull'icona che mostra se l'analisi è stata effettuata oppure no.

Per ulteriori informazioni relative ai calcoli eseguito con il nodo Preparazione automatica dati, consultare la sezione *Automated Data Preparation algorithms* della pubblicazione *IBM SPSS Modeler Algorithms Guide*. La guida è disponibile in formato PDF nella directory \Documentation del disco di installazione, come parte del download del prodotto oppure su Web.

Scheda Campi

Per poter generare un modello, è necessario prima specificare i campi da utilizzare come obiettivi e come input. Con alcune eccezioni, tutti i campi Modelli utilizzano le informazioni sui campi di un nodo Tipo a monte. Se si utilizza un nodo Tipo per selezionare i campi obiettivo e di input, non è necessario cambiare nessuna delle impostazioni presenti in questa scheda.

Utilizzo delle impostazioni del nodo tipo. Questa opzione indica al nodo di utilizzare le informazioni sui campi da un nodo Tipo a monte. Questa è l'opzione di default.

Utilizzo delle impostazioni personalizzate. Questa opzione indica al nodo di utilizzare le informazioni sui campi specificate qui al posto di quelle date in un qualsiasi nodo Tipo a monte. Dopo avere selezionato questa opzione, specificare i campi nell'area sottostante come richiesto.

Obiettivo. Per i modelli che richiedono uno o più campi obiettivo, selezionare il campo o i campi obiettivo. Questa operazione è simile all'impostazione del ruolo di un campo su *Obiettivo* in un nodo Tipo.

Input. Selezionare il campo o i campi di input. Questa operazione è simile all'impostazione del ruolo di un campo su *Input* in un nodo Tipo.

Scheda Impostazioni

La scheda Impostazioni contiene vari gruppi di impostazioni che è possibile modificare per perfezionare l'elaborazione dei dati da parte dell'algoritmo. Se si apportano modifiche alle impostazioni predefinite che risultano incompatibili con gli altri obiettivi, la scheda Obiettivo viene aggiornata automaticamente per selezionare l'opzione **Personalizza analisi**.

Impostazione campo

Utilizza campo frequenza. Questa opzione consente di selezionare un campo come ponderazione della frequenza. Utilizzarla se i record dei dati di training rappresentano più di un'unità ciascuno; ad esempio, se si utilizzano dei dati aggregati. I valori del campo dovrebbero essere rappresentati dal numero di unità rappresentate da ciascun record.

Utilizza campo peso. Questa opzione consente di selezionare un campo come ponderazione del caso. I pesi dei casi si utilizzano per tenere conto delle differenze nella varianza tra i vari livelli del campo di output.

Come gestire i campi esclusi dai modelli. Specifica cosa accade ai campi esclusi; è possibile scegliere di filtrarli per escluderli dai dati o semplicemente di impostarne il *ruolo* su **Nessuno**.

Nota: Questa azione viene applicata anche all'obiettivo, se trasformato. Per esempio, se la nuova versione derivata dell'obiettivo è utilizzata come campo **Obiettivo**, l'obiettivo originale viene filtrato oppure impostato su **Nessuno**.

Se i campi in entrata non corrispondono all'analisi esistente. Specificare cosa accade se uno o più campi di input richiesti mancano dall'insieme di dati in arrivo quando si esegue un nodo ADP sottoposto a training.

- **Interrompi l'esecuzione e tieni l'analisi esistente.** Interrompe il processo di esecuzione, preserva le informazioni dell'analisi corrente e visualizza un errore.
- **Cancella l'analisi esistente e analizza i nuovi dati.** Cancella l'analisi esistente, analizza i dati in arrivo e applica le trasformazioni consigliate a tali dati.

Prepara date e ore

Molti algoritmi di modellazione non sono in grado di gestire direttamente i dettagli relativi a date e ore; queste impostazioni consentono di derivare nuovi dati sulle durate utilizzabili come input per i modelli dalle date e dalle ore indicate nei dati esistenti. I campi contenenti date e ore devono essere predefiniti con tipi di archiviazione data o ora. L'uso dei campi data e ora originali come input per i modelli in seguito alla preparazione automatica dei dati non è consigliato.

Prepara date e ore per la modellazione. Se si deseleziona questa opzione vengono disabilitati tutti gli altri controlli Prepara date e ore ma vengono mantenute le selezioni.

Calcola tempo trascorso fino alla data di riferimento. Produce il numero di anni/mesi/giorni a partire da una data di riferimento per ciascuna variabile che contiene delle date.

- **Data di riferimento.** Specifica la data a partire da cui sarà calcolata la durata relativamente alle informazioni sulla data presenti nei dati di input. Selezionando **Data odierna**, viene sempre utilizzata la data di sistema corrente quando viene eseguito ADP. Per utilizzare una data specifica, selezionare **Data fissa** e immettere la data desiderata. La data corrente viene immessa automaticamente nel campo **Data fissa** quando il nodo viene creato per la prima volta.
- **Unità per la durata della data.** Specificare se ADP deve decidere automaticamente l'unità per la durata della data oppure selezionarne una da **Unità fisse** in Anni, mesi o Giorni.

Calcola tempo trascorso fino all'ora di riferimento. Produce il numero di ore/minuti/secondi a partire da un'ora di riferimento per ciascuna variabile che contiene delle ore.

- **Ora di riferimento.** Specifica l'ora a partire dalla quale sarà calcolata la durata relativamente alle informazioni sull'ora presenti nei dati di input. Se si seleziona **Ora corrente**, viene sempre utilizzata l'ora corrente del sistema per l'esecuzione di ADP. Per utilizzare un'ora specifica, selezionare **Ora fissa** e immettere l'ora desiderata. L'ora corrente viene immessa automaticamente nel campo **Ora fissa** quando il nodo viene creato per la prima volta.
- **Unità per la durata dell'ora.** Specificare se ADP deve decidere automaticamente l'unità per la durata dell'ora oppure selezionarne una da **Unità fisse** in Ore, minuti o Secondi.

Estrai elementi di tempo ciclico. Utilizzare queste impostazioni per suddividere un singolo campo data o ora in uno o più campi. Ad esempio, se vengono selezionate tutte e tre le caselle di controllo della data, il campo della data di input "1954-05-23" viene suddiviso in tre campi: 1954, 5 e 23, ciascuno dei quali utilizza il suffisso definito nel pannello **Nomi di campi** ed il campo della data originale viene ignorato.

- **Estrai dalle date.** Per qualsiasi input di data, specificare se si desidera estrarre gli anni, i mesi, i giorni o una combinazione dei tre elementi.
- **Estrai dalle ore.** Per qualsiasi input di ora, specificare se si desidera estrarre le ore, i minuti, i secondi o una combinazione dei tre elementi.

Campi di esclusione

La scarsa qualità dei dati può influire sulla precisione delle previsioni; pertanto, è possibile specificare il livello di qualità accettabile per le funzioni di input. Tutti i campi che sono costanti o hanno il 100% dei valori mancanti vengono esclusi automaticamente.

Escludi campi di input a bassa qualità. Se si diseleziona questa opzione vengono disabilitati tutti gli altri controlli Escludi campi ma vengono mantenute le selezioni.

Escludi campi con troppi valori mancanti. I campi con una percentuale di valori mancanti superiore a quella specificata vengono eliminati dalla successiva analisi. Specificare un valore superiore o uguale a 0, che equivale a diselezionare questa opzione, e inferiore o uguale a 100, benché i campi con tutti i valori mancanti vengano automaticamente esclusi. Il valore di default è 50.

Escludi campi nominali con troppe categorie univoche. I campi nominali con un numero di categorie superiore a quello specificato vengono eliminati dalla successiva analisi. Specificare un intero positivo. Il valore di default è 100. È utile per rimuovere automaticamente i campi che contengono informazioni univoche del record provenienti dalla modellazione, come ID, indirizzo o nome.

Escludi campi categoriali con troppi valori in una categoria singola. I campi ordinali e nominali con una categoria contenente una percentuale di record superiore a quella specificata vengono eliminati dalla successiva analisi. Specificare un valore superiore o uguale a 0, che equivale a diselezionare questa opzione, e inferiore o uguale a 100, benché i campi costanti vengano automaticamente esclusi. Il valore di default è 95.

Preparazione degli input e degli obiettivi

Dal momento che nessun dato si trova mai in uno stato perfetto per l'elaborazione, è possibile regolare alcune delle impostazioni prima di eseguire un'analisi. Ad esempio, è possibile rimuovere i valori anomali, specificando come devono essere gestiti i valori mancanti o correggendo il tipo.

Nota: Se i valori in questo pannello vengono modificati, la scheda **Obiettivi** viene aggiornata automaticamente per selezionare l'opzione **Analisi personalizzata**.

Prepara i campi di input e obiettivo per la modellazione. Attiva/disattiva tutti i campi nel riquadro.

Modifica tipo e migliora qualità dati. Per gli input e l'obiettivo è possibile specificare separatamente diverse trasformazioni dati; ciò è utile quando non si desidera modificare i valori dell'obiettivo. Ad esempio, una previsione di reddito in dollari ha più senso di una misurata in log(dollari). Inoltre, se l'obiettivo ha dei valori mancanti, non è presente alcun guadagno previsto per riempire i valori mancanti, mentre riempire i valori mancanti negli input può rendere possibili alcuni algoritmi di elaborazione delle informazioni che altrimenti andrebbero persi.

Altre impostazioni per queste trasformazioni, quale ad esempio il valore di interruzione anomalo, sono comuni sia all'obiettivo che agli input.

È possibile selezionare le impostazioni per gli input, l'obiettivo o entrambe le categorie:

- **Modifica il tipo di campi numerici.** Selezionare questa opzione per determinare se i campi numerici con il livello di misurazione *Ordinale* possono essere convertiti in *Continuo*, o viceversa. Per controllare la conversione, si specificano i valori di soglia minimo e massimo.
- **Riordina campi nominali.** Selezionare questa opzione per ordinare i campi (insieme) nominali, dalla categoria minima a quella massima.
- **Sostituisci valori anomali nei campi continui.** Specifica se sostituire i valori anomali; utilizzare questa opzione in combinazione con le opzioni **Metodo di sostituzione dei valori anomali** seguenti.
- **Campi continui: sostituisci i valori mancanti con media.** Selezionare questa opzione per sostituire i valori mancanti delle funzioni (intervallo) continue.
- **Campi nominali: sostituisci i valori mancanti con modalità** Selezionare questa opzione per sostituire i valori mancanti delle funzioni (insieme) nominali.
- **Campi ordinali: sostituisci i valori mancanti con mediana** Selezionare questa opzione per sostituire i valori mancanti delle funzioni (insieme ordinato) ordinali.

Numero massimo di valori per i campi ordinali. Specifica la soglia per ridefinire i campi (insieme ordinato) ordinali come continui (intervallo). Il valore predefinito è 10; quindi, se un campo ordinale ha più di 10 categorie viene ridefinito come continuo (intervallo).

Numero minimo di valori per i campi continui. Specifica la soglia per ridefinire i campi scala o continui (intervallo) come ordinali (insieme ordinato). Il valore predefinito è 5; quindi, se un campo continuo ha meno di 5 valori viene ridefinito come ordinale (insieme ordinato).

Valore di interruzione anomalo. Specifica il criterio di interruzione dei valori anomali, misurato in deviazioni standard; il valore predefinito è 3.

Metodo di sostituzione dei valori anomali. Selezionare se i valori anomali devono essere sostituiti ritagliandoli (coercizione) con il punto di interruzione o eliminati impostandoli come valori mancanti. Tutti i valori anomali impostati su valori mancanti rispondono alle impostazioni per la gestione dei valori mancanti selezionate in precedenza.

Metti tutti i campi di input continui in una scala comune. Per normalizzare i campi di input continui, selezionare questa casella di controllo e scegliere il metodo di normalizzazione. Il valore predefinito è **trasformazione punteggio Z**, dove è possibile specificare un valore per **Media finale**, il cui valore predefinito è 0, e per **Deviazione standard finale**, il cui valore predefinito è 1. In alternativa, è possibile scegliere di utilizzare **Trasformazione Min/Max** e specificare i valori minimo e massimo, i cui valori predefiniti sono rispettivamente 0 e 100.

Questo campo è particolarmente utile quando si seleziona **Esegui creazione funzioni** nel pannello Crea e seleziona funzioni.

Ridimensiona target continuo con trasformazione di Box-Cox. Per normalizzare un campo obiettivo (scala o intervallo) continuo, selezionare questa casella di controllo. I valori predefiniti della trasformazione di Box-Cox sono 0 per **Media finale** e 1 per **Deviazione standard finale**.

Nota: se si decide di normalizzare l'obiettivo, la dimensione dell'obiettivo verrà trasformata. In questo caso può essere necessario generare un nodo Ricava per applicare una trasformazione inversa al fine di riconvertire le unità trasformate in un formato riconoscibile a scopi di ulteriori elaborazioni. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Generazione di un nodo Ricava”](#) a pagina 129.

Costruzione e selezione delle funzioni

Per migliorare il potere predittivo dei dati è possibile trasformare i campi di input o crearne di nuovi basati su quelli esistenti.

Nota: Se i valori in questo pannello vengono modificati, la scheda **Obiettivi** viene aggiornata automaticamente per selezionare l'opzione **Analisi personalizzata**.

Trasformare, creare e selezionare campi di input per rafforzare il potere predittivo. Attiva/disattiva tutti i campi nel riquadro.

Unisci categorie sparse per aumentare al massimo l'associazione all'obiettivo. Selezionare questa opzione per creare un modello più gestibile riducendo il numero delle variabili da elaborare in associazione all'obiettivo. Se richiesto, modificare il valore predefinito 0,05 della probabilità.

Se tutte le categorie vengono unite in una, le versioni originale e derivata del campo vengono escluse perché non hanno un valore come predittore.

Quando non ci sono obiettivi, unisci le categorie sparse in base ai conteggi. Se si utilizzano dati privi di obiettivo, è possibile scegliere di unire categorie sparse di funzioni ordinali (insieme ordinato) e/o nominali (insieme). Specificare la percentuale minima di casi, o record, nei dati che identificano le categorie da unire; il valore predefinito è 10.

Le categorie vengono unite mediante le seguenti regole:

- L'unione non viene effettuata sui campi binari.
- Se durante l'unione sono presenti solo due categorie, l'unione si interrompe.
- Se non è presente alcuna categoria originale né alcun categoria creata durante l'unione, con una percentuale di casi inferiori a quella minima specificata, l'unione si interrompe.

Categorizza i campi continui e mantieni il potere predittivo. Se l'insieme di dati comprende un obiettivo categoriale, è possibile categorizzare gli input continui con associazioni forti per migliorare le prestazioni in sede di elaborazione. Se richiesto, modificare il valore predefinito 0,05 della probabilità per i sottoinsiemi omogenei.

Se con l'operazione di raccolta si ottiene un unico intervallo per un determinato campo, la versione originale e in bin del campo vengono escluse perché sono prive di valore come predittori.

Nota: La raccolta in ADP è differente dalla raccolta ottimale utilizzata in altre parti di IBM SPSS Modeler. La categorizzazione ottimale utilizza le informazioni relative all'entropia per convertire una variabile continua in una categoriale; per far questo è necessario ordinare i dati e archivarli tutti in memoria. ADP utilizza sottoinsiemi omogenei per categorizzare una variabile continua e, pertanto, la categorizzazione in ADP non richiede di ordinare i dati e non li archivia tutti in memoria. Quando si utilizza il metodo dei sottoinsiemi omogenei per categorizzare una variabile continua, il numero di categorie dopo la categorizzazione è sempre inferiore o uguale al numero di categorie dell'obiettivo.

Effettua selezione delle funzioni. Selezionare questa opzione per rimuovere le funzioni con un coefficiente di correlazione basso. Se richiesto, modificare il valore predefinito 0,05 della probabilità.

Questa opzione viene applicata solo alle funzioni di input continue in cui l'obiettivo è continuo e alle funzioni di input categoriali.

Esegui creazione funzioni. Selezionare questa opzione per derivare nuove funzioni da una combinazione di varie funzioni esistenti (che vengono quindi escluse dalla modellazione).

Questa opzione viene applicata solo alle funzioni di input continue quando l'obiettivo è continuo oppure non esiste.

Nomi di campi

Per individuare facilmente le funzioni nuove e trasformate, ADP crea e applica nuovi nomi, prefissi o suffissi di base. I nomi si possono modificare in modo da renderli più pertinenti rispetto alle esigenze e ai dati dell'utente. Se si desidera specificare altre etichette, è necessario effettuare tale operazione in un nodo Tipo a valle.

Campi trasformati e creati. Specificare le estensioni dei nomi da applicare ai campi obiettivo e di input trasformati.

Si noti che nel nodo ADP l'impostazione dei campi stringa come vuoti può provocare un errore, a seconda di come si decide di gestire i campi non utilizzati. Se **Come gestire i campi esclusi dai modelli** è impostato su **Filtra i campi inutilizzati** nel riquadro Impostazioni campo della scheda Impostazioni, le estensioni dei nomi per gli input e l'obiettivo si possono impostare su "nothing". I campi originali vengono esclusi e i campi trasformati vengono salvati al loro posto; in questo caso i nuovi campi trasformati avranno lo stesso nome degli originali.

Tuttavia, se si seleziona **Imposta direzione campi inutilizzati su 'Nessuna'**, le estensioni nome vuote o null per l'obiettivo e gli input causano un errore perché in questo modo viene eseguito un tentativo di creare nomi di campi duplicati.

Specificare inoltre il nome del prefisso da applicare a tutte le funzioni da creare con le impostazioni Seleziona e Crea. Il nuovo nome viene creato apponendo un suffisso numerico al nome radice del prefisso. Il formato del numero dipende dal numero di nuove funzioni da derivare, ad esempio:

- le funzioni create da 1 a 9 verranno denominate: da feature1 a feature9.
- le funzioni create da 10 a 99 verranno denominate: da feature01 a feature99.
- le funzioni create da 100 a 999 verranno denominate: da feature001 a feature999 e così via.

In questo modo, le funzioni create saranno organizzate in un ordine logico indipendentemente dal loro numero.

Durate calcolate da date e ore. Specificare le estensioni dei nomi da applicare alle durate calcolate a partire da date e ore.

Elementi ciclici estratti da date e ore. Specificare le estensioni dei nomi da applicare agli elementi ciclici estratti da date e ore.

Scheda Analisi

1. Quando le impostazioni di ADP sono soddisfacenti (comprese le eventuali modifiche apportate alla schede Obiettivo, Campi e Impostazioni), fare clic su **Analizza dati**; l'algoritmo applica le impostazioni ai dati immessi e visualizza i risultati nella scheda Analisi.

La scheda Analisi contiene output in formato tabellare e grafico che riassume l'elaborazione dei dati e visualizza le raccomandazioni su eventuali modifiche o miglioramenti da apportare ai dati per il calcolo del punteggio. Questo consente di esaminare e accettare o rifiutare tali raccomandazioni.

La scheda Analisi è composta da due riquadri, la visualizzazione principale a sinistra e quella collegata o ausiliaria a destra. Le visualizzazioni principali sono tre:

- Riepilogo elaborazione campi (impostazione predefinita). Consultare l'argomento [“Riepilogo elaborazione campi”](#) a pagina 124 for more information.
- Campi. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Campi”](#) a pagina 124.
- Riepilogo delle azioni Consultare l'argomento [“Riepilogo delle azioni”](#) a pagina 125 for more information.

Le visualizzazioni collegate/ausiliarie sono quattro:

- Potere predittivo (impostazione predefinita). Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Potere predittivo”](#) a pagina 126.
- Tabella campi. Consultare l'argomento [“Tabella Campi”](#) a pagina 126 for more information.
- Dettagli campo. Consultare l'argomento [“Dettagli campo”](#) a pagina 126 for more information.

- Dettagli dell'azione. Consultare l'argomento [“Dettagli azione”](#) a pagina 127 for more information.

Collegamenti tra le visualizzazioni

All'interno della visualizzazione principale, il testo sottolineato nelle tabelle controlla la visualizzazione nella visualizzazione collegata. Se si fa clic sul testo è possibile visualizzare i dettagli di un determinato campo, insieme di campi o fase di elaborazione. Il collegamento selezionato per ultimo è visualizzato con un colore più scuro per facilitare l'individuazione del collegamento tra il contenuto dei due riquadri.

Reimpostazione delle visualizzazioni

Per visualizzare nuovamente le raccomandazioni originali della scheda Analisi e annullare le eventuali modifiche apportate alle visualizzazioni Analisi, fare clic su **Reimposta** nella parte inferiore del riquadro di visualizzazione principale.

Riepilogo elaborazione campi

La tabella Riepilogo elaborazione campi offre una snapshot dell'impatto complessivo stimato dell'elaborazione, comprese le modifiche dello stato delle funzioni e il numero di funzioni create.

Si noti che non viene effettivamente creato alcun modello e, pertanto, non vi è alcuna misura o grafico della variazione del potere predittivo generale prima e dopo la preparazione dei dati; è possibile invece visualizzare i grafici del potere predittivo dei singoli predittori consigliati.

La tabella riporta le seguenti informazioni:

- Il numero di campi obiettivo.
- Il numero di predittori (input) originali.
- I predittori consigliati per l'uso nell'analisi e nella modellazione. Sono inclusi il numero totale di campi consigliati; il numero di campi originali, non trasformati consigliati; il numero di campi trasformati consigliati (escluse le versioni intermedie di qualsiasi campo, i campi derivati dai predittori di data/ora e i predittori creati); il numero di campi consigliati derivati dai campi data/ora e il numero di predittori creati consigliati.
- Il numero di predittori di input non consigliato per l'uso in nessuna forma, che si tratti della forma originale, come campo derivato o come input per un predittore creato.

Se le informazioni dei **Campi** sono sottolineate, farvi clic sopra per visualizzare ulteriori dettagli in una visualizzazione collegata. I dettagli relativi a **Obiettivo**, **Funzioni di input** e **Funzioni di input non utilizzate** sono riportati nella visualizzazione collegata Tabella campi. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Tabella Campi”](#) a pagina 126. **Le funzioni consigliate per l'utilizzo nell'analisi** sono visualizzate nella visualizzazione collegata Potere predittivo. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Potere predittivo”](#) a pagina 126.

Campi

La visualizzazione principale Campi mostra i campi elaborati e indica se ADP ne consiglia o meno l'utilizzo nei modelli a valle. È possibile ignorare le raccomandazioni di tutti i campi, ad esempio per escludere funzioni create o includere funzioni di cui ADP consiglia l'esclusione. Se un campo è stato trasformato, è possibile decidere se accettare la trasformazione suggerita o utilizzare la versione originale.

La visualizzazione Campi è composta da due tabelle, una per l'obiettivo e una per i predittori elaborati o creati.

Tabella Obiettivo

La tabella **Obiettivo** è visualizzata solo se nei dati è stato definito un obiettivo.

La tabella contiene due colonne:

- **Nome.** Si tratta del nome o dell'etichetta del campo obiettivo. Viene sempre utilizzato il nome originale, anche se il campo è stato trasformato.

- **Livello di misurazione.** In questa colonna è visualizzata l'icona che rappresenta il livello di misurazione; passare il puntatore del mouse sopra l'icona per visualizzare un'etichetta (continuo, ordinale, nominale e così via) che descrive i dati.

Se l'obiettivo è stato trasformato, la colonna **Livello di misurazione** riflette la versione trasformata finale. *Nota:* non è possibile disattivare le trasformazioni per l'obiettivo.

Tabella Predittori

La tabella **Predittori** è sempre visualizzata. Ogni riga della tabella rappresenta un campo. Per impostazione predefinita, le righe sono ordinate in modo decrescente in base al potere predittivo.

Per le funzioni ordinarie, il nome originale viene sempre utilizzato come nome della riga. Nella tabella sono riportate sia le versioni originali che quelle derivate dei campi data/ora (in righe separate); la tabella comprende anche i predittori creati.

Si noti che le versioni trasformate dei campi visualizzate nella tabella rappresentano sempre le versioni finali.

Per impostazione predefinita, nella tabella Predittori sono visualizzati solo i campi consigliati. Per visualizzare gli altri campi, selezionare la casella **Includi campi non raccomandati nella tabella** sopra la tabella; in questo modo, tali campi saranno visualizzati in fondo alla tabella.

La tabella contiene le seguenti colonne:

- **Versione da usare.** Questa colonna visualizza un elenco a discesa che controlla se un campo verrà utilizzato a valle e se usare le trasformazioni suggerite. Per impostazione predefinita, l'elenco rispecchia le raccomandazioni.

Per i predittori ordinari trasformati, l'elenco a discesa contiene tre opzioni: **Trasformata**, **Originale** e **Non utilizzare**.

Per i predittori ordinari non trasformati, le scelte sono: **Originale** e **Non utilizzare**.

Per i campi data/ora derivati e per i predittori creati, le scelte sono: **Trasformata** e **Non utilizzare**.

Per i campi data originali l'elenco a discesa è disattivato e impostato su **Non utilizzare**.

Nota: per i predittori con versioni originale e trasformata, il passaggio dalla versione **Originale** a quella **Trasformata** aggiorna automaticamente le impostazioni **Livello di misurazione** e **Potere predittivo** per tali funzioni.

- **Nome.** Ogni nome di campo è un collegamento. Fare clic su un nome per visualizzare ulteriori informazioni relative al campo nella visualizzazione collegata. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "[Dettagli campo](#)" a pagina 126.
- **Livello di misurazione.** In questa colonna è visualizzata l'icona che rappresenta il tipo di dati; passare il puntatore del mouse sopra l'icona per visualizzare un'etichetta (continuo, ordinale, nominale e così via) che descrive i dati.
- **Potere predittivo.** Il potere predittivo è visualizzato solo per i campi consigliati da ADP. Questa colonna non è visualizzata se non è stato definito un obiettivo. Il potere predittivo è compreso tra 0 e 1, e i valori più elevati indicano predittori "migliori". In generale, il potere predittivo è utile per confrontare i predittori all'interno di un'analisi ADP, ma non deve essere effettuato alcun confronto tra i valori del potere predittivo di analisi diverse.

Riepilogo delle azioni

Per ogni azione svolta dalla preparazione automatica dati, i predittori di input vengono trasformati e/o eliminati tramite filtri; i campi che sopravvivono a un'azione vengono utilizzati nella successiva. I campi che superano tutti i passaggi sono quelli di cui si consiglia l'utilizzo nella modellazione, mentre gli input a predittori trasformati e creati vengono esclusi.

Il Riepilogo delle azioni è una semplice tabella che elenca le azioni di elaborazione svolte da ADP. Se vi è un'**Azione** sottolineata, farvi clic sopra per visualizzare ulteriori dettagli sulle azioni intraprese in una

visualizzazione collegata. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Dettagli azione”](#) a pagina 127.

Nota: Sono visualizzate solo le versioni originale e trasformata definitiva di ciascun campo, non le versioni intermedie utilizzate durante l'analisi.

Potere predittivo

Visualizzato per impostazione predefinita la prima volta che viene eseguita l'analisi o quando si seleziona **Predittori consigliati per l'uso nell'analisi** nella visualizzazione principale Riepilogo elaborazione campi, il grafico mostra il potere predittivo dei predittori consigliati. I campi sono ordinati in base al potere predittivo, a partire dal campo con il valore più elevato.

Per le versioni trasformate dei predittori ordinari, il nome del campo riflette il suffisso scelto nel pannello Nomi di campi della scheda Impostazioni; ad esempio: *_transformed*.

Dopo i singoli nomi dei campi sono visualizzate le icone del livello di misurazione.

Il potere predittivo di ciascun predittore consigliato viene calcolato da una regressione lineare o modello naïve Bayes, in base al fatto che l'obiettivo sia continuo o relativo alla categoria.

Tabella Campi

Visualizzata quando si fa clic su **Obiettivo**, **Predittori** o **Predittori non utilizzati** nella visualizzazione principale Riepilogo elaborazione campi, la visualizzazione Tabella campi mostra una semplice tabella con un elenco delle funzioni pertinenti.

La tabella contiene due colonne:

- **Nome.** Il nome del predittore.

Per gli obiettivi viene utilizzato il nome o l'etichetta originale del campo, anche se l'obiettivo è stato trasformato.

Per le versioni trasformate dei predittori ordinari, il nome riflette il suffisso scelto nel pannello Nomi di campi della scheda Impostazioni; ad esempio: *_transformed*.

Per i campi derivati da date ed ore, viene utilizzato il nome della versione trasformata finale; ad esempio: *bdate_years*.

Per i predittori creati, viene utilizzato il nome del predittore creato; ad esempio: *Predictor1*.

- **Livello di misurazione.** Visualizza l'icona che rappresenta il tipo di dati.

Per l'Obiettivo, il **Livello di misurazione** rispecchia sempre la versione trasformata se l'obiettivo è stato trasformato, ad esempio passando da ordinale (insieme ordinato) a continuo (intervallo, scala) o viceversa.

Dettagli campo

Visualizzata quando si fa clic su un **Nome** nella visualizzazione principale Campi, la visualizzazione Dettagli campo contiene la distribuzione, i valori mancanti e gli eventuali grafici del potere predittivo per il campo selezionato. Inoltre, vengono visualizzati anche la cronologia di elaborazione per il campo ed il nome del campo trasformato (se applicabile).

Per ogni grafico impostato sono visualizzate due versioni affiancate per confrontare il campo con e senza l'applicazione delle trasformazioni; se non esiste una versione trasformata del campo, il grafico viene visualizzato solo per la versione originale. Per i campi data o ora derivati e i predittori creati, i grafici sono visualizzati solo per il nuovo predittore.

Nota: Se un campo viene escluso perché dispone di troppe categorie, viene visualizzata solo la cronologia di elaborazione.

Grafico della distribuzione

La distribuzione dei campi continui è rappresentata sotto forma di istogramma a cui è sovrapposta una curva normale e con una linea verticale di riferimento per il valore medio; i campi categoriali sono visualizzati sotto forma di grafico a barre.

Gli istogrammi sono dotati di etichette che mostrano la deviazione standard e l'asimmetria; tuttavia, l'asimmetria non è visualizzata se il numero massimo dei valori è 2 o se la varianza del campo originale è inferiore a 10-20.

Passare il puntatore del mouse sul grafico per visualizzare la media degli istogrammi o il numero e la percentuale sul totale dei record per le per le categorie dei grafici a barre.

Grafico dei valori mancanti

I grafici a torta confrontano la percentuale dei valori mancanti con e senza l'applicazione delle trasformazioni; le etichette del grafico mostrano la percentuale.

Se ADP ha utilizzato la gestione dei valori mancanti, il grafico a torta dopo la trasformazione comprende anche il valore di sostituzione (cioè il valore utilizzato al posto di quelli mancanti) sotto forma di etichetta.

Passare il puntatore del mouse sopra il grafico per visualizzare il numero dei valori mancanti e la percentuale del numero totale di record.

Grafico del potere predittivo

Per i campi consigliati, i grafici a barre mostrano il potere predittivo prima e dopo la trasformazione. Se l'obiettivo è stato trasformato, il potere predittivo calcolato è relativo all'obiettivo trasformato.

Nota: I grafici del potere predittivo non vengono visualizzati se non è definito alcun obiettivo oppure se si fa clic sull'obiettivo nel pannello della visualizzazione principale.

Passare il puntatore del mouse sul grafico per visualizzare il valore del potere predittivo.

Tabella Cronologia elaborazione

La tabella mostra come è stata derivata la versione trasformata di un campo. Le azioni intraprese da ADP sono elencate nell'ordine in cui sono state eseguite; tuttavia, per alcuni passaggi è possibile che siano state intraprese più azioni per un determinato campo.

Nota: Questa tabella non viene visualizzata per i campi che non sono stati trasformati.

Le informazioni della tabella sono suddivise in due o tre colonne:

- **Azione.** Il nome dell'azione. Ad esempio, Predittori continui. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Dettagli azione”](#) a pagina 127.
- **Dettagli.** L'elenco delle procedure eseguite. Ad esempio, Trasforma in unità standard.
- **Funzione.** Viene visualizzata solo per i predittori creati e visualizza la combinazione lineare dei campi di input, ad esempio $.06 * \text{age} + 1.21 * \text{height}$.

Dettagli azione

Visualizzata quando si seleziona un'**Azione** sottolineata nella visualizzazione principale Riepilogo delle azioni, la visualizzazione collegata Dettagli azione mostra informazioni generali e specifiche di un'azione per ogni fase di elaborazione effettuata; i dettagli relativi a un'azione specifica sono visualizzati per primi.

Per ogni azione, la descrizione viene utilizzata come titolo nella parte superiore della visualizzazione collegata. I dettagli specifici delle singole azioni sono visualizzati sotto al titolo e possono comprendere il numero di predittori derivati, i campi riformulati, le trasformazioni dell'obiettivo, le categorie unite o riordinate e i predittori creati o esclusi.

A ogni azione, il numero di predittori utilizzato nell'elaborazione può variare, ad esempio a causa dell'esclusione o dell'unione di predittori.

Nota: Se un'azione è stata disattivata o se non è stato specificato alcun obiettivo, quando si fa clic sull'azione nella visualizzazione principale Riepilogo delle azioni, viene visualizzato un messaggio di errore invece dei dettagli dell'azione.

Le possibili azioni sono nove, ma non tutte sono necessariamente attive per ogni analisi.

Tabella Campi testo

La tabella mostra il numero di:

- Valori vuoti finali tagliati.
- Predittori esclusi dall'analisi.

Tabella Predittori data e ora

La tabella mostra il numero di:

- Durate derivate da predittori di data e ora.
- Elementi di data e ora.
- Predittori di data e ora derivati in totale.

La data o l'ora di riferimento è visualizzata come nota a piè di pagina se sono state calcolate delle durate delle date.

Tabella Screening dei predittori

La tabella mostra il numero dei seguenti predittori esclusi dall'elaborazione:

- Costanti.
- Predittori con troppi valori mancanti.
- Predittori con troppi casi in un'unica categoria.
- Campi nominali (insiemi) con troppe categorie.
- Predittori esclusi in totale.

Tabella Controllo livello di misurazione

La tabella mostra il numero dei campi riformulati, suddivisi in:

- Campi ordinali (insiemi ordinati) riformulati come campi continui.
- Campi continui riformulati come campi ordinali.
- Numero totale riformulato.

Se nessun campo di input (obiettivo o predittore) è continuo o ordinale, il totale viene visualizzato come un piè di pagina.

Tabella Valori anomali

La tabella mostra il conteggio delle modalità con cui sono stati gestiti i valori anomali.

- Il numero di campi continui per cui i valori anomali sono stati rilevati e tagliati oppure il numero di campi continui per cui i valori anomali sono stati rilevati ed impostati su mancanti, in base alle impostazioni nel pannello Prepara input e obiettivo nella scheda Impostazioni.
- Il numero dei campi continui esclusi perché costanti dopo la gestione dei valori anomali.

Un piè di pagina indica il punto di interruzione dei valori anomali, mentre viene mostrato un altro piè di pagina se nessun campo di input (obiettivo o predittore) è continuo.

Tabella Valori mancanti

La tabella mostra il numero dei campi i cui valori mancanti sono stati sostituiti, suddivisi in:

- Obiettivo. Se non viene specificato alcun obiettivo, questa riga non è visualizzata.
- Predittori. A sua volta suddiviso nel numero di nominali (insieme), ordinali (insieme ordinato) e continui.
- Il numero totale di valori mancanti sostituiti.

Tabella Obiettivo

La tabella indica se l'obiettivo è stato trasformato, illustrato come:

- Trasformazione di Box-Cox alla normalità. Questo valore è ulteriormente suddiviso in colonne che mostrano i criteri specificati (media e deviazione standard) e il valore Lambda.
- Categorie obiettivo riordinate per migliorare la stabilità.

Tabella Predittori categoriali

La tabella mostra il numero di predittori categoriali:

- Le cui categorie sono state riordinate dalla più bassa alla più alta per migliorare la stabilità.
- Le cui categorie sono state unite per aumentare al massimo l'associazione all'obiettivo.
- Le cui categorie sono state unite per gestire le categorie sparse.
- Esclusi a causa di una scarsa associazione all'obiettivo.
- Esclusi perché erano costanti dopo l'unione.

Se non erano presenti predittori categoriali viene visualizzata una nota a piè di pagina.

Tabella Predittori continui

In questo caso le tabelle sono due. La prima visualizza uno dei seguenti numeri di trasformazioni:

- Valori dei predittori trasformati in unità standard. Sono visualizzati inoltre il numero dei predittori trasformati, la media specificata e la deviazione standard.
- Valori dei predittori associati a un intervallo comune. Sono visualizzati inoltre il numero di predittori trasformati mediante una trasformazione Min/Max e i valori minimi e massimi specificati.
- Valori di predittori categorizzati e il numero di predittori categorizzati.

La seconda tabella riporta i dettagli di creazione dello spazio dei predittori, visualizzati sotto forma di numero di predittori:

- Creati.
- Esclusi a causa di una scarsa associazione all'obiettivo.
- Esclusi perché erano costanti dopo la categorizzazione.
- Esclusi perché erano costanti dopo la creazione.

Se l'input non includeva predittori continui viene visualizzata una nota a piè di pagina.

Generazione di un nodo Ricava

Quando si genera un nodo Ricava, esso applica la trasformazione inversa dell'obiettivo al campo punteggio. Per impostazione predefinita, il nodo immette il nome del campo punteggio che sarebbe generato da una funzione di modeler automatico (quale Classificatore automatico o Numerico automatico) o dal nodo dell'insieme. Se è stato trasformato un obiettivo scala (intervallo), il campo punteggio è visualizzato nelle unità trasformate, ad esempio log(\$) anziché \$. Per interpretare e utilizzare questi risultati è necessario riconvertire il valore previsto nella scala originale.

Nota: È possibile generare un nodo Ricava solo quando il nodo ADP contiene un'analisi che ridimensiona un obiettivo intervallo (è selezionato il ridimensionamento Box-Cox nel pannello Prepara input e obiettivo). Non è possibile generare un nodo Ricava se l'obiettivo non è un intervallo o se non è selezionata la modifica della scala di Box-Cox.

Il nodo Ricava viene creato in modalità multipla e utilizza @FIELD nell'espressione; è quindi possibile aggiungere l'obiettivo trasformato, se necessario. Si considerino ad esempio i seguenti dati:

- Nome campo obiettivo: response
- Nome campo obiettivo trasformato: response_transformed
- Nome campo punteggio: \$XR-response_transformed

Il nodo Ricava crea un nuovo campo: \$XR-response_transformed_inverse.

Nota: se non viene utilizzata una funzione di modeler automatico o il nodo dell'insieme, è necessario modificare il nodo Ricava per trasformare il campo del punteggio corretto per il proprio modello.

Target continui normalizzati

Per impostazione predefinita, se viene selezionata la casella di controllo **Ridimensiona target continuo con trasformazione di Box-Cox** nel pannello Prepara input e obiettivo, l'obiettivo viene trasformato e viene creato un nuovo campo che sarà l'obiettivo della creazione del modello. Ad esempio, se l'obiettivo originale era *response*, il nuovo obiettivo sarà *response_transformed*; i modelli a valle del nodo ADP acquisiranno automaticamente questo nuovo obiettivo.

A seconda dell'obiettivo originale, però, questo può causare dei problemi. Ad esempio, se l'obiettivo era *Età*, i valori del nuovo obiettivo non saranno *Anni*, ma una versione trasformata di *Anni*. Ciò significa che non è possibile esaminare ed interpretare i punteggi, perché non sono espressi in unità riconoscibili. In questo caso si può applicare una trasformazione inversa che riporterà le unità trasformate al formato che avrebbero dovuto avere. A questo scopo, eseguire le operazioni seguenti:

1. Dopo avere fatto clic su **Analizza dati** per eseguire l'analisi ADP, selezionare *Nodo Ricava* dal menu *Genera*.
2. Collocare il nodo Ricava dopo il nugget nell'area del modello.

Il nodo Ricava ripristinerà le dimensioni originali del campo punteggio in modo tale che la previsione sia espressa nei valori *Anni* originali.

Per impostazione predefinita, il nodo Ricava trasforma il campo punteggio generato da una funzione di modeler automatico o da un modello di classificazione binario. Se si crea un modello singolo è necessario modificare il nodo Ricava per derivare il campo dal campo punteggio effettivo. Se si desidera valutare il modello, occorre aggiungere l'obiettivo trasformato al campo **Deriva da** del nodo Ricava. In questo modo si applica la stessa trasformazione inversa all'obiettivo e tutti i nodi Valutazione o Analisi a valle useranno i dati trasformati correttamente a condizione che i nodi vengano modificati per utilizzare nomi di campi anziché metadati.

Se si desidera anche ripristinare il nome originale, è possibile utilizzare un nodo Filtro per rimuovere il campo obiettivo originale, se ancora presente, e ridenominare i campi obiettivo e punteggio.

Nodo Tipo

È necessario specificare le proprietà dei campi in un nodo origine o in un nodo Tipo distinto. Questa funzione è analoga in entrambi i nodi. Sono disponibili le seguenti proprietà:

- **Campo** Fare doppio clic sul nome di un qualsiasi campo per specificare le etichette di campo ed un valore per i dati in IBM SPSS Modeler. Per esempio, qui è possibile visualizzare o modificare i metadati dei campi importati da IBM SPSS Statistics. Analogamente, è possibile creare nuove etichette per campi e loro valori. Le etichette specificate qui vengono visualizzate in IBM SPSS Modeler in base alle selezioni effettuate nella finestra di dialogo Proprietà flusso.
- **Misurazione** Indica il livello di misurazione, utilizzato per descrivere le caratteristiche dei dati in un determinato campo. Se tutti i dettagli di un campo sono noti, il campo viene definito **completamente istanziato**. Per ulteriori informazioni, consultare [“Livelli di misurazione” a pagina 132](#).

Nota: Il livello di misurazione di un campo è diverso dal tipo di archiviazione, che indica se i dati sono archiviati come stringhe, numeri interi, numeri reali, date, ore, timestamp o elenchi.

- **Valori** Questa colonna consente di specificare le opzioni per la lettura dei valori di dati dal dataset; in alternativa, utilizzare l'opzione **Specifica** per specificare i livelli di misurazione ed i valori in una finestra di dialogo separata. È anche possibile scegliere di passare i campi senza leggerne i valori. Per ulteriori informazioni, consultare [“Valori dei dati”](#) a pagina 136.

Nota: Non è possibile modificare la cella in questa colonna se la voce **Campo** corrispondente contiene un elenco.

- **Mancante** Questa opzione viene utilizzata per specificare il modo in cui verranno gestiti i valori mancanti per il campo. Per ulteriori informazioni, consultare [“Definizione dei valori mancanti”](#) a pagina 140.

Nota: Non è possibile modificare la cella in questa colonna se la voce **Campo** corrispondente contiene un elenco.

- **Controllo** In questa colonna è possibile impostare le opzioni che consentono di verificare se i valori del campo sono conformi agli intervalli o ai valori specificati. Per ulteriori informazioni, consultare [“Controllo dei valori del tipo”](#) a pagina 140.

Nota: Non è possibile modificare la cella in questa colonna se la voce **Campo** corrispondente contiene un elenco.

- **Ruolo** Utilizzata per indicare ai nodi modellazione se i campi saranno considerati **Input** (campi predittore) o **Obiettivo** (campi previsti) per un processo di apprendimento automatico. **Entrambi** e **Nessuno** sono altri ruoli possibili, oltre a **Partizione**, che indica un campo utilizzato per eseguire la partizione dei record in campioni separati per addestramento, test e convalida. Il valore **Suddivisione** specifica che i modelli separati verranno costruiti per ciascun valore possibile del campo. Per ulteriori informazioni, consultare [“Impostazione del ruolo del campo”](#) a pagina 141.

La finestra del nodo Tipo permette di specificare ulteriori opzioni:

- Quando un nodo Tipo è stato istanziato (tramite specifiche manuali, lettura di valori o esecuzione del flusso) è possibile utilizzare il pulsante del menu di strumenti per scegliere **Ignora campi unici**. Questa opzione consente di ignorare i campi contenenti un solo valore.
- Mediante il pulsante del menu di strumenti è inoltre possibile scegliere **Ignora insiemi grandi** per un nodo Tipo istanziato. In questo modo verranno automaticamente ignorati insiemi con un numero elevato di membri.
- Mediante il pulsante del menu Strumenti è possibile scegliere **Converti interi continui in ordinali** per un nodo Tipo istanziato. Consultare l'argomento [“Conversione di dati continui”](#) a pagina 135 for more information.
- Mediante il pulsante del menu di strumenti è infine possibile generare un nodo Filtro per scartare i campi selezionati.
- Utilizzando i pulsanti con l'icona degli occhiali, è possibile specificare Leggi o Passa come impostazione di default per tutti i campi. La scheda Tipi nel nodo origine passa i campi per default, mentre il nodo Tipo legge i valori per default.
- Tramite il pulsante **Cancella valori** è possibile annullare le modifiche apportate in questo nodo ai valori dei campi (valori non ereditati) e leggere di nuovo i valori mediante operazioni upstream. Questa opzione è utile per reimpostare le modifiche apportate a monte di campi specifici.
- Tramite il pulsante **Cancella tutti i valori** è possibile reimpostare i valori per **tutti** i campi letti nel nodo. Questa opzione consente di impostare la colonna **Valori** su **Leggi** per tutti i campi, pertanto risulta utile per reimpostare i valori di tutti i campi e leggere nuovamente valori e tipi mediante operazioni upstream.
- Mediante il menu di scelta rapida è possibile scegliere **Copia** per copiare gli attributi di un campo per un altro campo. Consultare l'argomento [“Copia degli attributi del tipo”](#) a pagina 142 for more information.
- Mediante l'opzione **Visualizza impostazioni campi inutilizzati** è possibile visualizzare le impostazioni del tipo relative ai campi non più inclusi nei dati o non più connessi al nodo Tipo corrente. Questa opzione è utile quando si riutilizza un nodo Tipo per insiemi di dati che sono stati modificati.










Livelli di misurazione

Il livello di misurazione (già "tipo di dati" o "tipo di utilizzo") descrive l'utilizzo dei campi di dati in IBM SPSS Modeler. Il livello di misurazione si può specificare nella scheda Tipi di un nodo origine o Tipo. Per esempio, è possibile impostare il livello di misurazione per un campo intero con valori 1 e 0 su *Flag*. In genere, questo indica che 1=*Vero* e 0=*Falso*.

Classe di archiviazione e misurazione. Si noti che il livello di misurazione di un campo è diverso dal tipo di archiviazione del campo, in quanto l'archiviazione indica se i dati vengono archiviati come stringhe, numeri interi, reali, date, ore o timestamp. Mentre i tipi di dati possono essere modificati in qualsiasi punto di un flusso mediante un nodo Tipo, l'archiviazione deve essere stabilita in fase di input quando si leggono i dati in IBM SPSS Modeler (anche se in seguito è possibile modificarla tramite una funzione di conversione). Consultare l'argomento ["Impostazione dell'archiviazione e della formattazione dei campi"](#) a pagina 7 for more information.

Alcuni nodi Modelli indicano, tramite icone sulla loro scheda Campi, i tipi di livello di misurazione consentito per i rispettivi campi di input e obiettivo.

Icone livello di misurazione

Icona	Livello di misurazione
	Default
	Continuo
	Categoriale
	Indicatore
	Nominale
	Ordinale
	Senza tipo
	Raccolta
	Geospaziale

Sono disponibili i seguenti livelli di misurazione:

- **Default** I dati di cui non si conoscono i valori ed il tipo di archiviazione (ad esempio, perché non sono stati ancora letti) vengono visualizzati come **<Default>**.
- **Continuo** Utilizzato per descrivere i valori numerici, come un intervallo 0–100 o 0.75–1.25. Un valore continuo può essere un numero intero, un numero reale o un valore di data/ora.
- **Categoriale** Utilizzato per i valori stringa quando il numero esatto di valori distinti è sconosciuto. Questo è un tipo di dati **non istanziato**, ovvero, tutte le informazioni possibili sull'archiviazione e l'utilizzo dei dati non sono ancora note. Dopo la lettura dei dati, il livello di misurazione sarà definito come *Indicatore*, *Nominale* o *Senza tipo*, a seconda del numero massimo di membri per i campi nominali specificato nella finestra di dialogo Proprietà flusso.
- **Indicatore** Utilizzato per i dati con due valori distinti che indicano la presenza o l'assenza di una caratteristica, come *true* e *false*, *Yes* e *No* o 0 e 1. I valori utilizzati possono variare, ma uno deve essere sempre indicato come valore "true" e l'altro come valore "false". I dati possono essere rappresentati come testo, numero intero, numero reale, data, ora o timestamp.
- **Nominale** Utilizzato per descrivere i dati con più valori distinti, ciascuno considerato come membro di un insieme, come, ad esempio, *small/medium/large*. I dati nominali possono avere qualsiasi classe

di archiviazione —numerica, stringa o data/ora. Tenere presente che l'impostazione del livello di misurazione su *Nominale* non cambia automaticamente i valori sul tipo di archiviazione stringa.

- **Ordinale** Utilizzato per descrivere i dati con più valori distinti che hanno un ordine intrinseco. Per esempio, le categorie di stipendio o le classificazioni del livello di soddisfazione possono essere immesse come dati ordinali. L'ordine è definito dal criterio di ordinamento naturale degli elementi di dati. Per esempio, 1, 3, 5 è il criterio di ordinamento di default per un insieme di interi, mentre HIGH, LOW, NORMAL (ordine alfabetico crescente) è l'ordine per un insieme di stringhe. Il livello di misurazione ordinale consente di definire un insieme di dati categoriali come dati ordinali per la visualizzazione, la creazione del modello e l'esportazione ad altre applicazioni (per esempio IBM SPSS Statistics) che sono in grado di riconoscere i dati ordinali come un tipo distinto. È possibile utilizzare un campo ordinale in tutti i casi in cui è possibile utilizzare un campo nominale. Inoltre, è possibile definire come ordinali i campi con qualsiasi tipo di classe di archiviazione (reale, intero, stringa, data, ora e così via).
- **Senza tipo** Utilizzato per i dati che non rientrano in nessuno dei tipi sopra riportati, per i campi con un valore singolo o per i dati nominali in cui l'insieme contiene un numero di membri superiore al numero massimo definito. È utile anche nei casi in cui il livello di misurazione potrebbe corrispondere a un insieme con un numero eccessivo di membri (per esempio un numero di account). Quando si seleziona **Senza tipo** per un campo, il ruolo viene impostato automaticamente su **Nessuno**, con **ID Record** come unica alternativa. La dimensione massima di default per gli insiemi è 250 valori univoci. Questo numero può essere adeguato o disattivato nella scheda Opzioni di nella finestra di dialogo Proprietà flusso, a cui si può accedere dal menu Strumenti.
- **Raccolta** Utilizzato per identificare i dati non geospaziali registrati in un elenco. Una raccolta è un campo di elenco di profondità zero, in cui gli elementi hanno uno degli altri livelli di misurazione.

Per ulteriori informazioni relative agli elenchi, consultare l'argomento Archivio elenco e livelli di misurazione associati nella sezione Nodi origine della pubblicazione SPSS Modeler - Nodi origine, di elaborazione e di output.

- **Geospaziale** Utilizzato con il tipo di archiviazione Elenco per identificare i dati geospaziale. Gli elenchi possono essere campi Elenco di numeri interi o Elenco di reali con una profondità di elenco compresa tra zero e due, inclusi.

Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento Sottolivelli di misurazione geospaziale nella sezione Nodo Tipo della guida SPSS Modeler - Nodi origine, di elaborazione e di output.

È possibile specificare i livelli di misurazione manualmente, oppure consentendo al software di leggere i dati e di stabilirne il livello di misurazione in base ai valori letti.

In alternativa, quando si dispone di diversi campi di dati continui che devono essere trattati come dati categoriali, è possibile scegliere un'opzione per convertirli. Consultare l'argomento [“Conversione di dati continui”](#) a pagina 135 for more information.

Per utilizzare l'impostazione automatica

1. In un nodo Tipo o nella scheda Tipi di un nodo origine, impostare la colonna **Valori** su **<Leggi>** nei campi desiderati. I metadati saranno così disponibili per tutti i nodi downstream. È possibile impostare rapidamente tutti i campi su **<Leggi>** o **<Passa>** utilizzando i pulsanti con l'icona degli occhiali nella finestra di dialogo.
2. Per leggere subito i valori dalla sorgente dati, fare clic su **Leggi valori**.

Per impostare manualmente il livello di misurazione di un campo

1. Selezionare un campo nella tabella.
2. Dall'elenco a discesa nella colonna **Misurazione**, selezionare un livello di misurazione per il campo.
3. In alternativa, utilizzare Ctrl-A o Ctrl-clic per selezionare più campi prima di selezionare un livello di misurazione dall'elenco a discesa.

Sottolivelli di misurazione geospaziale

Il livello di misurazione Geospaziale, utilizzato con il tipo di archiviazione Elenco, dispone di sei sottolivelli utilizzati per identificare tipi differenti di dati geospaziali.

- **Point** - Identifica un'ubicazione specifica; ad esempio, il centro di una città.
- **Polygon** - Una serie di punti che identifica il singolo confine di una regione e la relativa ubicazione; ad esempio, una regione.
- **LineString** - Indicato anche come Polyline o semplicemente Line, LineString è serie di punti che identifica il percorso di una linea. Ad esempio, una LineString potrebbe essere un elemento fisso, come una strada, un fiume o una linea ferroviaria; oppure la traccia di un elemento in movimento, come la rotta di volo di un aereo o la rotta di una nave da crociera.
- **MultiPoint** - Viene utilizzato quando ciascuna riga nei propri dati contiene più punti per regione. Ad esempio, se ciascuna riga rappresenta una strada cittadina, è possibile utilizzare i punti per ciascuna strada per identificare i punti di illuminazione stradale.
- **MultiPolygon** - Viene utilizzato quando ciascuna riga nei propri dati contiene diversi poligoni. Ad esempio, se ciascuna riga rappresenta una vista riassuntiva di un paese, è possibile registrare gli Stati Uniti come diversi poligoni per identificare le diverse aree, come, ad esempio, il territorio principale, l'Alaska e le Hawaii.
- **MultiLineString** - Viene utilizzato quando ciascuna riga nei propri dati contiene più linee. Poiché le linee non possono essere suddivise, è possibile utilizzare MultiLineString per identificare un gruppo di linee. Ad esempio, i dati come i corsi d'acqua navigabili oppure la rete ferroviaria in ciascun paese.

Tali sottolivelli di misurazione vengono utilizzati con il tipo di archiviazione Elenco. Per ulteriori informazioni, vedere [“Archivio elenco e livelli di misurazione associati”](#) a pagina 9.

Restrizioni

Quando si utilizzano i dati geospaziali, è necessario essere a conoscenza di alcune restrizioni.

- Il sistema di coordinate può influire sul formato dei dati. Ad esempio, un sistema di coordinate proiettate utilizza i valori delle coordinate x, y e (quando richiesto) z, mentre un sistema di coordinate geografiche utilizza i valori di longitudine, latitudine e (quando richiesto) un valore per l'altitudine o la profondità.

Per ulteriori informazioni relative ai sistemi di coordinate, consultare l'argomento Impostazione delle opzioni geospaziali nella sezione Utilizzo dei flussi di SPSS Modeler - Guida per l'utente.

- Una LineString non può attraversare se stessa.
- Un Polygon non viene chiuso automaticamente; per ciascun Polygon è necessario accertarsi che il primo e l'ultimo punto siano definiti allo stesso modo.
- La direzione dei dati in un MultiPolygon è molto importante; la direzione oraria indica un formato solido e la direzione antioraria indica un foro. Ad esempio, se viene registrata un'area di un paese che contiene laghi; il confine dell'area del territorio principale può essere registrato in direzione oraria e la forma di ciascun lago può essere registrata in direzione antioraria.
- Un Polygon non può intersecare se stesso. Un esempio di tale intersezione si verifica se si prova a tracciare il limite del poligono come una riga continua a forma di 8.
- I MultiPolygon non possono sovrapporsi tra loro.
- Per i campi geospaziali, gli unici tipi di archiviazione rilevanti sono **Reale** e **Intero** (l'impostazione predefinita è **Reale**).

Icone del sottolivello di misurazione geospaziale







Icona	Livello di misurazione
	Point

Tabella 22. Icone del sottolivello di misurazione geospaziale (Continua)

Icona	Livello di misurazione
	Polygon
	LineString
	MultiPoint
	MultiPolygon
	MultiLineString

Conversione di dati continui

Se i dati relativi alla categoria vengono considerati continui, ciò potrebbe influire sulla qualità di un modello, specialmente nel caso di un campo obiettivo; ad esempio, la creazione di un modello di regressione invece di un modello binario. Per evitare che questo accada è possibile convertire intervalli di numeri interi in tipi categoriali come *Ordinale* o *Flag*.

1. Dal pulsante del Menu di strumenti per operazioni e generazioni (con il simbolo dello strumento), selezionare **Converti interi continui in ordinali**. Viene visualizzata la finestra di dialogo dei valori di conversione.
2. Specificare le dimensioni dell'intervallo che verrà automaticamente convertito; questa operazione si applica a tutti gli intervalli inferiori e uguali alle dimensioni immesse.
3. Fare clic su **OK**. Gli intervalli interessati vengono convertiti in *Flag* o *Ordinale* e visualizzati nella scheda Tipi del nodo Tipo.

Risultati della conversione

- Quando un campo *Continuo* con tipo di archiviazione numero intero viene modificato in *Ordinale*, i valori inferiore e superiore vengono espansi in modo da includere tutti i valori interi dal valore più basso a quello più alto. Per esempio, se l'intervallo è 1, 5, l'insieme di valori è 1, 2, 3, 4, 5.
- Se il campo *Continuo* viene trasformato in *Flag*, i valori inferiore e superiore diventano i valori falso e vero del campo Flag.

Cos'è la creazione di un'istanza

Per *creazione istanza* si intende il processo di lettura o definizione di informazioni quali il tipo di archiviazione e i valori per un campo dati. Per ottimizzare le risorse del sistema, la creazione di un'istanza è un processo diretto dall'utente — l'utente indica al software di leggere i valori specificando le opzioni nella scheda Tipi in un nodo di origine oppure eseguendo i dati mediante un nodo Tipo.

- I dati con tipi sconosciuti vengono anche detti *non istanziati*. I dati il cui tipo di archiviazione e i cui valori sono sconosciuti vengono visualizzati nella colonna *Misurazione* della scheda Tipi come **<Default>**.
- Quando si dispone delle informazioni relative al tipo di archiviazione di un campo, stringa o numerico, i dati vengono definiti *parzialmente istanziati*. **I livelli Cagoriale o Continuo** sono livelli di misurazione parzialmente istanziati. **Categoriale** specifica, per esempio, che il campo è simbolico, ma non se sia nominale, ordinale o flag.
- Quando sono noti tutti i dettagli relativi ad un tipo, inclusi i valori, viene visualizzato un livello di misurazione *completamente istanziato* — nominale, ordinale, flag o continuo — in questa colonna. Il tipo *continuo* viene utilizzato per i campi di dati parzialmente istanziati e completamente istanziati. I dati continui possono essere numeri interi o numeri reali.

Durante l'esecuzione di un flusso di dati con un nodo Tipo, i tipi non istanziati vengono parzialmente istanziati in base ai valori dei dati iniziali. Dopo essere passati per il nodo, tutti i dati vengono

completamente istanziati, a meno che i valori non siano stati impostati su **<Passa>**. Se l'esecuzione viene interrotta, i dati rimarranno parzialmente istanziati. Una volta istanziata la scheda Tipi, i valori di un campo sono statici in quel punto del flusso. Ciò significa che le modifiche a monte non influenzeranno i valori di un particolare campo, nemmeno se si riesegue il flusso. Per cambiare o aggiornare i valori in base ai nuovi dati o a ulteriori manipolazioni, è necessario modificarli nella scheda Tipi o impostare il valore del campo desiderato su **<Leggi>** o **<Leggi +>**.

Quando creare un'istanza

In genere, se l'insieme di dati non è di grandi dimensioni e non si prevede di aggiungere campi nel flusso in seguito, l'istanziamento a livello del nodo origine risulta il metodo più vantaggioso. L'istanziamento in un nodo Tipo distinto risulta tuttavia utile nei seguenti casi:

- L'insieme di dati è di grandi dimensioni e il flusso filtra un sottoinsieme precedente al nodo Tipo.
- I dati sono stati filtrati nel flusso.
- I dati sono stati uniti o accodati nel flusso.
- Durante l'elaborazione vengono derivati nuovi campi di dati.

Nota: Se si esportano i dati in un nodo di esportazione del database, è necessario creare un'istanza dei dati completa.

Valori dei dati

Tramite la colonna **Valori** della scheda Tipi è possibile leggere automaticamente i valori dai dati o specificare livelli di misurazione e valori in una finestra di dialogo separata.

Le opzioni disponibili dall'elenco a discesa Valori forniscono le istruzioni per l'impostazione automatica, come illustrato nella seguente tabella.

Opzione	Funzione
<Leggi>	I dati sono letti durante l'esecuzione del nodo.
<Leggi+>	I dati vengono letti e accodati ai dati correnti (se presenti).
<Passa>	Non verrà letto alcun dato.
<Corrente>	Vengono mantenuti i valori dei dati correnti.
Specifica...	Viene aperta una finestra di dialogo separata in cui specificare le opzioni su valori e livelli di misurazione.

Se si esegue un nodo Tipo o si fa clic su **Leggi valori**, i valori vengono impostati automaticamente e letti dalla sorgente dati in base alla selezione. I valori possono essere specificati anche manualmente tramite l'opzione Specifica o facendo doppio clic su una cella nella colonna **Campo**.

Dopo aver apportato le modifiche per i campi nel nodo Tipo, è possibile utilizzare i seguenti pulsanti nella barra degli strumenti della finestra di dialogo per reimpostare le informazioni sui valori:

- Tramite il pulsante **Cancella valori** è possibile annullare le modifiche apportate in questo nodo ai valori dei campi (valori non ereditati) e leggere di nuovo i valori mediante operazioni upstream. Questa opzione è utile per reimpostare le modifiche apportate a monte di campi specifici.
- Tramite il pulsante **Cancella tutti i valori** è possibile reimpostare i valori per **tutti** i campi letti nel nodo. Questa opzione consente di impostare la colonna *Valori* su **Leggi** per tutti i campi, pertanto risulta utile per reimpostare i valori di tutti i campi e leggere nuovamente valori e livelli di misurazione mediante operazioni upstream.

Testo grigio nella colonna Valori

In un nodo Tipo o un nodo Origine, se i dati nella colonna **Valori** vengono mostrati in nero, ciò indica che i valori del campo sono stati letti e vengono memorizzati all'interno di quel nodo. Se il testo nero non è presente in questo campo, i valori di tale campo non sono stati letti e vengono determinati ulteriormente upstream.

Vi sono casi in cui è possibile visualizzare i dati come testo di colore grigio. Ciò si verifica quando SPSS Modeler è in grado di identificare o dedurre il valori validi di un campo senza effettivamente leggere e memorizzare i dati. Ciò può verificarsi se si utilizza uno dei seguenti nodi:

- **Nodo Input utente.** Poiché i dati vengono definiti all'interno del nodo, l'intervallo di valori per un campo è sempre noto, anche se i valori non sono stati memorizzati nel nodo.
- **Nodo origine File Statistics.** Se sono presenti metadati per i tipi di dati, SPSS Modeler viene abilitato per dedurre l'intervallo di valori possibile senza leggere o memorizzare i dati.

In entrambi i nodi, i valori vengono visualizzati con testo in grigio fino a quando non si fa clic su **Leggi valori**.



Avvertenza: Se non si esegue l'istanza dei dati nel proprio flusso, e i propri valori dati sono visualizzati in grigio, qualsiasi controllo dei valori tipo impostati nella colonna **Controllo** non viene applicato.

Utilizzo della finestra di dialogo Valori

Se si fa clic sulla colonna **Valori** o **Mancante** nella scheda Tipi, viene visualizzato un elenco a discesa di valori predefiniti. Se viene selezionata l'opzione **Specifica...** su questo elenco, viene visualizzata una finestra di dialogo separata in cui è possibile impostare le opzioni per la lettura, la specifica, l'assegnazione delle etichette e la gestione dei valori per il campo selezionato.

Molti controlli sono comuni a tutti i tipi di dati. Tali controlli comuni vengono illustrati di seguito.

Misurazione Visualizza il livello di misurazione attualmente selezionato. È possibile modificare l'impostazione per indicare il modo in cui si intende utilizzare i dati. Ad esempio, se un campo denominato `day_of_week` contiene numeri che rappresentano i singoli giorni, è possibile che si desideri modificare i valori in dati nominali per creare un nodo di distribuzione che esamina singolarmente ciascuna categoria.

Archiviazione Visualizza il tipo di archiviazione, se conosciuto. Il livello di misurazione prescelto non influisce sui tipi di archiviazione. Per modificare il tipo di archiviazione è possibile utilizzare la scheda Dati nei nodi origine Testo fisso e Testo variabile o una funzione di conversione in un nodo Riempimento.

Campo del modello Per i campi generati come risultato del calcolo del punteggio di un nugget del modello, è possibile visualizzare anche i dettagli del campo del modello. Tali dettagli comprendono il nome del campo obiettivo ed il ruolo del campo nella modellazione (valore previsto, probabilità, propensione e così via).

Valori Selezionare un metodo per determinare i valori per il campo selezionato. Le selezioni eseguite in questa finestra sovrascrivono quelle eseguite in precedenza dalla colonna **Valori** della finestra di dialogo del nodo Tipo. Le scelte per la lettura dei valori includono:

- **Leggi dai dati** Selezionare questa opzione per leggere i valori durante l'esecuzione del nodo. L'opzione è analoga a **<Leggi>**.
- **Passa** Selezionare questa opzione per non leggere i dati per il campo corrente. L'opzione è analoga a **<Passa>**.
- **Specifica valori ed etichette** Le opzioni disponibili vengono utilizzate per specificare i valori e le etichette per il campo selezionato. Utilizzare questa opzione insieme al controllo dei valori per specificare i valori basati sulla propria conoscenza del campo corrente, inoltre attiva controlli univoci per ciascun tipo di campo. Le singole opzioni relative ai valori e alle etichette verranno illustrate negli argomenti successivi.

Nota: Non è possibile specificare valori o etichette per un campo il cui livello di misurazione è Senza tipo o **<Default>**.

- **Estendi valori dai dati** Selezionare questa opzione per aggiungere i valori specificati in questo punto ai dati correnti. Se, per esempio, il campo `campo_1` include un intervallo (0,10) e si immette un intervallo di valori (8,16), l'intervallo viene esteso aggiungendo 16, senza rimuovere il minimo originale. Il nuovo intervallo sarà (0,16). La scelta di questa opzione imposta automaticamente l'opzione di impostazione automatica su **<Leggi+>**.

Lunghezza massima elenco Disponibile solo per i dati con un livello di misurazione Geospaziale o Raccolta. Impostare la lunghezza massima dell'elenco specificando il numero di elementi che l'elenco può contenere.

Lunghezza massima stringa Disponibile solo per i dati senza tipo; utilizzare questo campo quando si sta generando l'SQL per creare una tabella. Immettere il valore della stringa più grande nei propri dati; viene generata una colonna nella tabella abbastanza grande per la stringa. Se il valore della lunghezza stringa non è disponibile, viene utilizzata una dimensione di stringa predefinita che potrebbe non essere appropriata per i dati (ad esempio, se il valore è troppo piccolo, è possibile che si verifichino errori durante la scrittura dei dati nella tabella; un valore troppo grande potrebbe influire negativamente sulle prestazioni).

Controlla valori Selezionare un metodo per forzare i valori in modo che siano conformi ai valori nominali, flag o continui specificati. Questa opzione corrisponde alla colonna **Controllo** nella finestra di dialogo del nodo Tipo, le cui impostazioni vengono sovrascritte da quelle specificate in questa finestra. Utilizzato insieme all'opzione **Specifica valori ed etichette**, il controllo dei valori consente di uniformare i valori nei dati con i valori previsti. Per esempio, se si specificano valori come 1, 0 e si utilizza l'opzione **Scarta**, è possibile scartare tutti i record con valori diversi da 1 o 0.

Definisci vuoti Selezionare questa opzione per attivare i seguenti controlli utilizzati per dichiarare valori vuoti o mancanti nei propri dati.

- **Valori mancanti** Utilizzare questa tabella per definire valori specifici (come, ad esempio 99 o 0) come valori vuoti. Il valore deve essere appropriato per il tipo di archiviazione del campo.
- **Intervallo** Utilizzata per specificare un intervallo di valori mancanti, ad esempio le età 1–17 o superiori a 65. Se un valore limite viene lasciato vuoto, l'intervallo è senza limiti; ad esempio, se viene specificato il limite inferiore 100 senza limite superiore, i valori maggiori o uguali a 100 sono definiti come mancanti. I valori limite sono inclusi nell'intervallo; ad esempio, un intervallo con un limite inferiore uguale a 5 ed un limite superiore uguale a 10 contiene nella definizione di intervallo anche i valori 5 e 10. È possibile definire un intervallo di valori mancanti per qualsiasi tipo di archiviazione, inclusi data/ora e stringa (in questo caso, per determinare se un valore è compreso nell'intervallo, viene utilizzato il criterio di ordinamento alfabetico).
- **Null/Spazio vuoto** È anche possibile specificare come vuoti i valori null di sistema (visualizzati nei dati come `$null$`) e gli spazi vuoti (valori stringa senza caratteri visibili).

Nota: Ai fini dell'analisi, il nodo Tipo considera le stringhe vuote come spazi vuoti, sebbene siano archiviate in modo diverso internamente e possano essere gestite diversamente in alcuni casi.

Nota: Per codificare i valori vuoti come non definiti o `$null$`, utilizzare il nodo Filtro.

Descrizione Utilizzare questa casella di testo per specificare un'etichetta del campo. Tali etichette vengono visualizzate in diversi punti, come grafici, tabelle, output e browser di modelli, in base alle selezioni effettuate nella finestra di dialogo **Proprietà del flusso**.

Definizione di valori ed etichette per dati continui

Il livello di misurazione *Continuo* si utilizza per i campi numerici. Per i dati continui sono disponibili tre tipi di archiviazione:

- Reale
- Intero
- Data/ora

Per modificare tutti i campi continui si utilizza la stessa finestra di dialogo; il tipo di archiviazione è visualizzato solo a scopo informativo.

Definizione dei valori

I controlli seguenti sono specifici dei campi continui e consentono di definire un intervallo di valori:

Ultimo. Specificare un limite inferiore per l'intervallo dei valori.

Primo. Specificare un limite superiore per l'intervallo di valori.

Definizione delle etichette

È possibile definire le etichette per qualsiasi valore di un campo intervallo. Fare clic sul pulsante **Etichette** per aprire una finestra di dialogo nella quale è possibile definire le etichette dei valori.

Finestra secondaria dei valori e delle etichette

Se si fa clic su **Etichette** nella finestra di dialogo Valori relativa a un campo intervallo, verrà aperta una nuova finestra di dialogo nella quale è possibile definire le etichette relative a qualsiasi valore compreso nell'intervallo.

Per definire le coppie di valori ed etichette, è possibile utilizzare le colonne *Valori* e *Etichette* della tabella. Sono visualizzate le coppie già definite. Per aggiungere nuove coppie, è possibile fare clic su una cella vuota e immettere un valore e la relativa etichetta. *Nota:* l'aggiunta di coppie valore/valore-etichetta alla tabella non comporterà l'aggiunta di nuovi valori al campo, ma verranno semplicemente creati i metadati per il valore del campo.

Le etichette specificate nel nodo Tipo vengono visualizzate in numerose posizioni (come testi descrittivi, etichette dell'output e così via), in base alle selezioni eseguite nella finestra di dialogo delle proprietà del flusso.

Definizione di valori ed etichette per dati nominali e ordinali

I livelli di misurazione nominali (insieme) e ordinali (insieme ordinato) indicano che i valori dei dati vengono utilizzati in modo discreto come un membro dell'insieme. I tipi di archiviazione per un insieme possono essere: stringa, numero intero, numero reale o data/ora.

I controlli seguenti sono specifici dei campi nominali e ordinali e consentono di definire i valori e le etichette:

Valori. La colonna *Valori* della tabella consente di specificare i valori in base alle informazioni note sul campo corrente. Tramite questa tabella è possibile immettere i valori previsti per il campo e quindi controllare la conformità dell'insieme di dati a questi valori utilizzando l'elenco a discesa Controlla valori. I pulsanti freccia e quello contrassegnato da una X consentono di modificare l'ordine dei valori esistenti o di eliminarli.

Etichette. La colonna *Etichette* consente di specificare le etichette per ogni valore del campo insieme. Le etichette vengono visualizzate in numerose posizioni, per esempio nei grafici, nelle tabelle, nell'output e nei browser di modelli, in base alle selezioni eseguite nella finestra di dialogo delle proprietà del flusso.

Definizione dei valori relativi a un campo flag

I campi flag vengono utilizzati per visualizzare i dati con due valori distinti. I tipi di archiviazione per i flag possono essere: stringa, numero intero, numero reale o data/ora.

Vero. Specificare un valore flag per il campo quando la condizione è soddisfatta.

Falso. Specifica un valore flag per il campo quando la condizione non viene soddisfatta.

Etichette. Specifica le etichette per ogni valore del campo flag. Le etichette vengono visualizzate in numerose posizioni, per esempio nei grafici, nelle tabelle, nell'output e nei browser di modelli, in base alle selezioni eseguite nella finestra di dialogo delle proprietà del flusso.

Specifica dei valori per la raccolta dei dati

I campi di raccolta vengono utilizzati per visualizzare dati non geospaziali presenti in un elenco.

L'unico elemento che è possibile impostare per il livello di misurazione **Raccolta** è **Misura elenco**. Per default, questa misura è impostata su Senza tipo, ma è possibile selezionare un altro valore per impostare

il livello di misurazione degli elementi all'interno dell'elenco. È possibile selezionare una delle seguenti opzioni:

- Senza tipo
- Continuo
- Nominale
- Ordinale
- Indicatore

Specifica dei valori per i dati geospaziali

I campi geospaziali vengono utilizzati per visualizzare dati geospaziali presenti in un elenco.

Per il livello di misurazione **Geospaziale**, è possibile impostare le seguenti opzioni per impostare il livello di misurazione degli elementi all'interno dell'elenco:

Tipo Selezionare il sottolivello di misurazione del campo geospaziale. I sottolivelli disponibili sono determinati dalla profondità del campo di elenco; i valori di default sono: Point (profondità zero), LineString (profondità uno) e Polygon (profondità one).

Per ulteriori informazioni relative ai sottolivelli, consultare [“Sottolivelli di misurazione geospaziale”](#) a pagina 134.

Per ulteriori informazioni relative alle profondità degli elenchi, consultare [“Archivio elenco e livelli di misurazione associati”](#) a pagina 9.

Sistema di coordinate Questa opzione è disponibile solo se il livello di misurazione è stato modificato in geospaziale da un livello non geospaziale. Per applicare un sistema di coordinate ai dati geospaziali, selezionare questa casella di controllo. Per default, viene visualizzato il sistema di coordinate impostato nel riquadro **Strumenti > Proprietà flusso > Opzioni > Geospaziale**. Per utilizzare un sistema di coordinate differente, fare clic sul pulsante **Modifica** per visualizzare la finestra di dialogo **Seleziona sistema di coordinate** e scegliere il sistema desiderato.

Per ulteriori informazioni relative ai sistemi di coordinate, consultare l'argomento Impostazione delle opzioni geospaziali nella sezione Utilizzo dei flussi di SPSS Modeler - Guida per l'utente.

Definizione dei valori mancanti

La colonna **Mancante** della scheda Tipi indica se per un campo è stata definita la gestione dei valori mancanti. Le impostazioni possibili sono:

On (*). Indica che per questo campo è definita la gestione dei valori mancanti. Questo è anche possibile utilizzando il nodo Riempimento a valle oppure tramite una specifica esplicita utilizzando l'opzione Specifica (vedere qui di seguito).

Off. Il campo non ha una gestione dei valori mancanti definita.

Specifica. Scegliere questa opzione per visualizzare una finestra di dialogo in cui è possibile dichiarare che i valori espliciti vengano considerati come valori mancanti per questo campo.

Controllo dei valori del tipo

Se si attiva l'opzione Controllo per ogni campo, verranno esaminati tutti i valori nel singolo campo in modo da stabilire se rispondono alle impostazioni correnti del tipo o ai valori specificati nella finestra di dialogo Specifica valori. Questa opzione è utile per ripulire gli insiemi di dati e ridurre le dimensioni con un'unica operazione.

L'impostazione della colonna *Controllo* nella finestra di dialogo del nodo Tipo, definisce le operazioni che verranno eseguite nel caso venga individuato un valore che non rientra nei limiti del tipo. Per cambiare le impostazioni Controllo per un campo, utilizzare l'elenco a discesa relativo a tale campo nella colonna *Controllo*. Per definire le impostazioni Controllo per tutti i campi, fare clic nella colonna *Campo* e premere Ctrl-A. Quindi utilizzare l'elenco a discesa per ogni campo nella colonna *Controllo*.

Sono disponibili le seguenti impostazioni Controllo:

Nessuna. I valori verranno passati senza effettuare alcun controllo. (impostazione predefinita).

Annulla. Cambia i valori esterni ai limiti nel valore null di sistema (\$null\$).

Forza. Verranno controllati i campi i cui livelli di misurazione sono completamente istanziati, per scoprire se contengono valori che non rientrano negli intervalli specificati. I valori non specificati verranno convertiti in un valore valido per quel livello di misurazione, applicando le seguenti regole:

- Per i flag, tutti i valori diversi da quelli veri e falsi vengono convertiti nel valore falso.
- Per gli insiemi (nominali o ordinali), qualsiasi valore sconosciuto viene convertito nel primo membro dei valori dell'insieme.
- I numeri maggiori del limite superiore di un intervallo vengono sostituiti con il limite superiore.
- I numeri inferiori al limite inferiore di un intervallo vengono sostituiti con il limite inferiore.
- Ai valori null in un intervallo viene assegnato il valore intermedio dell'intervallo.

Scarta. Quando vengono trovati valori non validi, viene scartato l'intero record.

Avvisa. Viene conteggiato il numero di elementi non validi e il risultato del conteggio viene riportato nella finestra di dialogo delle proprietà del flusso al termine della lettura di tutti i dati.

Termina. Il primo valore non valido trovato determina l'interruzione dell'esecuzione del flusso. L'errore viene riportato nella finestra di dialogo delle proprietà del flusso.

Impostazione del ruolo del campo

Il ruolo di un campo specifica il modo in cui il campo viene utilizzato nella creazione del modello — ad esempio, se si tratta di un campo di input o obiettivo (oggetto della previsione).

Nota: i ruoli Partizione, Frequenza e ID record possono essere applicati unicamente a un campo singolo.

Sono disponibili i ruoli seguenti:

Input. Il campo verrà utilizzato come input per l'apprendimento automatico (campo predittore).

Obiettivo. Il campo verrà utilizzato come output o come obiettivo per l'apprendimento automatico (uno dei campi che il modello tenterà di prevedere).

Entrambi. Il campo verrà utilizzato sia come input che come output dal nodo Apriori. Tutti gli altri nodi Modelli ignoreranno il campo.

Nessuna. Il campo verrà ignorato dall'apprendimento automatico. I campi il cui livello di misurazione è impostato su **Senza tipo** vengono automaticamente impostati su **Nessuno** nella colonna **Ruolo**.

Partizione. Indica un campo utilizzato per partizionare i dati in campioni di addestramento, di test e di convalida (facoltativo) distinti. Questo campo deve essere un tipo di insieme istanziato con due o tre valori possibili (definiti nella finestra di dialogo Valori di campo). Il primo valore rappresenta il campione di addestramento, il secondo rappresenta il campione di test e il terzo (se presente) rappresenta il campione di convalida. Tutti i valori aggiuntivi vengono ignorati e non è possibile utilizzare i campi flag. Si noti che, per utilizzare la partizione in un'analisi, è necessario attivare il partizionamento nella scheda Opzioni modello del nodo di creazione del modello o di analisi appropriato. Se il partizionamento è attivato, i record con valori null del campo partizione vengono esclusi dall'analisi. Se nel flusso sono stati definiti più campi partizione, nella scheda Campi di ogni nodo Modelli applicabile è necessario selezionare un singolo campo partizione. Se nei dati non esiste già un campo appropriato, è possibile crearne uno utilizzando un nodo Partizione o Ricava. Consultare l'argomento [“Nodo Partizione” a pagina 167](#) for more information.

Suddivisione. (Solo per campi nominali, ordinali e flag) Specifica che deve essere creato un modello per ciascun valore possibile del campo.

Frequenza. (Solo per campi numerici) L'impostazione di questo ruolo consente di utilizzare un valore del campo come fattore di peso della frequenza per il record. Questa funzione è supportata solo dai nodi C&R Tree, CHAID, QUEST e Modelli lineari; tutti gli altri nodi ignorano questo ruolo. Il peso della frequenza si

attiva mediante l'opzione **Utilizza campo frequenza** nella scheda Campi dei nodi Modelli che supportano la funzione.

ID Record. Il campo viene utilizzato come identificatore univoco del record. Questa funzione è ignorata dalla maggior parte dei nodi, ma è supportata dai modelli lineari ed è richiesta per i nodi IBM Netezza per il mining nel database.

Copia degli attributi del tipo

È facile copiare gli attributi del tipo di un campo (per esempio valori, opzioni di controllo e valori mancanti) e incollarli in un altro campo:

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul campo di cui si desidera copiare gli attributi.
2. Dal menu di scelta rapida scegliere **Copia**.
3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul campo o sui campi di cui si desidera cambiare gli attributi.
4. Dal menu di scelta rapida, selezionare **Incolla speciale**. *Nota:* è possibile selezionare più campi utilizzando il metodo Ctrl-clic o l'opzione **Seleziona campi** dal menu di scelta rapida.

Verrà aperta una nuova finestra di dialogo dalla quale selezionare gli attributi specifici che si desidera incollare. Se gli attributi vengono incollati in più campi, le opzioni selezionate in questa finestra verranno applicate a tutti i campi obiettivo.

Incolla i seguenti attributi. Selezionare dall'elenco sotto riportato l'attributo che si desidera incollare in un altro campo.

- **Tipo.** Selezionare per incollare il livello di misurazione.
- **Valori.** Selezionare per incollare i valori del campo.
- **Mancante.** Selezionare per incollare le impostazioni del valore mancante.
- **Controllo.** Selezionare per incollare le opzioni di verifica del valore.
- **Ruolo.** Selezionare per incollare il ruolo di un campo.

Scheda per l'impostazione dei formati dei campi

Nella scheda Formato dei nodi Tabella e Tipo sono visualizzati l'elenco dei campi correnti o inutilizzati e le opzioni di formattazione relativi a ogni campo. Di seguito è riportata la descrizione di ogni colonna disponibile nella tabella di formattazione dei campi:

Campo. Mostra il nome del campo selezionato.

Formato. Se si fa doppio clic su una cella della colonna, verrà aperta una finestra di dialogo nella quale è possibile specificare la formattazione dei singoli campi. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Impostazione delle opzioni del formato dei campi”](#) a pagina 143. La formattazione specificata in questo punto sostituisce la formattazione specificata nelle proprietà generali del flusso.

Nota: i nodi Esporta Statistics ed Output Statistics esportano file .sav che includono la formattazione per i campi nei propri metadati. Se è specificato un formato per i campi non supportato dal formato di file .sav di IBM SPSS Statistics, il nodo utilizzerà il formato predefinito di IBM SPSS Statistics.

Giustifica. Utilizzare questa colonna per specificare le modalità di giustificazione dei valori nella colonna della tabella. L'impostazione di default è **Automatico** e giustifica a sinistra i valori simbolici e a destra i valori numerici. Per ignorare l'impostazione di default, selezionare **A sinistra**, **A destra** o **Al centro**.

Larghezza colonna. Per default, le larghezze delle colonne vengono calcolate automaticamente in base ai valori dei campi. Per ignorare il calcolo automatico della larghezza, fare clic su una cella della tabella e selezionare una larghezza dall'elenco a discesa. Per immettere una larghezza personalizzata non presente nell'elenco, visualizzare la finestra di dialogo secondaria relativa ai formati dei campi facendo doppio clic su una cella della tabella nella colonna Campo o Formato. In alternativa, fare clic con il pulsante destro del mouse su una cella e selezionare **Imposta formato**.

Visualizza campi correnti. Per default, la finestra di dialogo mostra l'elenco dei campi attivi. Per visualizzare l'elenco dei campi inutilizzati, selezionare **Visualizza impostazioni campi inutilizzati**.

Menu di scelta rapida. Il menu di scelta rapida per questa scheda offre numerose opzioni di selezione e aggiornamento delle impostazioni. Fare clic con il tasto destro del mouse in una colonna per visualizzare tale menu.

- **Seleziona tutto.** Seleziona tutti i campi.
- **Seleziona nessuno.** Cancella la selezione.
- **Seleziona campi.** Seleziona i campi in base al tipo o alle caratteristiche di archiviazione. Le opzioni sono **Seleziona categoriali**, **Seleziona continui** (numerici), **Seleziona senza tipo**, **Seleziona stringhe**, **Seleziona numeri** o **Seleziona data/ora**. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "[Livelli di misurazione](#)" a pagina 132.
- **Imposta formato.** Apre una finestra secondaria in cui è possibile specificare la data, l'ora e le opzioni decimali per ognuno dei campi.
- **Imposta giustificato.** Imposta la giustificazione per il campo o i campi selezionati. Le opzioni sono **Automatico**, **Al centro**, **A sinistra** o **A destra**.
- **Imposta larghezza colonna.** Imposta la larghezza dei campi selezionati. Specificare **Automatica** per leggere il valore dai dati oppure impostare il valore su 5, 10, 20, 30, 50, 100 o 200.

Impostazione delle opzioni del formato dei campi

La formattazione dei campi viene definita in una finestra di dialogo secondaria della scheda Formato dei nodi Tipo e Tabella. Se prima di aprire questa finestra sono stati selezionati più campi, verranno utilizzate le impostazioni del primo campo selezionato. Se si fa clic su **OK** dopo avere impostato le opzioni, tali opzioni verranno applicate a tutti i campi selezionati nella scheda Formato.

Per ognuno dei campi sono disponibili le opzioni seguenti, molte delle quali possono anche essere impostate nella finestra di dialogo delle proprietà del flusso. Le impostazioni eseguite a livello di campo hanno tuttavia la precedenza sulle impostazioni di default definite per il flusso.

Formato data. Selezionare un formato di data da utilizzare per i campi di archiviazione delle date o per le stringhe interpretate come date dalle funzioni di data CLEM.

Formato ora. Selezionare un formato di ora da utilizzare per i campi di archiviazione dell'ora o per le stringhe interpretate come orari dalle funzioni di ora CLEM.

Formato di visualizzazione numeri. È possibile scegliere il formato di visualizzazione standard (**#####.###**), scientifico (**#.###E+###**) o valuta (**\$###.##**).

Simbolo decimale. Selezionare una virgola (,) o un punto (.) come separatore decimale.

Simbolo di raggruppamento. Per i formati di visualizzazione dei numeri, selezionare il simbolo utilizzato per raggruppare i valori (per esempio la virgola per 3.000,00). Le opzioni disponibili sono Nessuno, Punto, Virgola, Spazio e Definito in base alle opzioni internazionali (in questo caso verrà utilizzato il valore di default per le opzioni internazionali correnti).

Numero di decimali (Standard, Scientifico, Valuta, Esporta). Per i formati di visualizzazione dei numeri, specifica il numero di cifre decimali da utilizzare quando si visualizzano i numeri reali. Questa opzione viene specificata separatamente per ogni formato di visualizzazione. L'impostazione **Esporta numero di decimali** si applica solo alle esportazioni dei file flat, e sostituisce le proprietà del flusso. Il valore predefinito del flusso per l'esportazione dei file flat è quello che viene specificato per l'impostazione **Numero di decimali standard** nelle proprietà del flusso. Il numero di posizioni decimali esportate dal nodo Esporta XML è sempre 6.

Giustifica. Specifica le modalità di giustificazione dei valori nella colonna. L'impostazione di default è **Automatico** e giustifica a sinistra i valori simbolici e a destra i valori numerici. Per ignorare l'impostazione di default, selezionare A sinistra, A destra o Al centro.

Larghezza colonna. Per default, le larghezze delle colonne vengono calcolate automaticamente in base ai valori dei campi. È possibile specificare una larghezza personalizzata in base a intervalli di cinque, utilizzando le frecce a destra della casella di riepilogo.

Filtro o ridenominazione dei campi

È possibile rinominare o escludere i campi in qualsiasi punto di un flusso. Per esempio, è possibile che un ricercatore medico non sia interessato al livello di potassio (dati a livello di campo) dei pazienti (dati a livello di record). Grazie a questo nodo il ricercatore può filtrare il campo K (potassio). Si può eseguire questa operazione mediante un nodo Filtro separato o tramite la scheda Filtro di un nodo origine o di output. La funzionalità è identica, indipendentemente dal nodo da cui vi si accede.

- Da nodi origine quali File variabile, File fisso, File Statistics, XML o Importazione estensione è possibile rinominare o filtrare i campi mentre i dati vengono letti in IBM SPSS Modeler.
- Un nodo Filtro consente di rinominare o filtrare i campi in qualsiasi punto del flusso.
- Dai nodi Esporta Statistics, Trasformazioni Statistics, Modelli Statistics e Output Statistics è possibile filtrare o rinominare i campi per adeguarli agli standard di denominazione di IBM SPSS Statistics.
- In tutti i nodi sopracitati è possibile utilizzare la scheda Filtro per definire o modificare gli insiemi di risposte multiple.
- Infine, il nodo Filtro può essere utilizzato per mappare i campi tra nodi origine.

Impostazione delle opzioni di filtro

Nella tabella utilizzata nella scheda Filtro, per ogni campo viene riportato il nome del campo in entrata nel nodo e in uscita dal nodo. È possibile utilizzare le opzioni in questa tabella per rinominare o filtrare i campi duplicati o non necessari per operazioni a valle.

- **Campo.** Visualizza i campi di input dalle origini dati attualmente connesse.
- **Filtro.** Visualizza lo stato del filtro di tutti i campi di input. I campi filtrati sono contrassegnati da una X rossa in questa colonna e non verranno passati a valle. Fare clic nella colonna *Filtro* per attivare e disattivare il filtro di un campo selezionato. È anche possibile selezionare le opzioni per più campi contemporaneamente, tramite il metodo di selezione Maiusc-clic.
- **Campo.** Visualizza lo stato dei campi in uscita dal nodo Filtro. I nomi duplicati sono visualizzati in rosso. È possibile modificare i nomi dei campi facendo clic su questa colonna e immettendo il nuovo nome. Per rimuovere i campi, fare clic nella colonna *Filtro* per disattivare i campi duplicati.

Tutte le colonne nella tabella possono essere ordinate facendo clic sulla relativa intestazione.

Visualizza campi correnti. Selezionare per visualizzare i campi per gli insiemi di dati connessi in modo attivo al nodo Filtro. Questa opzione è selezionata per default e rappresenta il metodo di utilizzo dei nodi Filtro più comune.

Visualizza impostazioni campi inutilizzati. Selezionare per visualizzare i campi per gli insiemi di dati non più connessi al nodo Filtro. Questa opzione risulta utile quando si copiano nodi Filtro da un flusso in un altro stream e quando si ricaricano nodi Filtro.

Menu del pulsante Filtro

Fare clic sul pulsante Filtro nell'angolo superiore sinistro della finestra di dialogo per accedere a un menu contenente numerose scelte rapide e altre opzioni.

È possibile scegliere di:

- Rimuovere tutti i campi.
- Includere tutti i campi.
- Attivare/disattivare tutti i campi.
- Rimuovere i duplicati. Se si seleziona questa opzione, verranno rimosse tutte le ricorrenze del nome duplicato, inclusa la prima.
- Rinominare i campi e gli insiemi di risposte multiple per conformarli a quelli delle altre applicazioni. Consultare l'argomento [“Ridenominazione o filtro dei campi per IBM SPSS Statistics”](#) a pagina 354 for more information.

- Troncare i nomi dei campi.
- Anonimizzare i nomi dei campi e degli insiemi di risposte multiple.
- Utilizzare i nomi dei campi di input.
- Modificare gli insiemi di risposte multiple. Consultare l'argomento "[Modifica di insiemi di risposte multiple](#)" a pagina 146 for more information.
- Impostare lo stato di default dei filtri.

È anche possibile utilizzare i pulsanti con le frecce nella parte superiore della finestra di dialogo per includere o scartare i campi per default. Questa opzione risulta utile per insiemi di dati di grandi dimensioni in cui per le operazioni a valle è necessario includere solo alcuni campi. Per esempio, è possibile selezionare solo i campi da conservare e specificare che tutti gli altri devono essere scartati (anziché selezionare i campi da scartare uno per uno).

Troncamento dei nomi di campo

Dal menu del pulsante Filtro (nell'angolo superiore sinistro della scheda Filtro) è possibile scegliere di troncare i nomi di campo.

Lunghezza massima. Consente di specificare un numero di caratteri per limitare la lunghezza dei nomi di campo.

Numero di cifre. Se i nomi di campo non sono più univoci dopo il troncamento, verranno ulteriormente troncati e differenziati mediante l'aggiunta di cifre. È possibile specificare il numero di cifre utilizzate. I pulsanti con le frecce permettono di modificare il numero.

Ad esempio, la tabella riportata di seguito mostra il modo in cui i nomi dei campi in un insieme di dati medici vengono troncati utilizzando le impostazioni di default (lunghezza massima=8 e numero di cifre=2).

<i>Tabella 24. Troncamento del nome del campo</i>	
Nomi di campi	Nomi di campo troncati
InputPaziente1	InputP01
InputPaziente2	InputP02
Battito Cardiaco	BattitoC
Pressione	Pressione

Anonimizzazione dei nomi di campi

È possibile anonimizzare i nomi dei campi da qualunque nodo contenente una scheda Filtro facendo clic sul menu del pulsante Filtro nell'angolo superiore sinistro e selezionando **Anonimizza nomi di campi**. I nomi dei campi anonimizzati consistono in un prefisso sotto forma di stringa e in un valore su base numerica univoco.

Anonimizza nomi di. Scegliere **Solo campi selezionati** per anonimizzare solo i nomi dei campi già selezionati nella scheda Filtro. L'impostazione di default è **Tutti i campi**, che anonimizza i nomi di tutti i campi.

Prefisso dei nomi dei campi. Il prefisso di default per i nomi di campi anonimizzati è **anon_**; se si preferisce utilizzare un prefisso diverso, scegliere **Personalizzato** e digitare il prefisso.

Anonimizza insiemi di risposte multiple. Anonimizza i nomi degli insiemi di risposte multiple analogamente a quanto avviene per i campi. Consultare l'argomento "[Modifica di insiemi di risposte multiple](#)" a pagina 146 per ulteriori informazioni.

Per ripristinare i nomi di campi originali, scegliere **Utilizza nomi campi di input** dal menu di pulsanti di filtro.

Modifica di insiemi di risposte multiple

È possibile aggiungere o modificare gli insiemi di risposte multiple da qualunque nodo contenente una scheda Filtro facendo clic sul menu del pulsante Filtro nell'angolo superiore sinistro e selezionando **Modifica insiemi di risposte multiple**.

Gli insiemi di risposte multiple vengono utilizzati per registrare i dati che possono avere più di un valore per ciascun caso — ad esempio, quando agli intervistati viene chiesto quali musei sono stati visitati oppure le riviste lette. Gli insiemi di risposte multiple possono essere importati in IBM SPSS Modeler mediante un nodo origine di Data Collection o un nodo origine Statistics e possono essere definiti in IBM SPSS Modeler mediante un nodo Filtro.

Fare clic su **Nuovo** per creare un nuovo insieme di risposte multiple, oppure su **Modifica** per modificare un insieme esistente.

Nome ed Etichetta. Riportano il nome e la descrizione dell'insieme.

Tipo. Le domande a risposta multipla possono essere gestite in due diversi modi:

- **Insieme dicotomie multiple.** Viene creato un campo flag separato per ogni risposta possibile: in questo modo, se le riviste sono 10, vi saranno 10 campi flag, ciascuno dei quali può avere dei valori quali 0 o 1 per indicare *vero* o *falso*. Il valore conteggiato consente di specificare quale valore viene conteggiato come vero. Questo metodo è utile quando si desidera permettere agli intervistati di scegliere tutte le opzioni pertinenti.
- **Insieme di categorie multiple.** Viene creato un campo nominale per ogni risposta fino al numero massimo di risposte date da un determinato intervistato. Ogni campo nominale contiene valori che rappresentano le risposte possibili, quali 1 per *Time*, 2 per *Newsweek* e 3 per *PC Week*. Questo metodo è molto utile quando si desidera limitare il numero di risposte — ad esempio, quando agli intervistati viene richiesto di scegliere le tre riviste lette con maggior frequenza.

Campi nell'insieme. Utilizzare le icone a destra per aggiungere o rimuovere i campi.

Commenti

- Tutti i campi compresi in un insieme di risposte multiple devono avere lo stesso tipo di archiviazione.
- Gli insiemi e i campi in essi contenuti sono due entità separate. Ad esempio, eliminando un insieme, i campi inclusi non vengono eliminati — vengono eliminati solo i collegamenti tra tali campi. L'insieme risulterà ancora visibile a monte del punto di eliminazione, ma non a valle.
- Se i campi vengono ridenominati utilizzando un nodo Filtro (direttamente nella scheda oppure selezionando le opzioni Rinomina per IBM SPSS Statistics, **Tronca** o **Anonimizza** nel menu Filtro), verranno aggiornati anche tutti i riferimenti a tali campi utilizzati negli insiemi di risposte multiple. I campi di un insieme di risposte multiple eliminati mediante il nodo Filtro non saranno invece rimossi dall'insieme di risposte multiple. Tali campi, sebbene non più visibili nel flusso, continuano ad avere dei riferimenti nell'insieme di risposte multiple; questo potrebbe essere un aspetto da tenere presente quando si esegue un'esportazione, per esempio.

nodo Ricava

Una delle funzioni più efficaci di IBM SPSS Modeler è rappresentata dalla possibilità di modificare i valori dei dati e derivare nuovi campi dai dati esistenti. Nel corso di lunghi progetti di data mining è normale eseguire diverse derivazioni, per esempio estrarre gli ID clienti da una stringa di dati di registro Web oppure creare un valore del profitto futuro prodotto dal cliente in base ai dati demografici e alle transazioni. Queste trasformazioni possono essere eseguite tramite una grande varietà di nodi Operazioni su campi.

Alcuni nodi consentono di derivare nuovi campi:



Il nodo Ricava modifica valori di dati o crea nuovi campi da uno o più campi esistenti. Crea campi di tipo Formula, Flag, Nominale, Stato, Conteggio e Condizionale.



Il nodo Ricodifica trasforma un insieme di valori categoriali in un altro. L'operazione di ricodifica consente di comprimere categorie o raggruppare dati per l'analisi.



Il nodo Discretizza crea automaticamente nuovi campi nominali (insieme) basati sui valori di uno o più campi continui (intervallo numerico) esistenti. Per esempio, è possibile trasformare un campo continuo relativo al reddito in campo categoriale contenente gruppi di reddito come deviazioni dalla media. Dopo aver creato bin per il nuovo campo, è possibile generare un nodo Ricava basato sui punti di divisione.



Il nodo Crea flag crea campi flag in base ai valori categoriali di uno o più campi nominali.



Il nodo Riorganizza converte un campo nominale o flag in un gruppo di campi in cui è possibile inserire i valori di un altro campo. Per esempio, dato un campo denominato *tipo di pagamento*, con valori di *credito*, *contanti* e *debito*, verrebbero creati tre nuovi campi (*credito*, *contanti*, *debito*), ognuno dei quali può contenere il valore del pagamento effettuato.



Il nodo Cronologia crea nuovi campi contenenti dati dei campi di record precedenti. I nodi Cronologia sono utilizzati in genere per dati sequenziali, per esempio per dati di serie temporali. Prima di utilizzare un nodo Cronologia, può essere utile ordinare i dati con un nodo Ordina.

Utilizzo del nodo Ricava

Il nodo Ricava consente di creare sei tipi di nuovi campi da uno o più campi esistenti:

- **Formula.** Il nuovo campo è il risultato di un'espressione CLEM arbitraria.
- **Flag.** Il nuovo campo è un flag, che rappresenta una condizione specificata.
- **Nominale.** Il nuovo campo è nominale, ovvero i suoi membri sono un gruppo di valori specificati.
- **Stato.** Il nuovo campo è uno di due stati. La commutazione da uno stato all'altro è attivata da una condizione specificata.
- **Conteggio.** Il nuovo campo si basa sul numero di volte in cui una condizione è risultata vera.
- **Condizionale.** Il nuovo campo è il valore di una di due espressioni, in base al valore di una condizione.

Ogni nodo contiene un insieme di opzioni speciali nella finestra di dialogo del nodo Ricava. Tali opzioni verranno illustrate negli argomenti seguenti.

L'utilizzo di quanto segue potrebbe cambiare l'ordine delle righe:

- Esecuzione in un database via push back SQL
- Esecuzione tramite IBM SPSS Analytic Server remoto
- L'utilizzo di funzioni eseguite in un IBM SPSS Analytic Server incorporato
- Il ricavo di un elenco (ad esempio, vedere [“Derivazione di un campo geospaziale o di elenco”](#) a pagina 150)
- Richiamo di una qualsiasi funzione spaziale

Impostazione delle opzioni di base relative al nodo Crea variabile

Nella parte superiore della finestra di dialogo per i nodi Crea variabile sono incluse diverse opzioni per la selezione del tipo di nodo Crea variabile desiderato.

Modalità. Selezionare **Singola** o **Multipla** per derivare un solo campo o più campi. Se si seleziona **Multipla**, la finestra di dialogo cambia per includere opzioni per più campi.

Deriva campo. Per nodi Ricava con modalità singola, specificare il nome del campo che si desidera derivare e aggiungere a ciascun record. Il nome di default è RicavaN, dove N è il numero di nodi Ricava creati fino a questo momento nella sessione corrente.

Deriva come. Selezionare un tipo di nodo Ricava, per esempio Formula o Nominale, dall'elenco a discesa. Per ogni tipo viene creato un nuovo campo in base alle condizioni specificate nella finestra di dialogo relativa al tipo.

La selezione di un'opzione dall'elenco a discesa comporta l'aggiunta di un nuovo insieme di controlli alla finestra di dialogo principale, a seconda delle proprietà di ogni tipo di nodo Ricava.

Tipo campo. Selezionare un livello di misurazione, per esempio continuo, categoriale o flag, per il nodo derivato. Questa opzione è comune a tutte le forme di nodi Ricava.

Nota: per derivare nuovi campi è spesso necessario utilizzare funzioni speciali o espressioni matematiche. Il Builder di espressioni, disponibile nella finestra di dialogo per tutti i tipi di nodi Nuovo campo, semplifica la creazione di tali espressioni e rende disponibile il controllo delle regole e un elenco completo delle espressioni CLEM.

Derivazione di campi multipli

L'impostazione della modalità **Multipla** in un nodo Crea variabile permette di derivare più campi basati sulla stessa condizione all'interno dello stesso nodo. Questa funzione consente di risparmiare tempo quando si desidera eseguire trasformazioni identiche per più campi dell'insieme di dati. Se si vuole, per esempio, generare un modello di regressione per la previsione del salario corrente in base al salario iniziale e all'esperienza precedente, potrebbe essere utile applicare una trasformazione logaritmica a tutte e tre le variabili asimmetriche. Invece di aggiungere un nuovo nodo Ricava per ogni trasformazione, è possibile applicare contemporaneamente la stessa funzione a tutti i campi. È sufficiente selezionare tutti i campi dai quali si desidera derivare un nuovo campo, quindi digitare l'espressione di derivazione utilizzando la funzione @FIELD all'interno delle parentesi del campo.

Nota: la funzione @FIELD è uno strumento importante per la derivazione contemporanea di più campi, in quanto consente di fare riferimento al contenuto dei campi correnti senza specificare il nome esatto del campo. Per esempio, un'espressione CLEM utilizzata per applicare una trasformazione logaritmica a più campi è $\log(@FIELD)$.

Se si seleziona la modalità **Multipla**, alla finestra di dialogo vengono aggiunte le seguenti opzioni:

Deriva da. Utilizzare il Selettore di campo per selezionare i campi dai quali derivare nuovi campi. Per ogni campo selezionato verrà generato un campo di output. *Nota:* i campi selezionati non devono necessariamente essere dello stesso tipo di archiviazione. Tuttavia, se la condizione non è valida per *tutti* i campi l'operazione di derivazione non verrà eseguita.

Estensione nome campo. Digitare l'estensione da aggiungere ai nuovi nomi di campo. Se un nuovo campo contiene, per esempio, il registro di *Salario Corrente*, è possibile aggiungere l'estensione *_registro* al nome del campo, ottenendo *Salario Corrente_registro*. Utilizzare i pulsanti di scelta rapida per aggiungere l'estensione come prefisso (all'inizio) o come suffisso (alla fine) del nome di campo. Il nome di default è RicavaN, dove N è il numero di nodi Ricava creati fino a questo momento nella sessione corrente.

Come nel nodo Ricava in modalità singola, è necessario generare l'espressione da utilizzare per la derivazione di un nuovo campo. Le opzioni disponibili per creare una condizione variano a seconda del tipo di operazione di derivazione selezionata. Tali opzioni verranno illustrate negli argomenti seguenti. Per generare un'espressione, è possibile digitare l'espressione direttamente nei campi della formula oppure utilizzare il Builder di espressioni facendo clic sul pulsante del calcolatore. Ricordarsi di utilizzare la funzione @FIELD quando ci si riferisce a manipolazioni su più campi.

Selezione di più campi

Per tutti i nodi che eseguono operazioni su più campi di input, per esempio Ricava (modalità multipla), Aggregazione, Ordina, Multiplot e Grafico tempo è possibile selezionare facilmente più campi tramite la finestra di dialogo Seleziona campi.

Ordina per. Per visualizzare i campi disponibili in un determinato ordine, sono disponibili le seguenti opzioni:

- **Naturale.** Visualizza l'ordine dei campi secondo la modalità di passaggio a valle nel flusso di dati nel nodo corrente.
- **Nome.** Utilizza l'ordine alfabetico per ordinare i campi per la visualizzazione.
- **Tipo.** Visualizza i campi ordinati in base al relativo livello di misurazione. Questa opzione è utile quando si selezionano campi con un determinato livello di misurazione.

Selezionare i campi dall'elenco uno per volta, oppure utilizzare i metodi Maiusc-clic e Ctrl-clic per selezionare più campi contemporaneamente. È anche possibile utilizzare i pulsanti nella parte inferiore dell'elenco per selezionare gruppi di campi in base al livello di misurazione, oppure per selezionare o deselezionare tutti i campi nella tabella.

Impostazione delle opzioni relative al nodo Crea variabile formula

I nodi Crea variabile formula creano un nuovo campo per ciascun record in un dataset in base ai risultati di un'espressione CLEM. Questa espressione non può essere condizionale. Per derivare i valori basati su un'espressione condizionale, utilizzare il tipo flag o condizionale del nodo Deriva.

Formula Specificare una formula utilizzando il linguaggio CLEM per derivare un valore per il nuovo campo.

Nota: Poiché SPSS Modeler non è in grado di conoscere il livello di misurazione secondaria da utilizzare per un campo di elenco derivato, per i livelli di misurazione Raccolta e Geospaziale, è possibile fare clic su **Specifica...** per visualizzare la finestra di dialogo **Valori** ed impostare il livello di misurazione secondaria richiesto. Per ulteriori informazioni, consultare [“Impostazione di valori elenco derivati”](#) a pagina 149.

Per i campi geospaziali, gli unici tipi di archiviazione rilevanti sono **Reale** e **Intero** (l'impostazione predefinita è **Reale**).

Impostazione di valori elenco derivati

La finestra di dialogo **Valori** viene visualizzata quando si seleziona **Specifica...** dall'elenco a discesa **Tipo campo** del nodo Crea variabile formula. In questa finestra di dialogo, è possibile impostare i valori del livello di misurazione secondaria da utilizzare per i livelli di misurazione Raccolta o Geospaziale del **Tipo campo** Formula.

Misurazione Selezionare **Raccolta** o **Geospaziale**. Se si seleziona qualsiasi altro livello di misurazione, la finestra di dialogo visualizza un messaggio che indica che non sono presenti valori modificabili.

Raccolta

L'unico elemento che è possibile impostare per il livello di misurazione **Raccolta** è **Misura elenco**. Per impostazione predefinita, questa misura è impostata su Senza tipo, ma è possibile selezionare un altro valore per impostare il livello di misurazione degli elementi all'interno dell'elenco. È possibile selezionare una delle seguenti opzioni:

- Senza tipo
- Catoriale
- Continuo
- Nominale
- Ordinale
- Indicatore

Geospaziale

Per il livello di misurazione **Geospaziale**, è possibile selezionare le seguenti posizioni per impostare il livello di misurazione degli elementi all'interno dell'elenco:

Tipo Selezionare il sottolivello di misurazione del campo geospaziale. I sottolivelli disponibili sono determinati dalla profondità del campo di elenco; i valori predefiniti sono riportati di seguito:

- Point (profondità zero)
- LineString (profondità uno)
- Polygon (profondità uno)
- MultiPoint (profondità uno)
- MultiLineString (profondità due)
- MultiPolygon (profondità due)

Per ulteriori informazioni relative ai sottolivelli, consultare l'argomento Sottolivelli di misurazione geospaziale nella sezione Nodo Tipo della Guida SPSS Modeler - Nodi origine, di elaborazione e di output.

Per ulteriori informazioni relative alle profondità di elenco, consultare l'argomento Archivio elenco e livelli di misurazione associati nella sezione Nodo origine della Guida SPSS Modeler - Nodi origine, di elaborazione e di output.

Sistema di coordinate Questa opzione è disponibile solo se il livello di misurazione è stato modificato in geospaziale da un livello non geospaziale. Per applicare un sistema di coordinate ai dati geospaziali, selezionare questa casella di controllo. Per default, viene visualizzato il sistema di coordinate impostato nel riquadro **Strumenti > Proprietà flusso > Opzioni > Geospaziale**. Per utilizzare un sistema di coordinate differente, fare clic sul pulsante **Modifica** per visualizzare la finestra di dialogo **Seleziona sistema di coordinate** e scegliere il sistema corrispondente ai dati.

Per ulteriori informazioni relative ai sistemi di coordinate, consultare l'argomento Impostazione delle opzioni geospaziali nella sezione Utilizzo dei flussi di SPSS Modeler - Guida per l'utente.

Derivazione di un campo geospaziale o di elenco

In alcuni casi, i dati che dovrebbero essere registrati come elemento elenco vengono importati in SPSS Modeler con attributi errati. Ad esempio, come campi geospaziali separati, come una coordinata x ed una coordinata y, oppure una longitudine ed una latitudine, come righe singole in un file .csv. In questo caso, è necessario combinare i singoli campi in un singolo campo di elenco; un metodo possibile per eseguire questa operazione è quello di utilizzare il nodo Deriva.

Nota: È necessario conoscere quale è il campo x (o longitudine) e quale è il campo y (o latitudine) quando si combinano i dati geospaziali. È necessario combinare i propri dati in modo che il campo di elenco risultante abbia l'ordine di elementi: [x, y, z] o [Longitudine, Latitudine], che rappresentano i formati standard per le coordinate geospaziali.

I passi riportati di seguito mostrano un semplice esempio di derivazione di un campo di elenco.

1. Nel proprio flusso, collegare un nodo Deriva al proprio nodo Origine.
2. Nella scheda Impostazioni del nodo Deriva, selezionare **Formula** dall'elenco **Deriva come**.
3. In **Tipo di campo** selezionare **Raccolta** per un elenco non geospaziale oppure **Geospaziale**. Per default, SPSS Modeler utilizza un approccio di tipo "migliore ipotesi" per impostare il dettaglio di elenco corretto; è possibile selezionare **Specifici...** per visualizzare la finestra di dialogo **Valori**. Questa finestra di dialogo può essere utilizzata come raccogliatore per l'inserimento di ulteriori informazioni sui dati nell'elenco e per la funzione geospaziale può essere utilizzata per impostare il tipo di dati e specificare il sistema di coordinate dei dati.

Nota: Per la funzione geospaziale, il sistema di coordinate specificato deve corrispondere esattamente al sistema di coordinate dei dati. Se questo non è il caso, la funzionalità geospaziale produrrà risultati non corretti.

4. Nel riquadro **Formula**, immettere la formula per combinare i propri dati nel formato di elenco corretto. In alternativa, fare clic sul pulsante del calcolatore per aprire il Builder di espressioni.

Un semplice esempio di formula per derivare un elenco è [x, y], dove x e y sono campi separati nell'origine dati. Il nuovo campo derivato creato è un elenco in cui il valore per ciascun record è uguale ai valori x e y concatenati per tale record.

Nota: I campi combinati in un elenco in questo modo hanno lo stesso tipo di archiviazione.

Per ulteriori informazioni relative agli elenchi ed alle relative profondità, consultare [“Archivio elenco e livelli di misurazione associati”](#) a pagina 9.

Impostazione delle opzioni relative al nodo Ricava indicatore

I nodi Ricava flag vengono utilizzati per indicare una condizione specifica, per esempio pressione sanguigna elevata o inattività dell'account cliente. Per ciascun record viene creato un campo flag e, se la condizione è vera, nel campo viene aggiunto il valore flag per vero.

Valore vero. Specificare il valore da includere nel campo flag per i record che soddisfano la condizione specificata sotto. L'impostazione di default è V.

Valore falso. Specificare il valore da includere nel campo flag per i record che *non* soddisfano la condizione specificata sotto. L'impostazione di default è F.

Valore vero quando. Specificare una condizione CLEM per valutare determinati valori di ciascun record e assegnare al record un valore vero o falso (definito sopra). Si noti che il valore vero verrà assegnato ai record nel caso di valori numerici non falsi.

Nota: per restituire una stringa vuota, digitare virgolette di apertura e di chiusura senza immettere alcun carattere tra di esse (" "). Le stringhe vuote vengono utilizzate spesso, per esempio come valore falso, per dare maggior risalto ai valori veri presenti in una tabella. Le virgolette dovrebbero essere utilizzate anche se si desidera ottenere un valore stringa che altrimenti verrebbe trattato come numero

Esempio

Nelle release di IBM SPSS Modeler precedenti alla 12.0, venivano importate più risposte in un singolo campo, con i valori separati da virgole. Ad esempio:

```
museum_of_design,institute_of_textiles_and_fashion  
museum_of_design  
archeological_museum  
$null$  
national_art_gallery,national_museum_of_science,other
```

Per preparare i dati per l'analisi è possibile utilizzare la funzione `hassubstring` per generare un campo flag separato per ciascuna risposta con un'espressione quale:

```
hassubstring(museums,"museum_of_design")
```

Impostazioni delle opzioni del nodo nuovo campo nominale

I nodi Ricava nominale vengono utilizzati per eseguire una serie di condizioni CLEM per determinare la condizione soddisfatta da ciascun record. Ogni volta che viene rispettata una condizione per ciascun record, al nuovo campo derivato verrà aggiunto un valore indicante l'insieme di condizioni soddisfatte.

Valore di default. Specificare il valore da utilizzare nel nuovo campo se nessuna delle condizioni viene soddisfatta.

Imposta campo su. Specificare il valore da immettere nel nuovo campo quando viene soddisfatta una determinata condizione. A ogni valore dell'elenco è associata una condizione, specificata nella colonna adiacente.

Se questa condizione è vera. Specificare una condizione per ogni membro nel campo insieme da elencare. Utilizzare il Builder di espressioni per selezionare funzioni e campi disponibili. È possibile utilizzare i pulsanti con le frecce e quello contrassegnato da una X per riordinare o rimuovere le condizioni.

Una condizione esegue la verifica dei valori di un particolare campo nell'insieme di dati. Al termine della verifica di ogni condizione, i valori specificati sopra verranno assegnati al nuovo campo in modo da indicare quale condizione è stata rispettata. Se non viene soddisfatta alcuna condizione, verrà utilizzato il valore di default.

Impostazione delle opzioni relative al nodo Ricava stato

I nodi Ricava stato sono simili ai nodi Ricava indicatore. Un nodo Ricava indicatore imposta i valori in base al modo in cui viene soddisfatta una *singola* condizione del record corrente, invece un nodo Ricava stato è in grado di modificare i valori di un campo in base al modo in cui vengono soddisfatte *due condizioni indipendenti*. Ciò significa che il valore viene modificato (attivato o disattivato) quando viene soddisfatta ciascuna condizione.

Stato iniziale. Selezionare se assegnare inizialmente il valore **Attivato** o **Disattivato** a ciascun record del nuovo campo. Si noti che questo valore può cambiare quando viene soddisfatta ciascuna condizione.

Valore "Attivato". Specificare il valore per il nuovo campo quando viene soddisfatta la condizione Attivato.

Imposta su "Attivato" se. Specificare una condizione CLEM per modificare lo stato in Attivato se la condizione è vera. Fare clic sul pulsante del calcolatore per aprire il Builder di espressioni.

Valore "Disattivato". Specificare il valore per il nuovo campo quando viene soddisfatta la condizione Disattivato.

Imposta su "Disattivato" se. Specificare una condizione CLEM per modificare lo stato in Disattivato se la condizione è falsa. Fare clic sul pulsante del calcolatore per aprire il Builder di espressioni.

Nota: per specificare una stringa vuota, digitare virgolette di apertura e di chiusura senza immettere alcun carattere tra di esse (" "). Le virgolette dovrebbero essere utilizzate anche se si desidera ottenere un valore stringa che altrimenti verrebbe trattato come numero.

Impostazione delle opzioni relative al nodo Crea variabile conteggio

Il nodo Crea variabile conteggio è utilizzato per applicare una serie di condizioni ai valori di un campo numerico nell'insieme di dati. Quando ogni condizione viene soddisfatta, il valore del campo conteggio derivato viene aumentato in base a un incremento prestabilito. Questo tipo di nodo Ricava è utile per dati di serie temporali.

Valore iniziale. Imposta un valore utilizzato per il nuovo campo durante l'esecuzione. Il valore iniziale deve essere una costante numerica. Utilizzare i pulsanti con le frecce per aumentare o diminuire il valore.

Incrementa quando. Specificare la condizione CLEM che, se soddisfatta, determina la modifica del valore derivato in base al numero specificato in Incrementa di. Fare clic sul pulsante del calcolatore per aprire il Builder di espressioni.

Incrementa di. Imposta il valore utilizzato per incrementare il conteggio. È possibile utilizzare una costante numerica oppure il risultato di un'espressione CLEM.

Reimposta quando. Specificare una condizione che, se soddisfatta, determinerà la nuova impostazione del valore derivato sul valore iniziale. Fare clic sul pulsante del calcolatore per aprire il Builder di espressioni.

Impostazione delle opzioni relative al nodo Ricava condizionale

I nodi Ricava condizionale utilizzano una serie di istruzioni Se, Allora, Altrimenti per derivare il valore del nuovo campo.

Se. Specifica una condizione CLEM che verrà valutata per ciascun record durante l'esecuzione. Se la condizione è vera (o non falsa, nel caso di numeri), al nuovo campo viene assegnato il valore specificato sotto dall'espressione Allora. Fare clic sul pulsante del calcolatore per aprire il Builder di espressioni.

Allora. Specifica un valore o un'espressione CLEM per il nuovo campo quando l'istruzione Se sopra specificata è vera (o non falsa). Fare clic sul pulsante del calcolatore per aprire il Builder di espressioni.

Altrimenti. Specifica un valore o un'espressione CLEM per il nuovo campo quando l'istruzione Se sopra specificata è falsa. Fare clic sul pulsante del calcolatore per aprire il Builder di espressioni.

Ricodifica di valori con il nodo Ricava

I nodi Ricava possono essere utilizzati anche per ricodificare i valori, per esempio convertendo un campo stringa con valori categoriali in un campo nominale (insieme) numerico.

1. Per Deriva come, selezionare il tipo di campo (nominale, flag e così via) desiderato.
2. Specificare le condizioni per la ricodifica dei valori. Per esempio, è possibile impostare il valore su 1 se `Cura= 'curaA'`, 2 se `Cura= 'curaB'` e così via.

nodo Riempimento

I nodi Riempimento sono utilizzati per sostituire i valori di campo e modificare la classe di archiviazione. È possibile scegliere di sostituire i valori in base a una condizione CLEM specificata, per esempio `@BLANK (@CAMPO)`. In alternativa, si può scegliere di sostituire tutti i valori null o vuoti con un valore specifico. I nodi Riempimento sono utilizzati spesso insieme al nodo Tipo per sostituire i valori mancanti. Per esempio, è possibile riempire i vuoti con il valore medio di un campo, specificando un'espressione `@GLOBAL_MEAN`. L'espressione riempirà tutti i vuoti con il valore medio calcolato da un nodo Calcola globali.

Riempi campi Tramite Selettore di campo (pulsante a destra del campo testo), selezionare i campi dall'insieme di dati i cui valori verranno esaminati e sostituiti. Per default, i valori vengono sostituiti in base alle espressioni Condizione e Sostituisci con specificate sotto. Le opzioni Sostituisci riportate sotto consentono di selezionare un metodo di sostituzione alternativo.

Nota: quando si selezionano più campi da sostituire con un valore definito dall'utente, è importante che i tipi di campo siano simili (tutti numerici o tutti simbolici).

Sostituisci. Selezionare uno dei seguenti metodi per sostituire i valori dei campi selezionati:

- **In base alla condizione.** Questa opzione attiva il campo Condizione e il Builder di espressioni per consentire all'utente di creare un'espressione utilizzata come condizione per effettuare la sostituzione con il valore specificato.
- **Sempre.** Sostituisce tutti i valori del campo selezionato. Per esempio, questa opzione potrebbe essere utilizzata per convertire la classe di archiviazione del reddito in una stringa tramite la seguente espressione CLEM: `(to_string(reddito))`.
- **Valori vuoti.** Sostituisce tutti i valori vuoti specificati dall'utente nel campo selezionato. Per selezionare i valori vuoti viene utilizzata la condizione standard `@BLANK (@CAMPO)`. *Nota:* per definire i valori vuoti, utilizzare la scheda Tipi del nodo origine o un nodo Tipo.
- **Valori null.** Questa opzione sostituisce tutti i valori null di sistema nel campo selezionato. Per selezionare i valori null viene utilizzata la condizione standard `@NULL (@CAMPO)`.
- **Valori vuoti e null.** Questa opzione sostituisce sia i valori vuoti che null di sistema nel campo selezionato. È utile quando non si è sicuri se i valori null sono stati o meno definiti come valori mancanti.

Condizione. Questa opzione è disponibile quando viene selezionata l'opzione **In base alla condizione**.

Utilizzare questa casella di testo per specificare un'espressione CLEM per la valutazione dei campi selezionati. Fare clic sul pulsante del calcolatore per aprire il Builder di espressioni.

Sostituisci con. Specificare un'espressione CLEM per assegnare un nuovo valore ai campi selezionati. Per sostituire il valore con un valore null, digitare `undef` nella casella di testo. Fare clic sul pulsante del calcolatore per aprire il Builder di espressioni.

Nota: quando i campi selezionati sono stringhe, è necessario sostituirli con un valore stringa. L'utilizzo dello 0 di default o di un altro valore numerico come valore sostitutivo per i campi stringa determinerà un errore.

L'utilizzo di quanto segue potrebbe cambiare l'ordine delle righe:

- Esecuzione in un database via push back SQL
- Esecuzione tramite IBM SPSS Analytic Server remoto
- L'utilizzo di funzioni eseguite in un IBM SPSS Analytic Server incorporato
- Il ricavo di un elenco (ad esempio, vedere [“Derivazione di un campo geospaziale o di elenco”](#) a pagina 150)
- Richiamo di una qualsiasi funzione spaziale

Conversione della classe di archiviazione mediante il nodo Riempimento

La condizione Sostituisci di un nodo Riempimento consente di convertire facilmente la classe di archiviazione per uno o più campi. Per esempio, utilizzando la funzione di conversione `to_integer`, è possibile convertire *reddito* da stringa in numero intero tramite la seguente espressione `CLEM:to_integer(reddito)`.

È possibile visualizzare le funzioni di conversione disponibili e generare automaticamente un'espressione CLEM utilizzando il Builder di espressioni. Dall'elenco a discesa delle funzioni, selezionare **Conversione** per visualizzare l'elenco delle funzioni di conversione della classe di archiviazione. Sono disponibili le seguenti opzioni di esecuzione:

- `to_integer(ELEMENTO)`
- `to_real(ELEMENTO)`
- `to_number(ELEMENTO)`
- `to_string(ELEMENTO)`
- `to_time(ELEMENTO)`
- `to_timestamp(ELEMENTO)`
- `to_date(ELEMENTO)`
- `to_datetime(ELEMENTO)`

Conversione dei valori di data e ora. Si noti che le funzioni di conversione, e qualsiasi altra funzione che richieda un tipo di input specifico quale un valore di data o di ora, dipendono dai formati correnti specificati nella finestra di dialogo Opzioni stream. Per esempio, se si desidera convertire un campo stringa con valori *Gen 2003*, *Feb 2003* e così via, per l'archiviazione dei dati, selezionare **MES AAAA** come formato di data di default per il flusso.

Le funzioni di conversione sono disponibili anche dal nodo Ricava per la conversione temporanea durante un calcolo di derivazione. È inoltre possibile utilizzare il nodo Ricava per eseguire altre manipolazioni, quali ricodifiche di campi stringa con valori categoriali. Consultare l'argomento [“Ricodifica di valori con il nodo Ricava”](#) a pagina 153 for more information.

Nodo Ricodifica

Il nodo Ricodifica consente la trasformazione da un insieme di valori categoriali a un altro. L'operazione di ricodifica consente di comprimere categorie o raggruppare dati per l'analisi. Per esempio, è possibile ricodificare i valori per *Prodotto* in tre gruppi, quali *Stoviglie*, *Biancheria* ed *Elettrodomestici*. Questa operazione viene spesso eseguita direttamente da un nodo distribuzione raggruppando valori e generando un nodo Ricodifica. Consultare l'argomento [“Utilizzo di un nodo distribuzione”](#) a pagina 231 for more information.

La ricodifica può essere eseguita per uno o più campi simbolici. È anche possibile scegliere di sostituire i nuovi valori per il campo esistente o generare un nuovo campo.

Utilizzo di un nodo Ricodifica

Prima di utilizzare un nodo Ricodifica, valutare se un altro nodo Operazioni su campi può risultare più appropriato all'attività in corso:

- Per trasformare intervalli numerici in insiemi utilizzando un metodo automatico, come i ranghi o i percentili, è necessario utilizzare un nodo Discretizza. Consultare l'argomento [“Nodo Discretizza”](#) a pagina 158 for more information.
- Per codificare manualmente intervalli numerici in insiemi, è necessario utilizzare un nodo Ricava. Se, per esempio, si desidera comprimere i valori di salario in specifiche categorie di intervalli di salari, è necessario utilizzare un nodo Ricava per definire manualmente ogni categoria.
- Per creare uno o più campi flag basati sui valori di un campo categoriale, per esempio *Tipo_mutuo*, è necessario utilizzare un nodo Crea flag.
- Per convertire un campo categoriale in campo di archiviazione numerica è possibile utilizzare un nodo Ricava. Per esempio, è possibile convertire i valori *No* e *Sì* rispettivamente in 0 e 1. Consultare l'argomento [“Ricodifica di valori con il nodo Ricava”](#) a pagina 153 for more information.

Impostazione delle opzioni per il nodo Ricodifica

Per utilizzare il nodo Ricodifica è necessario seguire tre passaggi:

1. Innanzitutto, selezionare se si desidera ricodificare uno o più campi.
2. Quindi, scegliere se eseguire la ricodifica nel campo esistente o creare un nuovo campo.
3. Infine, utilizzare le opzioni dinamiche nella finestra di dialogo del nodo Ricodifica per mappare gli insiemi in base alle esigenze.

Modalità. Selezionare **Singola** per ricodificare le categorie per un campo. Selezionare **Multipla** per attivare le opzioni che consentono la trasformazione di più campi contemporaneamente.

Ricodifica in. Selezionare **Ricava** per utilizzare il campo nominale originale e derivare un campo aggiuntivo contenente i valori ricodificati. Selezionare **Campo esistente** per sovrascrivere i valori nel campo originale con le nuove classificazioni. In questo caso si tratta essenzialmente di un'operazione di riempimento.

Dopo aver specificato le opzioni di sostituzione e relative alla modalità, è necessario selezionare il campo di trasformazione e specificare i nuovi valori di classificazione utilizzando le opzioni dinamiche nella parte inferiore della finestra di dialogo. Tali opzioni variano in relazione alla modalità selezionata.

Ricodifica campo (campi). Utilizzare il pulsante Selettore di campo a destra per selezionare uno (modalità Singola) o più (modalità Multipla) campi categoriali.

Nome nuovo campo. Specificare un nome per il nuovo campo nominale contenente i valori ricodificati. Questa opzione è disponibile solo in modalità Singola se è stato selezionato **Ricava**. Se si seleziona **Campo esistente**, il nome originale del campo viene mantenuto. Se si opera in modalità Multipla, questa opzione viene sostituita con controlli per specificare l'aggiunta di un'estensione a ogni nuovo campo. Consultare l'argomento [“Ricodifica di più campi”](#) a pagina 156 for more information.

Ricodifica valori. Questa tabella consente di specificare una nuova mappatura tra i valori di insieme preesistenti e quelli specificati in questo contesto.

- **Valore originale.** In questa colonna sono elencati i valori esistenti per i campi selezionati.
 - **v** Utilizzare questa colonna per digitare nuovi valori di categoria o selezionarne uno dall'elenco a discesa. Se si genera automaticamente un nodo Ricodifica utilizzando i valori di un grafico di distribuzione, tali valori verranno inseriti nell'elenco a discesa. Ciò consente di mappare rapidamente i valori esistenti su un insieme di valori noto. Per esempio, le organizzazioni sanitarie a volte raggruppano le diagnosi in modi diversi, in base alla rete o alle opzioni internazionali. Dopo una fusione o un'acquisizione, a tutte le parti verrà richiesto di ricodificare in modo uniforme i nuovi dati o i dati esistenti. Anziché reinserire manualmente tutti i valori di destinazione di un lungo elenco, è possibile leggere l'elenco principale di valori in IBM SPSS Modeler, eseguire un grafico di distribuzione per il campo *Diagnosi* e generare un nodo Ricodifica (valori) per il campo direttamente dal grafico. In questo modo tutti i valori di destinazione Diagnosi saranno disponibili nell'elenco a discesa Nuovi valori.
4. Fare clic su **Utilizza** per leggere i valori originali di uno o più campi selezionati in precedenza.

5. Fare clic su **Copia** per incollare i valori originali nella colonna *Nuovo valore* per i campi che non sono ancora stati mappati. I valori originali non mappati verranno aggiunti all'elenco a discesa.
6. Fare clic su **Cancella nuovo** per cancellare tutte le specifiche presenti nella colonna *Nuovo valore*.
Nota: questa opzione non cancella i valori dall'elenco a discesa.
7. Fare clic su **Automatico** per generare automaticamente numeri interi consecutivi per ogni valore originale. Possono essere generati solo valori interi (nessun valore reale, come 1.5, 2.5 e così via).

Per esempio, è possibile generare automaticamente numeri ID di prodotto consecutivi per i nomi di prodotto o numeri dei corsi per le offerte di un'università. Questa funzionalità corrisponde alla trasformazione di ricodifica automatica degli insiemi in IBM SPSS Statistics.

Per valori non specificati utilizza. Questa opzione consente di immettere valori non specificati nel nuovo campo. È possibile scegliere di mantenere il valore originale selezionando **Valore originale** oppure specificare un valore di default.

Ricodifica di più campi

Per mappare i valori di categoria per più campi contemporaneamente, impostare la modalità **Multipla**. In questo modo vengono attivate nuove impostazioni nella finestra di dialogo Ricodifica, descritte di seguito.

Ricodifica campi. Utilizzare il pulsante Selettore di campo a destra per selezionare i campi che si desidera trasformare. In questo modo è possibile selezionare tutti i campi contemporaneamente oppure campi di un determinato tipo, per esempio nominale o flag.

Estensione nome campo. Quando si ricodificano più campi contemporaneamente, è consigliabile specificare un'estensione comune da aggiungere a tutti i nuovi campi anziché singoli nomi di campo. Specificare un'estensione quale *ricodifica* e selezionare se inserirla come prefisso o suffisso ai nomi originali dei campi.

Classe di archiviazione e livello di misurazione per i campi ricodificati

Il nodo Ricodifica crea sempre un campo nominale dall'operazione di ricodifica. In alcuni casi, il livello di misurazione può cambiare quando si utilizza la modalità di ricodifica **Campo esistente**.

L'archiviazione del nuovo campo (il modo in cui vengono *archiviati* i dati anziché come vengono *utilizzati*) viene definita in base alle seguenti opzioni della scheda Impostazioni:

- Se nel caso di valori non specificati si sceglie di utilizzare un valore di default, il tipo di archiviazione appropriato viene determinato esaminando i nuovi valori e il valore di default. Se, per esempio, tutti i valori possono essere analizzati come numeri interi, per il campo verrà utilizzato il tipo di archiviazione come numero intero.
- Se nel caso di valori non specificati si sceglie di utilizzare i valori originali, il tipo di archiviazione viene basato sulla classe di archiviazione del campo originale. Se tutti i valori possono essere analizzati con la classe di archiviazione del campo originale, tale classe viene mantenuta; in caso contrario, la classe di archiviazione viene determinata individuando il tipo di archiviazione più appropriato che includa i valori nuovi e quelli preesistenti. Ad esempio, la ricodifica di un insieme di numeri interi { 1, 2, 3, 4, 5 } con la ricodifica 4 => 0, 5 => 0 genera un nuovo insieme di interi { 1, 2, 3, 0 }, mentre la ricodifica 4 => "Maggiore di 3", 5 => "Maggiore di 3" genera l'insieme stringa { "1", "2", "3", "Maggiore di 3" }.

Nota: se il tipo originale non era stato istanziato, verrà applicato lo stesso formato per il nuovo tipo.

Nodo Anonimizza

Il nodo Anonimizza consente di mascherare i nomi dei campi, i valori dei campi o entrambi, quando si utilizzano dati da includere in un modello a valle del nodo. In questo modo, il modello generato può essere distribuito liberamente, per esempio al supporto tecnico, senza rischiare che i dati riservati, quali record dei dipendenti o anamnesi dei pazienti, possano essere visualizzati da utenti non autorizzati.

A seconda del punto del flusso in cui il nodo Anonimizza viene situato, potrebbe essere necessario apportare modifiche ad altri nodi. Per esempio, se si inserisce un nodo Anonimizza a monte di un nodo

Seleziona, i criteri di selezione di quest'ultimo dovranno essere modificati se agiscono su valori che sono stati anonimizzati.

Il metodo da utilizzare per l'anonimizzazione dipende da diversi fattori. Per i nomi dei campi e tutti i valori di campo ad eccezione di Livelli di misurazione continui, i dati vengono sostituiti da una stringa con il seguente formato:

prefix_Sn

dove *prefisso_* è una stringa specificata dall'utente o la stringa di default *anon_* e *n* è un valore intero che parte da 0 e viene incrementato per ciascun valore univoco (per esempio, *anon_S0*, *anon_S1* e così via).

I valori di campo di tipo Continuo devono essere trasformati, poiché gli intervalli numerici si riferiscono a valori interi o reali e non a stringhe. In tal senso, possono essere anonimizzati solo mediante la trasformazione dell'intervallo in un intervallo diverso, vale a dire, mascherando i dati originali. La trasformazione di un valore *x* nell'intervallo viene eseguita nel modo seguente:

$A \star (x + B)$

dove:

A è un fattore di scala che deve essere maggiore di 0.

B è un offset di traslazione da aggiungere ai valori.

Esempio

Nel caso di un campo *ETÀ* in cui il fattore di scala *A* è impostato su 7 e l'offset di traslazione *B* è impostato su 3, i valori di *ETÀ* vengono trasformati in:

$7 \star (ETÀ + 3)$

Impostazione delle opzioni relative al nodo Anonimizza

A questo punto è possibile scegliere i campi i cui valori dovranno risultare mascherati a valle.

Si noti che i campi di dati devono essere istanziati a monte del nodo Anonimizza prima che possano essere eseguite le operazioni di anonimizzazione. È possibile istanziare i dati facendo clic sul pulsante **Leggi valori** in un nodo tipologia oppure nella scheda Tipi di un nodo di origine.

Campo. Elenca i campi nel dataset corrente. Se alcuni dei campi sono già stati anonimizzati, i relativi nomi anonimizzati vengono visualizzati qui.

Misurazione. Il livello di misurazione del campo.

Anonimizza valori. Selezionare uno o più campi, fare clic sulla colonna e scegliere **Sì** per anonimizzare il valore dei campi utilizzando il prefisso di default **anon_**; scegliere **Specifica** per visualizzare una finestra di dialogo in cui immettere il proprio prefisso o, nel caso dei valori di campi di tipo *Continuo*, specificare se per la trasformazione dei valori dei campi è necessario utilizzare valori casuali o specificati dall'utente. Si noti che i tipi di campo *Continuo* e non *Continuo* non possono essere specificati nell'ambito della stessa operazione. L'operazione va eseguita separatamente per ciascun tipo di campo.

Visualizza campi correnti. Selezionare per visualizzare i campi per gli insiemi di dati connessi in modo attivo al nodo Anonimizza. Questa opzione è selezionata per default.

Visualizza impostazioni campi inutilizzati. Selezionare per visualizzare i campi per gli insiemi di dati non più connessi al nodo. Questa opzione è utile quando si copiano nodi da un flusso all'altro o quando si salvano e si ricaricano nodi.

Specifica del metodo di anonimizzazione dei valori di campo

La finestra di dialogo Sostituisci valori consente di scegliere se utilizzare il prefisso di default o un prefisso personalizzato per i valori di campo anonimizzati. Se si fa clic su **OK** in questa finestra di dialogo,

L'impostazione di Anonimizza valori nella scheda Impostazioni viene modificata in **Sì** per il campo o i campi selezionati.

Prefisso dei valori di campo. Il prefisso di default per i valori di campo anonimizzati è **anon_**; se si preferisce utilizzare un prefisso diverso, scegliere **Personalizzato** e digitare il prefisso.

La finestra di dialogo Trasforma valori viene visualizzata solo per i campi di tipo Continuo e consente di specificare se per la trasformazione dei valori dei campi devono essere utilizzati valori casuali o valori specificati dall'utente.

Casuale. Scegliere questa opzione se si desidera utilizzare valori casuali per la trasformazione. L'opzione **Imposta seme random** è selezionata per default; specificare un valore nel campo **Seme** oppure utilizzare il valore di default.

Fisso. Scegliere questa opzione se si desidera specificare i propri valori per la trasformazione.

- **Scala per.** Il numero per il quale i valori dei campi verranno moltiplicati durante la trasformazione. Il valore minimo è 1 e il valore massimo solitamente è 10, ma può essere ridotto per evitare l'overflow.
- **Transla per.** Il numero che verrà aggiunto ai valori dei campi durante la trasformazione. Il valore minimo è 0; il valore massimo è normalmente 1000, ma può essere ridotto per evitare l'overflow.

Anonimizzazione dei valori dei campi

I campi che sono stati selezionati per l'anonimizzazione nella scheda Impostazioni subiscono l'anonimizzazione dei valori:

- Quando si esegue il flusso contenente il nodo Anonimizza
- Quando si visualizzano i valori in anteprima

Per visualizzare i valori in anteprima, fare clic sul pulsante **Anonimizza valori** nella scheda Valori anonimizzati. Selezionare quindi un nome di campo dall'elenco a discesa.

Se il livello di misurazione è Continuo, vengono visualizzati:

- Valori minimo e massimo dell'intervallo originale
- Equazione utilizzata per trasformare i valori

Se il livello di misurazione è diverso da Continuo, vengono visualizzati i valori originale e anonimizzato per tale campo.

Quando la visualizzazione presenta uno sfondo giallo, significa che l'impostazione del campo selezionato è stata modificata dopo l'ultima anonimizzazione dei valori oppure che sono state apportate delle modifiche ai dati a monte del nodo Anonimizza e i valori anonimizzati potrebbero non essere più corretti. Viene visualizzato l'insieme di valori corrente; fare clic nuovamente sul pulsante **Anonimizza valori** per generare un nuovo insieme di valori in base all'impostazione corrente.

Anonimizza valori. Consente di creare valori anonimizzati per il campo selezionato e di visualizzarli in una tabella. Se si utilizza un seme random per un campo di tipo Continuo, ogni volta che si fa clic su questo pulsante viene creato un insieme di valori diverso.

Cancella valori. Cancella i valori originali e anonimizzati dalla tabella.

Nodo Discretizza

Il nodo Discretizza consente di creare automaticamente nuovi campi nominali basati sui valori di uno o più campi continui (intervallo numerico). Per esempio, è possibile trasformare un campo continuo relativo al reddito in campo categoriale contenente gruppi di reddito di larghezza equivalente o come deviazioni dalla media. In alternativa, è possibile selezionare un campo "supervisore" categoriale per mantenere la forza dell'associazione originale tra i due campi.

La discretizzazione può essere utile per diversi motivi, fra cui:

- **Requisiti degli algoritmi.** Alcuni algoritmi, come Naive Bayes e Regressione logistica, richiedono input categoriali.
- **Prestazioni.** Alcuni algoritmi, come l'algoritmo logistico multinomiale, possono avere migliori performance se viene ridotto il numero dei valori distinti dei campi di input. Per esempio, utilizzare il valore mediano o medio per ogni bin invece dei valori originali.
- **Privacy dei dati.** Le informazioni personali riservate quali, per esempio, lo stipendio, possono essere riportate sotto forma di intervalli invece che di cifre effettive, in modo da proteggere la privacy.

Sono disponibili diversi metodi di raccolta. Dopo aver creato bin per il nuovo campo, è possibile generare un nodo Ricava basato sui punti di divisione.

Utilizzo di un nodo Discretizza

Prima di utilizzare un nodo Discretizza, valutare se un'altra tecnica potrebbe essere più appropriata per l'attività in corso:

- Per specificare manualmente punti di divisione per le categorie, come specifici intervalli di salario predefiniti, utilizzare un nodo Deriva. Consultare l'argomento [“nodo Ricava” a pagina 146](#) per ulteriori informazioni.
- Per creare nuove categorie per insiemi esistenti, utilizzare un nodo Ricodifica. Consultare l'argomento [“Nodo Ricodifica” a pagina 154](#) per ulteriori informazioni.

Gestione dei valori mancanti

Il nodo Discretizza gestisce i valori mancanti come segue:

- **Vuoti definiti dall'utente.** I valori mancanti specificati come valori vuoti vengono inclusi durante la trasformazione. Ad esempio, se viene specificato -99 per indicare un valore vuoto utilizzando il nodo tipologia, tale valore verrà incluso nel processo di raccolta. Per ignorare i vuoti durante la discretizzazione, utilizzare un nodo Riempimento per sostituire i valori vuoti con il valore null di sistema.
- **Valori mancanti di sistema (\$null\$).** I valori null vengono ignorati durante la discretizzazione e restano null dopo la trasformazione.

Nella scheda Impostazioni sono incluse le opzioni per le tecniche disponibili. Nella scheda Visualizza sono riportati i punti di divisione stabiliti per i dati eseguiti precedentemente attraverso il nodo.

Impostazione delle opzioni relative al nodo Discretizza

Il nodo Discretizza consente di generare automaticamente bin (categorie) utilizzando le seguenti tecniche:

- Discretizzazione larghezza fissa
- Blocchi (conteggio o somma uguale)
- Media e deviazione standard
- Ranghi
- Ottimizzazione relativa a un campo "supervisore" categoriale

La parte inferiore della finestra cambia in modo dinamico in relazione al metodo di discretizzazione selezionato.

Campi bin. Le trasformazioni in sospenso per i campi continui (intervallo numerico) sono visualizzate in questo punto. Il nodo Discretizza consente di eseguire la discretizzazione di più campi simultaneamente. Aggiungere o rimuovere campi mediante i pulsanti a destra.

Metodo di raccolta. Selezionare il metodo utilizzato per determinare i punti di divisione per i nuovi bin di campo (categorie). Gli argomenti seguenti descrivono le opzioni disponibili in ogni caso.

Soglie bin. Specifica come vengono calcolate le soglie bin.

- **Ricalcola sempre.** I punti di divisione e le allocazioni dei bin sono sempre ricalcolati ogni volta che il nodo viene eseguito.

- **Leggi dalla scheda Valori bin se disponibile.** I punti di divisione e le allocazioni dei bin sono ricalcolati solo se necessario (ad esempio, quando vengono aggiunti nuovi dati).

I metodi di discretizzazione disponibili sono esaminati negli argomenti seguenti.

Bin a larghezza fissa

Quando si sceglie **Larghezza fissa** come metodo di discretizzazione, viene visualizzato un nuovo insieme nella finestra di dialogo.

Estensione nome. Specificare un'estensione da utilizzare per i campi generati. *_BIN* è l'estensione di default. È inoltre possibile specificare se l'estensione verrà aggiunta all'inizio (**Prefisso**) o alla fine (**Suffisso**) del nome del campo. Per esempio, è possibile generare un nuovo campo denominato *reddito_BIN*.

Larghezza bin. Specificare un valore (intero o reale) utilizzato per calcolare la "larghezza" del bin. Per esempio, è possibile utilizzare il valore di default, 10, per discretizzare il campo *Età*. Poiché il campo *Età* ha un intervallo 18–65, i bin generati saranno quelli illustrati nella seguente tabella.

Tabella 25. Bin per Età con intervallo 18–65					
Bin 1	Bin 2	Bin 3	Bin 4	Bin 5	Bin 6
>=da 13 a <23	>=da 23 a <33	>=da 33 a <43	>=da 43 a <53	>=da 53 a <63	>=da 63 a <73

L'inizio dell'intervallo dei bin viene calcolato sottraendo la metà della larghezza del bin al valore più basso rilevato (come indicato). Ad esempio, nei bin mostrati in precedenza, 13 viene utilizzato per iniziare gli intervalli in base al seguente calcolo: $18 [\text{valore dati più basso}] - 5 [0.5 \times (\text{larghezza bin } 10)] = 13$.

N. di bin. Questa opzione consente di specificare un numero intero utilizzato per determinare il numero di bin a larghezza fissa (categorie) per i nuovi campi.

Dopo aver eseguito il nodo Discretizza in un flusso, è possibile visualizzare le soglie dei bin generate facendo clic sulla scheda **Anteprima** nella finestra di dialogo del nodo Discretizza. Consultare l'argomento "Anteprima dei bin generati" a pagina 163 per ulteriori informazioni.

Blocchi (conteggio o somma uguale)

Il metodo di discretizzazione a blocchi crea dei campi nominali che possono essere utilizzati per suddividere i record analizzati in gruppi percentili (o quartili, decili e così via) in modo che ogni gruppo contenga lo stesso numero di record o che la somma dei valori di ciascun gruppo sia uguale. I record vengono classificati in ordine crescente a seconda del valore del campo bin specificato, in modo tale che ai record con i valori più bassi per la variabile bin selezionata viene assegnato il rango 1, all'insieme di record seguente il rango 2 e così via. I valori di soglia di ogni bin vengono generati automaticamente in base ai dati e al metodo di discretizzazione a blocchi utilizzato.

Estensione nome blocco. Specificare un'estensione da utilizzare per i campi generati con p-tili standard. L'estensione di default è *_TILE* preceduta da *N*, dove *N* è il numero percentile. È inoltre possibile specificare se l'estensione verrà aggiunta all'inizio (**Prefisso**) o alla fine (**Suffisso**) del nome del campo. Per esempio, è possibile generare un nuovo campo denominato *reddito_BIN4*.

Estensione blocco personalizzata. Specificare un'estensione da utilizzare per l'intervallo di blocchi personalizzato. L'impostazione di default è *_TILEN*. Notare che *N*, in questo caso, *non* viene sostituito dal numero personalizzato.

I p-tili disponibili sono:

- **Quartile.** Genera quattro bin, ognuno contenente il 25% dei casi.
- **Quintile.** Genera cinque bin, ognuno contenente il 20% dei casi.
- **Decile.** Genera dieci bin, ognuno contenente il 10% dei casi.
- **Ventile.** Genera venti bin, ognuno contenente il 5% dei casi.
- **Percentile.** Genera cento bin, ognuno contenente l'1% dei casi.

- **N personalizzato.** Selezionare per specificare il numero di bin. Per esempio, il valore 3 produrrebbe tre categorie suddivise (due punti di divisione), ognuna contenente il 33.3% dei casi.

Si noti che se nei dati è presente un numero di valori discreti inferiore al numero di blocchi specificati, non tutti i blocchi saranno utilizzati. In tali casi, la nuova distribuzione risulterà simile a quella originale dei dati.

Metodo di espansione. Consente di specificare il metodo utilizzato per assegnare i record ai bin.

- **Conteggio dei record.** Cerca di assegnare un numero di record uguale a ogni bin.
- **Somma dei valori.** Cerca di assegnare i record ai bin in modo che la somma dei valori di ogni bin sia uguale. Per esempio, nella targetizzazione dei tentativi di vendita, questo metodo può essere utilizzato per assegnare i potenziali clienti a gruppi di decili in base al valore di ogni record, con i potenziali clienti di valore massimo nel primo bin. Per esempio un'azienda farmaceutica potrebbe classificare i medici in gruppi di decili in base al numero di ricette compilate. Ogni decile conterrebbe più o meno lo stesso numero di ricette, ma il numero di individui che genera le ricette non sarebbe uguale, poiché gli individui che compilano più ricette sono concentrati nel decile 10. Questo approccio presuppone che tutti i valori siano maggiori di zero e in caso contrario può generare risultati inattesi.

Pari merito. Se i valori a entrambi i lati di un punto di divisione sono identici, si ottiene una condizione di pari merito. Per esempio, nel caso di assegnazione di decili in cui più del 10% dei record ha lo stesso valore per il campo bin, non è possibile che tutti i record possano rientrare nello stesso bin senza forzare in qualche modo la soglia. I record a pari merito possono essere spostati al bin successivo o mantenuti in quello corrente, ma è necessario che la condizione venga risolta affinché tutti i record con valori identici rientrino nello stesso bin, anche se ciò potrebbe comportare per alcuni bin un numero di record superiore al previsto. Di conseguenza, è possibile che anche le soglie dei bin successivi vengano adeguate e che i valori siano assegnati in modo diverso per lo stesso insieme di numeri in base al metodo usato per risolvere le condizioni di pari merito.

- **Aggiungi a successivo.** Selezionare questa opzione per spostare i valori pari merito nel bin successivo.
- **Mantieni in corrente.** Mantiene i valori pari merito nel bin corrente (più basso). Questo metodo può determinare la creazione di un numero totale di bin inferiore.
- **Assegna casualmente.** Selezionare questa opzione per allocare in modo casuale i valori pari merito a un bin. In questo modo si tenta di mantenere uguale il numero di record di ogni bin.

Esempio: espansione per conteggio dei record

La tabella riportata di seguito illustra il modo in cui i valori di campo semplificati vengono classificati come quartili quando viene eseguita l'espansione per conteggio di record. Si noti che i risultati possono variare a seconda dell'opzione di pari merito selezionata.

Valori	Aggiungi a successivo	Mantieni in corrente
10	1	1
13	2	1
15	3	2
15	3	2
20	4	3

Il numero di elementi per bin viene calcolato come segue:

numero totale del valore/numero di blocchi

Nel precedente esempio semplificato il numero desiderato di elementi per bin è 1,25 (5 valori/4 quartili). Il valore 13 (ossia il valore numero 2) si trova a cavallo della soglia di conteggio desiderata 1,25 e, quindi, viene trattato diversamente in relazione all'opzione di pari merito selezionata. In modalità **Aggiungi a successivo** questo valore viene aggiunto al bin 2, mentre in modalità **Mantieni in corrente** viene lasciato

nel bin 1, spostando l'intervallo di valori del bin 4 all'esterno dei valori di dati esistenti. Come risultato, vengono creati solo tre bin e le soglie per ciascun bin vengono regolate di conseguenza, come illustrato nella tabella riportata di seguito.

Tabella 27. Risultato esempio di raccolta		
Intervallo	Inferiore	Superiore
1	>=10	<15
2	>=15	<20
3	>=20	<=20

Nota: l'attivazione dell'elaborazione parallela può accelerare il processo di discretizzazione a blocchi.

Classifica casi

Se si sceglie **Ranghi** come metodo di discretizzazione, nella finestra di dialogo viene visualizzato un nuovo insieme di opzioni.

L'assegnazione di ranghi crea nuovi campi contenenti ranghi, ranghi frazionari e valori percentili per i campi numerici in base alle opzioni specificate di seguito.

Ordine rango. Selezionare **Crescente** (il valore più basso viene indicato con 1) o **Decrescente** (il valore più alto viene indicato con 1).

Rango. Selezionare il tipo di rango in ordine crescente o decrescente, come indicato in precedenza. L'intervallo dei valori nel nuovo campo sarà $1-N$, dove N è il numero di valori discreti nel campo originale. Ai valori pari merito viene assegnata la media del rispettivo rango.

Rango frazionario. Selezionare i tipi di rango in cui il valore del nuovo campo equivale al rango diviso per la somma dei pesi dei casi non mancanti. I ranghi frazionari sono compresi nell'intervallo 0–1.

Percentuale rango frazionario. Ciascun rango è diviso per il numero di record con valori validi e moltiplicato per 100. I ranghi frazionari percentuali sono compresi nell'intervallo 1–100.

Estensione. Per tutte le opzioni dei ranghi è possibile creare estensioni personalizzate e specificare se l'estensione verrà aggiunta all'inizio (**Prefisso**) o alla fine (**Suffisso**) del nome del campo. Per esempio, è possibile generare un nuovo campo denominato *reddito_P_RANGO*.

Deviazione standard/Media

Se si sceglie **Deviazione standard/Media** come metodo di discretizzazione, nella finestra di dialogo viene visualizzato un nuovo insieme di opzioni.

Questo metodo genera uno o più campi nuovi con categorie suddivise in base ai valori della deviazione standard e media della distribuzione dei campi specificati. Selezionare il numero di deviazioni da utilizzare di seguito.

Estensione nome. Specificare un'estensione da utilizzare per i campi generati. *_SDBIN* è l'estensione di default. È inoltre possibile specificare se l'estensione verrà aggiunta all'inizio (**Prefisso**) o alla fine (**Suffisso**) del nome del campo. Per esempio, è possibile generare un nuovo campo denominato *reddito_SDBIN*.

- **+/- 1 deviazione standard.** Selezionare questa opzione per generare tre bin.
- **+/- 2 deviazioni standard.** Selezionare questa opzione per generare cinque bin.
- **+/- 3 deviazioni standard.** Selezionare questa opzione per generare sette bin.

Ad esempio, se si seleziona +/-1 deviazione standard, vengono calcolati i tre bin illustrati nella tabella riportata di seguito.

Tabella 28. Esempio di bin con deviazione standard

Bin 1	Bin 2	Bin 3
$x < (\text{Media} - \text{Dev std.})$	$(\text{Media} - \text{Dev std.}) \leq x \leq (\text{Media} + \text{Dev std.})$	$x > (\text{Media} + \text{Dev std.})$

In una distribuzione normale, il 68% dei casi è compreso in una deviazione standard della media, il 95% in due deviazioni standard e il 99% in tre deviazioni standard. Tuttavia, si tenga presente che la creazione di categorie suddivise in base a deviazioni standard può determinare la definizione di alcuni bin all'esterno dell'effettivo intervallo di dati e anche dell'intervallo di possibili valori di dati (per esempio, un intervallo di salari negativo).

Categorizzazione ottimale

Se il campo da discretizzare è fortemente associato a un altro campo categoriale, è possibile selezionare il campo categoriale come campo "supervisore" al fine di creare i bin in modo che venga mantenuta la forza dell'associazione originale tra i due campi.

Per esempio, si supponga di avere utilizzato l'analisi dei cluster per raggruppare diversi stati o regioni in base ai tassi di insolvenza sui mutui residenziali, con i tassi più alti raccolti nel primo cluster. In questo caso, si potrebbe scegliere *Percentuale oltre la scadenza* e *Percentuale pignoramenti* come campi bin e il campo di appartenenza al cluster generato dal modello come campo supervisore.

Estensione nome Specificare un'estensione da utilizzare per il campo o i campi generati e indicare se si desidera aggiungerla all'inizio (**Prefisso**) o alla fine (**Suffisso**) del nome del campo. Per esempio, è possibile generare un nuovo campo denominato `scaduti_OTTIMALE` e un altro campo denominato `pignorati_OTTIMALE`.

Campo Supervisore Un campo categoriale utilizzato per creare i bin.

Esegui pre-discretizzazione per ottimizzare le performance con grandi insiemi di dati Indica se è necessario utilizzare un'elaborazione preliminare per facilitare la discretizzazione ottimale. Il metodo raggruppa i valori di scala in un alto numero di bin utilizzando un semplice metodo di discretizzazione non supervisionato, rappresenta i valori dei singoli bin in base alla media e corregge di conseguenza il peso del caso prima di procedere alla discretizzazione supervisionata. In pratica, questo metodo privilegia la velocità rispetto alla precisione ed è consigliato per insiemi di dati di grosse dimensioni. È anche possibile specificare il numero massimo di bin di ogni variabile dopo la pre-elaborazione quando si utilizza questa opzione.

Unisci bin che presentano conteggi relativamente bassi con una vicinanza di dimensioni maggiori. Se attivata, questa opzione indica che un bin viene unito se il rapporto tra le sue dimensioni (numero di casi) e quelle di un bin adiacente è inferiore alla soglia specificata; si noti che soglie più elevate possono determinare un maggior numero di unioni.

Impostazioni dei punti di divisione

La finestra di dialogo Impostazioni dei punti di divisione consente di specificare le opzioni avanzate relative all'algoritmo di discretizzazione ottimale. Queste opzioni indicano all'algoritmo in che modo calcolare i bin utilizzando il campo obiettivo.

Discretizza punti di fine. Consente di specificare se i punti di fine inferiore e superiore devono essere inclusi ($\text{inferiore} \leq x$) o esclusi ($\text{inferiore} < x$).

Primo e ultimo bin. È possibile specificare se il primo e l'ultimo bin devono essere illimitati (estendersi verso l'infinito positivo o negativo) oppure limitati dai punti dati inferiore o superiore.

Anteprima dei bin generati

La scheda Discretizza valori del nodo Discretizza consente di visualizzare le soglie per i bin generati. Mediante il menu Genera, è anche possibile creare un nodo Deriva che può essere utilizzato per applicare queste soglie da un dataset all'altro.

Campo nei bin. Utilizzare l'elenco a discesa per selezionare un campo da visualizzare. I nomi di campo mostrati utilizzano il nome originale del campo per maggiore chiarezza.

Blocco. Utilizzare l'elenco a discesa per selezionare un blocco, per esempio 10 o 100, da visualizzare. Questa opzione è disponibile solo quando i bin sono stati generati utilizzando il metodo dei blocchi con conteggio o somma uguale.

Soglie bin. Vengono qui visualizzati i valori di soglia per ogni bin generato, nonché il numero dei record che rientrano in ogni bin. Solo nel caso del metodo di discretizzazione ottimale, il numero dei record dei singoli bin viene espresso come percentuale della quantità totale. Si noti che le soglie non sono applicabili quando si utilizza il metodo di discretizzazione per ranghi.

Leggi valori. Consente di leggere i valori discretizzati dall'insieme di dati. Si noti che anche le soglie vengono sovrascritte quando nuovi dati vengono eseguiti attraverso il flusso.

Generazione di un nodo Deriva

Il menu Genera consente di creare un nodo Deriva sulla base delle soglie correnti. È utile per applicare soglie di bin stabilite da un dataset all'altro. Inoltre, dopo aver individuato i punti di suddivisione, un'operazione Deriva risulta più efficace (più rapida) di un'operazione Discretizza quando si utilizzano insiemi di dati molto estesi.

Nodo Analisi RFM

Il nodo Analisi RFM (Recency, Frequency, Monetary, Passato recente, Frequenza, Monetario) consente di determinare in modo quantitativo i clienti potenzialmente migliori verificando quanto tempo è trascorso dal loro ultimo acquisto (passato recente), con quale frequenza hanno effettuato acquisti (frequenza) e quanto hanno speso per tutte le transazioni (monetario).

L'analisi RFM si basa sull'idea che i clienti che acquistano una volta un prodotto o un servizio hanno maggiori probabilità di acquistarlo nuovamente. I dati sui clienti suddivisi in categorie vengono distribuiti in un certo numero di bin, con i criteri di discretizzazione modificati in funzione delle proprie esigenze. In ogni bin, ai clienti viene assegnato un punteggio; i punteggi vengono quindi combinati per ottenere un punteggio RFM complessivo. Tale punteggio è una rappresentazione dell'appartenenza di un cliente ai bin creati per ogni parametro RFM. Questi dati discretizzati possono essere sufficienti per le proprie esigenze, per esempio perché individuano i clienti di maggior valore e che acquistano con maggiore frequenza; in caso contrario, i dati possono essere passati a un flusso per essere sottoposti a ulteriore modellazione e analisi.

Si noti tuttavia che, sebbene la capacità di analizzare e classificare i punteggi RFM sia uno strumento utile, è necessario tenere presente determinati fattori quando lo si utilizza. Si può essere tentati di scegliere come obiettivo i clienti con le classificazioni più elevate; tuttavia, una eccessiva sollecitazione di questi clienti potrebbe creare fastidio e determinare invece un calo degli acquisti ripetuti. È inoltre bene ricordare che i clienti con punteggio basso non vanno trascurati, bensì coltivati, per farli diventare clienti migliori. Al contrario, a seconda del mercato, un punteggio alto in sé non indica necessariamente un buon cliente potenziale. Per esempio, un cliente allocato al bin 5 per passato recente (cioè un cliente che ha effettuato un acquisto molto di recente) potrebbe non essere il cliente obiettivo migliore per un'azienda che vende prodotti costosi e di maggiore durata quali auto o televisori.

Nota: in base al modo in cui i dati sono archiviati, potrebbe essere necessario far precedere un nodo Aggregazione RFM al nodo Analisi RFM per trasformare i dati in un formato utilizzabile. Per esempio, i dati di input devono essere nel formato del cliente, con una riga per ogni cliente; se i dati dei clienti sono in formato transazionale, utilizzare un nodo Aggregazione RFM a monte per derivare i campi Passato recente, Frequenza e Monetario. Consultare l'argomento [“Nodo Aggregazione RFM”](#) a pagina 78 for more information.

I nodi Aggregazione RFM e Analisi RFM di IBM SPSS Modeler sono impostati per utilizzare la discretizzazione indipendente, ovvero classificano e discretizzano i dati rispetto a ogni misura di passato recente, frequenza e valore monetario, indipendentemente dai loro valori o dalle altre due misure.

Impostazioni del nodo Analisi RFM

Passato recente. Il Selettore di campo (campo a destra della casella di testo) permette di selezionare il campo Passato recente il cui valore può essere una data, un timestamp o un semplice numero. Si noti che, quando la data della transazione più recente è rappresentata da una data o da un timestamp, si considera più recente il valore più alto; quando invece è rappresentata da un numero, questo indica il tempo trascorso dalla transazione più recente e si considera più recente il valore più basso.

Nota: se nel flusso il nodo Analisi RFM è preceduto da un nodo Aggregazione RFM, i campi Passato recente, Frequenza e Monetario generati dal nodo Aggregazione RFM devono essere selezionati come input nel nodo Analisi RFM.

Frequenza. Selezionare il campo Frequenza da utilizzare con il selettore di campo.

Monetario. Selezionare il campo Monetario da utilizzare con il Selettore di campo.

Numero di bin. Selezionare il numero di bin da creare per ciascuno dei tre tipi di output. Il valore predefinito è 5.

Nota: il numero minimo di bin è 2, il massimo è 9.

Peso. Per default, nel calcolo dei punteggi la massima importanza viene attribuita ai dati relativi al passato recente, seguiti da quelli di frequenza e monetario. Se necessario è possibile modificare la ponderazione che influisce su uno o più di questi dati per cambiare il dato a cui attribuire la massima importanza.

Il punteggio RFM viene calcolato nel modo seguente: (punteggio Passato recente x peso Passato recente) + (punteggio Frequenza x peso Frequenza) + (punteggio Monetario x peso Monetario).

Pari merito. Specifica le modalità di discretizzazione dei punteggi identici (pari merito). Le opzioni disponibili sono:

- **Aggiungi a successivo.** Selezionare questa opzione per spostare i valori pari merito nel bin successivo.
- **Mantieni in corrente.** Mantiene i valori pari merito nel bin corrente (più basso). Questo metodo può determinare la creazione di un numero totale di bin inferiore. Questa è l'impostazione di default.

Soglie bin. Specificare se i punteggi RFM e le allocazioni dei bin vengono sempre rielaborati all'esecuzione del nodo, o se vengono elaborati solo quando è necessario (per esempio in occasione dell'aggiunta di nuovi dati). Se si seleziona **Leggi dalla scheda Valori bin se disponibile**, è possibile modificare i punti di divisione superiore ed inferiore per i diversi bin nella scheda Discretizza valori.

Quando viene eseguito, il nodo Analisi RFM discretizza i campi grezzi di passato recente, frequenza e monetario e aggiunge i seguenti nuovi campi all'insieme di dati:

- Punteggio attualità. Un rango (valore di discretizzazione) per Passato recente
- Punteggio frequenza. Un rango (valore di discretizzazione) per la Frequenza
- Punteggio valore monetario. Un rango (valore di discretizzazione) per Monetario
- Punteggio RFM. La somma ponderata dei punteggi di passato recente, frequenza e monetario.

Aggiungi valori anomali ai bin alle estremità. Se viene selezionata questa casella di controllo, i record che si trovano al di sotto del bin inferiore vengono aggiunti al bin inferiore ed i record che si trovano al di sopra del bin superiore vengono aggiunti al bin superiore — in caso contrario, viene loro assegnato un valore null. La casella è disponibile solo se si seleziona **Leggi dalla scheda Valori bin se disponibile**.

Discretizzazione con il nodo Analisi RFM

La scheda Discretizza valori consente di visualizzare e in alcuni casi modificare le soglie per i bin generati.

Nota: i valori di questa scheda si possono modificare solo se si è selezionata l'opzione **Leggi dalla scheda Valori bin se disponibile** nella scheda Impostazioni.

Campo nei bin. Utilizzare l'elenco a discesa per selezionare un campo da suddividere in bin. I valori disponibili sono quelli selezionati nella scheda Impostazioni.

Tabella Discretizza valori. I valori delle soglie vengono visualizzati per ogni bin generato. Se si seleziona **Leggi dalla scheda Valori bin se disponibile** nella scheda Impostazioni è possibile modificare i punti di divisione superiore e inferiore di ogni bin facendo doppio clic sulla cella corrispondente.

Leggi valori. Consente di leggere i valori discretizzati dall'insieme di dati e di popolare la tabella Discretizza valori. Si noti che se si seleziona **Ricalcola sempre** nella scheda Impostazioni, le soglie dei bin verranno sovrascritte quando vengono elaborati nuovi dati nel flusso.

Nodo dell'insieme

Il nodo dell'insieme combina due o più nugget del modello per ottenere previsioni più precise di quelle ricavabili dai singoli modelli. Se si combinano le previsioni di più modelli è possibile superare le limitazioni dei singoli modelli e ottenere un livello di precisione complessiva più elevato. I modelli combinati in questo modo forniscono in genere prestazioni almeno equivalenti a quelle del singolo modello migliore, quando non addirittura superiori.

Questa combinazione di nodi viene eseguita automaticamente nei nodi Modelli automatici Classificatore automatico, Numerico automatico e Cluster automatico.

Dopo avere utilizzato il nodo dell'insieme è possibile utilizzare un nodo Analisi o Valutazione per confrontare la precisione dei risultati combinati con quelli di ciascun modello di input. Per eseguire questa operazione, verificare che l'opzione **Filtra campi generati dai modelli di classificazione binari** sia deselezionata nella scheda Impostazioni del nodo dell'insieme.

Campi di output

Ogni nodo dell'insieme genera un campo contenente i punteggi combinati. Il nome del campo è composto dal campo obiettivo specificato con il prefisso $\$XF_$, $\$XS_$ o $\$XR_$, a seconda del livello di misurazione del campo - rispettivamente, flag, nominale (insieme) o continuo (intervallo). Per esempio, se il campo obiettivo è un campo flag denominato *risposta*, il campo di output sarà $\$XF_risposta$.

Campi di confidenza o propensione. Per i campi nominali e flag, vengono creati ulteriori campi di confidenza o propensione in base al metodo dell'insieme, come indicato in dettaglio nella tabella riportata di seguito.

Tabella 29. Creazione campo del metodo dell'insieme	
Metodo dell'insieme	Nome del campo
Voting Confronto ponderato con confidenza Confronto ponderato con propensione grezza Confronto ponderato con propensione regolata Confidenza più elevata vince	$\$XFC_<campo>$
Propensione grezza media	$\$XFRP_<campo>$
Propensione grezza/regolata media	$\$XFAP_<campo>$

Impostazioni del nodo dell'insieme

Campo obiettivo per insieme. Selezionare un campo singolo che sarà utilizzato come obiettivo da due o più modelli a monte. I modelli a monte possono utilizzare target flag, nominali o continui, ma per poter combinare i punteggi è necessario che almeno due modelli condividano lo stesso obiettivo.

Filtra campi generati dai modelli di classificazione binari. Elimina dall'output tutti i campi aggiuntivi generati dai singoli modelli che alimentano il nodo dell'insieme. Selezionare questa casella di controllo se si è interessati unicamente al punteggio combinato di tutti i modelli di input. Verificare che questa opzione sia deselezionata se, per esempio, si desidera utilizzare un nodo Analisi o Valutazione per confrontare la precisione del punteggio combinato con quella dei singoli modelli di input.

Le impostazioni disponibili dipendono dal livello di misurazione del campo selezionato come obiettivo.

Target continui

Per i target continui viene calcolata la media dei punteggi. Questo è l'unico metodo disponibile per combinare i punteggi.

Quando si esegue la media di punteggi o stime, il nodo dell'insieme utilizza un calcolo degli errori standard per stabilire la differenza tra i valori misurati o stimati e quelli veri, e per mostrare la corrispondenza di queste stime. I calcoli degli errori standard vengono generati di default per i nuovi modelli; tuttavia, è possibile deselezionare la casella di controllo per i modelli esistenti, per esempio se devono essere rigenerati.

Obiettivi categoriali

Per gli obiettivi categoriali sono supportati numerosi metodi fra cui il **confronto**, che consiste nel conteggio del numero di volte in cui ogni possibile valore previsto viene scelto e nella selezione del valore con il totale più elevato. Per esempio, se tre modelli su cinque prevedono *sì* e gli altri due *no*, il *sì* vince per un voto di 3 a 2. In alternativa, i voti possono essere **ponderati** in base al valore di confidenza o di propensione di ogni previsione. Vengono quindi sommati i pesi e viene nuovamente selezionato il valore con il totale più alto. La confidenza della previsione finale è la somma dei pesi del valore vincente divisa per il numero dei modelli compresi nell'insieme.

Tutti i campi categoriali. Sono supportati i seguenti metodi sia per i campi flag che per i campi nominali:

- Voting
- Confronto ponderato con confidenza
- Confidenza più elevata vince

Solo i campi flag. Solo per i campi flag, sono disponibili anche numerosi metodi basati sulla propensione:

- Confronto ponderato con propensione grezza
- Confronto ponderato con propensione regolata
- Propensione grezza media
- Propensione regolata media

Confronti a pari merito. Per i metodi del confronto è possibile specificare le modalità di risoluzione delle situazioni di pari merito.

- **Selezione casuale.** Viene scelto a caso uno dei valori pari merito.
- **Confidenza più elevata.** Vince il valore pari merito previsto con la confidenza più elevata. Si noti che questa non corrisponde necessariamente alla confidenza più elevata di tutti i valori previsti.
- **Propensione grezza o regolata (solo campi flag).** Il valore pari merito previsto con la massima propensione assoluta, dove la propensione assoluta è calcolata come:

$$\frac{\text{abs}(0.5 - \text{propensione})}{2} *$$

O, nel caso della propensione regolata:

$$\text{abs}(0.5 - \text{propensione regolata}) * 2$$

Nodo Partizione

I nodi Partizione vengono utilizzati per generare un campo partizione che suddivide i dati in sottoinsiemi distinti o campioni destinati alle fasi di addestramento, test e convalida della creazione del modello. Utilizzando un campione per generare il modello e un altro campione per sottoporlo a verifica, è possibile ottenere una valida indicazione del modo in cui il modello potrà essere esteso a insiemi di dati di dimensioni maggiori, più simili ai dati correnti.

Il nodo Partizione genera un campo nominale con il ruolo impostato su **Partizione**. In alternativa, se nei dati esiste già un campo appropriato, è possibile definirlo come una partizione utilizzando un nodo Tipo. In questo caso non è necessario un nodo Partizione distinto. Come partizione è possibile utilizzare qualsiasi campo nominale istanziato con due o tre valori, ma non è possibile utilizzare i campi flag. Consultare l'argomento [“Impostazione del ruolo del campo”](#) a pagina 141 for more information.

È possibile definire più campi partizione in un flusso, ma in questo caso nella scheda Campi di ogni nodo Modelli che utilizza il partizionamento è necessario selezionare un singolo campo partizione. Se è presente un'unica partizione, verrà utilizzata automaticamente quando si attiva il partizionamento.

Attivazione del partizionamento. Per utilizzare la partizione in un'analisi, è necessario attivare il partizionamento nella scheda Opzioni modello del nodo di creazione del modello o di analisi appropriato. Se si deseleziona questa opzione, è possibile disattivare il partizionamento senza rimuovere il campo.

Per creare un campo partizione in base ad altri criteri, per esempio un intervallo di date o una posizione, è inoltre possibile utilizzare un nodo Ricava. Consultare l'argomento [“nodo Ricava”](#) a pagina 146 for more information.

Esempio. Durante la creazione di un flusso RFM per individuare i clienti recenti che hanno risposto in modo favorevole alle precedenti campagne di marketing, la divisione marketing di un'azienda utilizza un nodo Partizione per suddividere i dati in partizioni di addestramento e di test.

Opzioni del nodo Partizione

Campo partizione. Specifica il nome del campo creato dal nodo.

Partizioni. È possibile partizionare i dati in due campioni (addestramento e test) o in tre campioni (addestramento, test e convalida).

- **Addestramento e test.** Partiziona i dati in due campioni, consentendo l'addestramento del modello con un campione e il test con un altro.
- **Addestramento, test e convalida.** Partiziona i dati in tre campioni, consentendo l'addestramento del modello con un campione, il test e il perfezionamento del modello con un secondo campione e la convalida dei risultati con un terzo. In questo modo, tuttavia, le dimensioni di ogni partizione vengono ridotte di conseguenza e ciò risulta particolarmente utile se si utilizzano insiemi di dati di dimensioni molto grandi.

Dimensione partizione. Specifica la dimensione relativa di ogni partizione. Se la somma delle dimensioni di partizione è inferiore al 100%, i record non inclusi in una partizione verranno scartati. Per esempio, se un utente ha 10 milioni di record e ha specificato che il 5% delle dimensioni delle partizioni sono di addestramento e il 10% sono di test, dopo avere eseguito il nodo saranno presenti approssimativamente 500.000 record di addestramento e un milione di record di test, mentre i rimanenti saranno scartati.

Valori. Specifica i valori utilizzati per rappresentare ogni campione di partizione nei dati.

- **Utilizza valori definiti dal sistema ("1," "2" e "3").** Utilizza un intero per rappresentare ogni partizione. Per esempio, tutti i record che fanno parte del campione di addestramento hanno un valore 1 per il campo partizione. Ciò garantisce che i dati saranno portabili con opzioni internazionali diverse e che il criterio di ordinamento verrà mantenuto, in modo tale che 1 continuerà a rappresentare la partizione di addestramento, se il campo partizione viene reistanziato in una posizione diversa, per esempio per la lettura di dati da un database. I valori richiedono tuttavia un'interpretazione.
- **Accoda etichette a valori definiti dal sistema.** Combina l'intero con un'etichetta, per esempio i record della partizione di addestramento hanno il valore 1_Addestramento. In questo modo, un utente che osserva i dati è in grado di identificare i valori e il criterio di ordinamento viene mantenuto. I valori sono tuttavia specifici delle opzioni internazionali impostate.
- **Utilizza etichette come valori.** Utilizza l'etichetta senza interi, per esempio **Addestramento**. Ciò consente di definire i valori mediante la modifica delle etichette. I dati sono tuttavia correlati alle opzioni internazionali specifiche e la nuova creazione istanza di una colonna della partizione determinerà il loro inserimento nel relativo criterio di ordinamento naturale, che potrebbe corrispondere al relativo ordine "semantico".

Seed. Disponibile solo quando è selezionata l'opzione **Assegnazione partizione ripetibile**. Quando si esegue il campionamento o il partizionamento di record in base a una percentuale casuale, questa opzione consente di duplicare gli stessi risultati in un'altra sessione. Specificando il valore iniziale utilizzato dal generatore di numeri random, è possibile garantire che vengano assegnati gli stessi record a ogni esecuzione del nodo. Immettere il valore seme desiderato, oppure fare clic sul pulsante **Genera** per generare automaticamente un valore casuale. Se questa opzione non è selezionata, verrà generato un campione diverso ogni volta che si esegue il nodo.

Nota: quando si utilizza l'opzione **Seed** con record letti da un database, potrebbe essere necessario un nodo Ordina prima di eseguire il campionamento, per garantire lo stesso risultato ogni volta che viene eseguito il nodo. Questo si verifica perché il seme random dipende dall'ordine dei record, per il quale non si ha la garanzia che rimanga invariato in un database relazionale. Consultare l'argomento [“Nodo Ordina”](#) a pagina 79 per ulteriori informazioni.

Utilizza campo univoco per assegnare partizioni. Disponibile solo quando è selezionata l'opzione **Assegnazione partizione ripetibile**. (Solo per database di Livello 1) Selezionare questa casella se si desidera utilizzare il push back SQL per assegnare record alle partizioni. Dall'elenco a discesa, selezionare un campo con valori univoci (come, ad esempio, un campo ID) per assicurarsi che i record vengano assegnati in modo casuale ma ripetibile.

I livelli di database sono spiegati nella descrizione del nodo origine del database. Consultare l'argomento [“nodo origine del database”](#) a pagina 15 for more information.

Generazione di nodi selezione

Mediante il menu Genera del nodo Partizione è possibile generare automaticamente un nodo Selezione per ogni partizione. Per esempio, è possibile selezionare tutti i record della partizione di addestramento per ottenere ulteriori valutazioni o analisi utilizzando solo questa partizione.

Nodo Crea flag

Il nodo Crea flag consente di creare campi flag in base ai valori categoriali di uno o più campi nominali. Per esempio, l'insieme di dati può contenere un campo nominale, *PRESSIONE*, con i valori *Alto*, *Normale* e *Basso*. Per facilitare la manipolazione dei dati, è possibile creare un campo flag per la pressione alta, che indica se il paziente ha una pressione sanguigna elevata oppure no.

Impostazione delle opzioni relative al nodo Crea flag

Imposta campi. Elenca tutti i campi di dati con livello di misurazione *Nominale* (insieme). Selezionarne uno dall'elenco per visualizzare i valori nell'insieme. È possibile scegliere tra questi valori per creare un campo flag. Si noti che per poter visualizzare i campi nominali disponibili (e i relativi valori) è necessario che i dati vengano completamente istanziati mediante un nodo origine o Tipo a monte. Consultare l'argomento [“Nodo Tipo”](#) a pagina 130 for more information.

Estensione nome campo. Selezionare questa opzione per attivare i controlli per la definizione di un'estensione che verrà aggiunta al nuovo campo flag come suffisso o come prefisso. Per default, i nuovi nomi di campo vengono creati automaticamente, mediante la combinazione del nome originale del campo con il valore del campo in un'etichetta, per esempio *Nomecampo_valorecampo*.

Valori disponibili. I valori nell'insieme selezionato sopra vengono visualizzati in questa casella. Selezionare uno o più valori per i quali si desidera generare i flag. Per esempio, se i valori in un campo denominato *pressione_sanguigna* sono *Alto*, *Normale* e *Basso*, è possibile selezionare *Alto* e aggiungere questo valore all'elenco a destra. In questo modo verrà creato un campo con un flag per i record contenenti un valore che indica un valore elevato di pressione sanguigna.

Crea campi flag. I campi flag creati vengono elencati in questa casella. È possibile specificare opzioni per l'assegnazione di un nome al nuovo campo utilizzando i controlli dell'estensione dei nomi di campo.

Valore vero. Specificare il valore vero utilizzato dal nodo durante l'impostazione di un flag. Per default, questo valore è **T**.

Valore falso. Specificare il valore falso utilizzato dal nodo durante l'impostazione di un flag. Per default, questo valore è **F**.

Chiavi di aggregazione. Selezionare questa opzione per raggruppare i record in base ai campi chiave specificati sotto. Se si seleziona **Chiavi di aggregazione**, tutti i campi flag in un gruppo verranno "attivati" se *qualsiasi* record è stato impostato su vero. Utilizzare il Selettore di campo per specificare i campi chiave che verranno utilizzati per l'aggregazione dei record.

Nodo Riorganizza

Il nodo Riorganizza può essere utilizzato per generare più campi in base ai valori di un campo nominale o flag. I campi così generati possono contenere valori di altri campi o flag numerici (0 e 1). Il funzionamento di questo nodo è simile a quello del nodo Crea flag, ma offre maggiore flessibilità. Esso consente, infatti, di creare campi di qualunque tipo (anche flag numerici) utilizzando i valori di un altro campo. In seguito è possibile eseguire l'aggregazione o altri tipi di manipolazione con altri nodi downstream. Il nodo Crea flag consente di aggregare i campi con un'unica operazione, il che può risultare comodo in caso di creazione di campi flag.

Per esempio, l'insieme di dati che segue contiene un campo nominale, *Conto*, con i valori *Risparmio* e *Bozza*. Per ogni conto vengono registrati il saldo d'apertura e il saldo attuale e ad alcuni clienti sono intestati più conti di ciascun tipo. Si supponga di voler sapere se ogni cliente ha un determinato tipo di conto e, in caso affermativo, quanto denaro è presente in ogni tipo di conto. Con il nodo Riorganizza, viene generato un campo per ogni singolo valore del *Conto* e si seleziona *Saldo_attuale* come valore. Ogni nuovo campo conterrà il saldo attuale relativo al record corrispondente.

Tabella 30. Dati di esempio prima della riorganizzazione

IDclie	Conto	Saldo_apert	Saldo_att
12701	Bozza	1000	1005.32
12702	Risparmio	100	144.51
12703	Risparmio	300	321.20
12703	Risparmio	150	204.51
12703	Bozza	1200	586.32

Tabella 31. Dati di esempio dopo la riorganizzazione

IDclie	Conto	Saldo_apert	Saldo_att	Conto_Bozza_Saldo_att	Conto_risparmio_Saldo_att
12701	Bozza	1000	1005.32	1005.32	\$null\$
12702	Risparmio	100	144.51	\$null\$	144.51
12703	Risparmio	300	321.20	\$null\$	321.20
12703	Risparmio	150	204.51	\$null\$	204.51
12703	Bozza	1200	586.32	586.32	\$null\$

Utilizzo del nodo Riorganizza con il nodo Aggregazione

In molti casi può essere consigliabile abbinare il nodo Riorganizza a un nodo Aggregazione. Nell'esempio precedente, un cliente (con il codice identificativo 12703) è titolare di tre conti. È possibile utilizzare un nodo Aggregazione per calcolare il saldo totale di ogni tipo di conto. Il campo chiave è *IDclie* e i campi

aggregati sono i nuovi campi riorganizzati, *Conto_Bozza_Saldo_att* e *Conto_Risparmio_Saldo_att*. I risultati sono illustrati nella tabella seguente.

Tabella 32. Dati di esempio dopo la riorganizzazione e l'aggregazione

IDclie	Conteggio_record	Conto_Bozza_Somma_Saldo_att	Conto_Risparmio_Somma_Saldo_att
12701	1	1005.32	\$null\$
12702	1	\$null\$	144.51
12703	3	586.32	525.71

Impostazione delle opzioni relative al nodo Riorganizza

Campi disponibili. Elenca tutti i campi di dati con livello di misurazione *Nominale* (insieme) o *Flag*. Selezionare un campo per visualizzare i valori dell'insieme o del flag, quindi scegliere i valori per la creazione dei campi riorganizzati. Si noti che per poter visualizzare i campi disponibili (e i relativi valori), è necessario che i dati vengano completamente istanziati mediante un nodo origine o Tipo a monte. Consultare l'argomento "[Nodo Tipo](#)" a pagina 130 for more information.

Valori disponibili. I valori nell'insieme selezionato sopra vengono visualizzati in questa casella. Selezionare uno o più valori per i quali si desidera generare i campi riorganizzati. Per esempio, se i valori in un campo denominato *Pressione sanguigna* sono *Alto*, *Normale* e *Basso*, è possibile selezionare *Alto* e aggiungere questo valore all'elenco a destra. Questo determinerà la creazione di un campo con il valore specificato (vedere sotto) per i record con valore *Alto*.

Crea campi riorganizzati. I campi riorganizzati creati vengono elencati in questa casella. Per default, i nuovi nomi di campo vengono creati automaticamente, mediante la combinazione del nome originale del campo con il valore del campo in un'etichetta, per esempio *Nomecampo_valorecampo*.

Includi nomi campi. Deselezionare questa opzione per rimuovere il nome del campo originale apposto come prefisso dai nomi dei nuovi campi.

Utilizza valori da altri campi. Consente di specificare uno o più campi i cui valori saranno utilizzati per popolare i campi riorganizzati. Utilizzare il Selettore di campo per selezionare uno o più campi. Per ogni campo scelto viene creato un nuovo campo. Il nome del campo del valore viene accodato al nome del campo riorganizzato — ad esempio, *Pressione_Alto_Età* o *Pressione_Basso_Età*. Ogni nuovo campo eredita il tipo di campo del valore originale.

Crea flag di valore numerici. Selezionare questa opzione per popolare i nuovi campi con flag di valore numerici (0 = falso e 1 = vero) anziché utilizzare un valore preso da un altro campo.

Nodo Trasponi

Per default, le colonne sono campi e le righe sono record o osservazioni. Se necessario, è possibile utilizzare un nodo Trasponi per scambiare i dati delle righe e delle colonne in modo da trasformare i campi in record e i record in campi. Per esempio, se nei dati di serie temporali di cui si dispone ogni serie è una riga anziché una colonna, è possibile trasporre i dati prima di analizzarli.

Impostazione delle opzioni per il nodo Trasponi

Nell'elenco a discesa **Metodo Trasponi**, selezionare il metodo che deve essere eseguito dal nodo Trasponi: **Sia campi che record**, **Da record a campi** oppure **Da campi a record**. Le impostazioni per ciascuno dei tre metodi sono descritte nelle seguenti sezioni.

Limitazione: I metodi **Da record a campi** e **Da campi a record** sono supportati solo su Windows 64 bit, Linux 64 bit e Mac.

Sia campi che record

I nomi dei nuovi campi possono essere generati automaticamente in base ad un prefisso specificato oppure letti da un campo esistente nei dati.

Utilizza prefisso. Questa opzione genera automaticamente i nomi dei nuovi campi in base al prefisso specificato (Campo1, Campo2 e così via). Il prefisso può essere personalizzato in funzione delle proprie esigenze. Con questa opzione è necessario indicare il numero di campi da creare, indipendentemente dal numero di righe dei dati originali. Per esempio, se **Numero di campi nuovi** è impostato su 100, tutti i dati oltre le prime 100 righe saranno scartati. Se i dati originali contengono meno di 100 righe, alcuni campi conterranno valori null. Il numero dei campi può essere aumentato a piacere, ma lo scopo di questa impostazione è evitare la trasposizione di un milione di record in un milione di campi, che genererebbe un risultato impossibile da gestire.

Si supponga per esempio di disporre di dati con serie suddivise per righe e di un campo separato (colonna) per ogni mese. Questi dati possono essere trasposti in modo che ogni serie si trovi in un campo separato, con una riga per ogni mese.

Leggi dal campo. Legge i nomi dei campi da un campo esistente. Con questa opzione, il numero dei nuovi campi è determinato dai dati, fino al limite massimo specificato. Ogni valore del campo selezionato diventa un nuovo campo nei dati di output. Il campo selezionato può avere qualsiasi tipo di archiviazione (numero intero, stringa, data e così via) ma per evitare che due campi abbiano lo stesso nome, ogni valore del campo selezionato deve essere univoco (in altre parole, il numero dei valori deve corrispondere al numero delle righe). Se vengono rilevati campi con nomi uguali, viene visualizzato un avviso.

- **Leggi valori.** Se il campo selezionato non è stato istanziato, selezionare questa opzione per creare l'elenco dei nuovi nomi di campi. Se il campo è già stato istanziato, questa operazione non è necessaria.
- **Numero massimo di valori da leggere.** Quando i nomi dei campi vengono letti dai dati viene indicato un limite superiore per evitare di creare un numero eccessivo di campi (come notato in precedenza, la trasposizione di un milione di record in un milione di campi genererebbe un risultato impossibile da gestire).

Per esempio, se la prima colonna nei dati specifica il nome di ciascuna serie, è possibile usare questi valori come nomi di campi nei dati trasposti.

Trasponi. Per default, vengono trasposti solo i campi continui (intervalli numerici) (archiviazione di numeri interi o reali). Se lo si desidera, è possibile scegliere un sottoinsieme di campi numerici o trasporre invece solo campi stringa. Tuttavia, tutti i campi trasposti devono avere lo stesso tipo di archiviazione — numerica o stringa, ma non entrambi — poiché se i campi di input vengono mischiati, vengono generati valori misti all'interno di ciascuna colonna di output, in violazione della regola secondo cui tutti i valori di un campo devono avere lo stesso tipo di archiviazione. Gli altri tipi di archiviazione (data, ora, timestamp) non possono essere trasposti.

- **Tutti i numerici.** Traspone tutti i campi numerici (archiviazione di numeri interi o reali). Il numero delle righe di output corrisponde al numero di campi numerici presente nei dati originali.
- **Tutte le stringhe.** Traspone tutti i campi stringa.
- **Personalizzato.** Consente di selezionare un sottoinsieme di campi numerici. Il numero delle righe di output corrisponde al numero dei campi selezionati. questa opzione è disponibile solo per i campi numerici.

Nome ID riga. Specifica il nome del campo ID riga creato dal nodo. I valori di questo campo sono determinati dai nomi dei campi dei dati originali.

Suggerimento: Quando si esegue la trasposizione dei dati di serie temporali da righe a colonne, se i dati originali includono una riga, per esempio data, mese o anno, che etichetta il periodo relativo a ogni misurazione, assicurarsi di leggere queste etichette in IBM SPSS Modeler come nomi di campi (come dimostrato negli esempi precedenti, che mostrano il mese o la data come nomi di campi nei dati originali) invece di includere l'etichetta nella prima riga di dati. In questo modo si eviterà di mescolare etichette e valori nelle singole colonne (in quel caso, i numeri verrebbero letti come stringhe dato che non ci possono essere più tipi di archiviazione all'interno di una stessa colonna).

Da record a campi

Campi. L'elenco Campi contiene tutti i campi del nodo Trasponi.

Indice. Utilizzare la sezione Indice per selezionare i campi che si desidera utilizzare come campi indice.

Campi. Utilizzare la sezione Campi per selezionare i campi che si desidera utilizzare come campi.

Valore. Utilizzare la sezione Valore per selezionare i campi che si desidera utilizzare come campi valore.

Funzione di aggregazione. Quando è presente più di un record per un indice, è necessario aggregare i record. Utilizzare l'elenco a discesa **Funzione di aggregazione** per specificare come aggregare i record utilizzando una delle seguenti funzioni. Notare che l'aggregazione interessa tutti i campi.

- **Media.** Restituisce i valori medi per ogni combinazione di campi chiave. La media è la misurazione della tendenza centrale ed è la media aritmetica (la somma divisa per il numero di casi).
- **Somma.** Restituisce i valori sommati per ciascuna combinazione di campi chiave. La somma è il totale di tutti i valori non mancanti di tutti i casi.
- **Min.** Restituisce i valori minimi per ciascuna combinazione di campi chiave.
- **Max.** Restituisce i valori massimi per ciascuna combinazione di campi chiave.
- **Mediana.** Restituisce i valori mediani per ogni combinazione di campi chiave. La mediana è una misura di tendenza centrale che non è sensibile ai valori anomali, a differenza della media che può essere influenzata da valori eccezionalmente bassi o alti. È nota anche come 50° percentile o 2° quartile.
- **Conteggio.** Restituisce il conteggio di valori non nulli per ogni combinazione di campi chiave.

Da campi a record

Campi. L'elenco Campi contiene tutti i campi del nodo Trasponi.

Indice. Utilizzare la sezione Indice per selezionare i campi che si desidera utilizzare come campi indice.

Valore. Utilizzare la sezione Valore per selezionare i campi che si desidera utilizzare come campi valore. Se non viene selezionato alcun campo valore, verranno utilizzati come valori tutti i campi numerici non assegnati. Tuttavia, se sono disponibili campi non numerici, verranno utilizzati tutti i campi stringa non assegnati.

Nodo Cronologia

I nodi Cronologia sono utilizzati in genere per dati sequenziali, per esempio per dati di serie temporali. Consentono di creare nuovi campi contenenti dati dei campi di record precedenti. Quando si utilizza un nodo Cronologia, è possibile che si desideri preordinare i dati in base a un determinato campo. A questo scopo, è possibile utilizzare un nodo Ordina.

Impostazione delle opzioni relative al nodo Cronologia

Campi selezionati. Il Selettore di campo (campo a destra della casella di testo) permette di selezionare i campi per i quali si desidera esaminare la cronologia. Ogni campo selezionato viene utilizzato per creare nuovi campi per tutti i record nell'insieme di dati.

Offset. Specificare il record che precede quello corrente dal quale si desidera estrarre i valori di campo cronologici. Se Offset è impostato su 3, per esempio, al passaggio di ciascun record in questo nodo verranno inclusi nel record corrente i valori di campo del terzo record precedente. Utilizzare le impostazioni Estensione per specificare il punto a partire dal quale verranno estratti i record. Utilizzare le frecce per modificare il valore dell'offset.

Estensione. Specificare il numero di record precedenti a partire dal quale si desidera estrarre i valori. Per esempio, se Offset è impostato su 3 ed Estensione su 5, a ciascun record che passa per il nodo verranno aggiunti cinque campi per ciascun campo specificato nell'elenco dei campi selezionati. Ciò significa che quando il nodo elabora il record 10, verranno aggiunti i campi dal record 7 al record 3. Utilizzare le frecce per modificare il valore dell'estensione.

Se la cronologia non è disponibile. Selezionare una delle opzioni seguenti per gestire i record senza valori cronologici. In genere si tratta dei record presenti all'inizio dell'insieme di dati, per i quali non esistono record precedenti da utilizzare come cronologia.

- **Scarta record.** Selezionare questa opzione per scartare i record nel caso in cui per il campo selezionato non esista un valore cronologico.
- **Lascia cronologia non definita.** Selezionare questa opzione per mantenere i record in cui non sia disponibile un valore cronologico. Il campo cronologico verrà riempito con un valore non definito, visualizzato come \$null\$.
- **Riempi valori con.** Specificare il valore o la stringa da utilizzare per i record in cui non sia disponibile un valore cronologico. Il valore sostitutivo di default è *undef*, il valore null di sistema. I valori null sono visualizzati utilizzando la stringa \$null\$.

Quando si seleziona un valore sostitutivo, per garantire un'esecuzione corretta è necessario tenere presente le seguenti regole:

- I campi selezionati devono essere dello stesso tipo di archiviazione.
- Se tutti i campi selezionati includono un'archiviazione numerica, il valore sostitutivo deve essere analizzato come numero intero.
- Se tutti i campi selezionati includono un'archiviazione reale, il valore sostitutivo deve essere analizzato come numero reale.
- Se tutti i campi selezionati includono un'archiviazione simbolica, il valore sostitutivo deve essere analizzato come stringa.
- Se tutti i campi selezionati includono un'archiviazione di data/ora, il valore sostitutivo deve essere analizzato come campo data/ora.

Se qualcuna delle condizioni sopra riportate non viene soddisfatta, durante l'esecuzione del nodo Cronologia verrà generato un errore.

Nodo Ordina campi

Il nodo Ordina campi consente di definire l'ordine naturale utilizzato per visualizzare i campi a valle. Tale ordine incide sulla visualizzazione dei campi in vari contesti, quali tabelle, elenchi e Selettore di campo. Questa operazione risulta utile, per esempio, se si desidera evidenziare i campi più interessanti negli insiemi di dati di grandi dimensioni.

Impostazione delle opzioni Ordina campi

I campi possono essere riordinati in due modi: ordinamento personalizzato e ordinamento automatico.

Ordinamento personalizzato

Selezionare **Ordinamento personalizzato** per attivare una tabella con i nomi e i tipi di campo in cui è possibile visualizzare tutti i campi e utilizzare i pulsanti con le frecce per creare un ordine personalizzato.

Per riordinare i campi:

1. Selezionare un campo nella tabella. Utilizzare il metodo Ctrl-clic per selezionare più campi.
2. Utilizzare i pulsanti con le frecce per spostare i campi verso l'alto o verso il basso di una riga.
3. Utilizzare i tasti direzionali per spostare i campi all'inizio o alla fine dell'elenco.
4. Specificare l'ordine dei campi non inclusi in questo contesto spostando la riga di divisione verso l'alto o verso il basso, indicata come [altri campi].

Ulteriori informazioni su [altri campi]

Altri campi. La riga di divisione [altri campi] consente di suddividere la tabella in due parti.

- I campi visualizzati al di sopra della riga di divisione verranno posizionati (in base alla visualizzazione nella tabella) prima di tutti gli ordini naturali utilizzati per visualizzare i campi a valle di questo nodo.

- I campi visualizzati al di sotto della riga di divisione verranno posizionati (in base alla visualizzazione nella tabella) dopo tutti gli ordini naturali utilizzati per visualizzare i campi a valle di questo nodo.

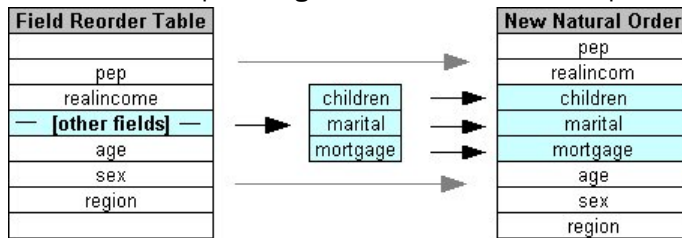


Figura 6. Diagramma che illustra il modo in cui gli “altri campi” sono incorporati nel nuovo ordine dei campi

- Tutti gli altri campi non visualizzati nella tabella di riordinamento dei campi verranno visualizzati tra i campi “superiore” ed “inferiore” come indicato dal posizionamento della riga di divisione.

Sono disponibili altre opzioni di ordinamento personalizzate, tra cui:

- Ordinare i campi in modo crescente o decrescente facendo clic sulle frecce poste sopra ogni intestazione di colonna (**Tipo**, **Nome** e **Classe archiviazione**). Quando si ordina in base alle colonne, i campi non specificati in questo punto (indicati dalla riga [altri campi]) vengono ordinati per ultimi in base all'ordine naturale.
- Fare clic su **Cancella non utilizzati** per eliminare tutti i campi non utilizzati dal nodo Ordina campi. I campi non utilizzati vengono visualizzati nella tabella con un carattere rosso. Ciò indica che il campo è stato eliminato in operazioni upstream.
- Specificare l'ordinamento per tutti i campi nuovi (contrassegnati da una saetta per indicare un campo nuovo o non specificato). Se si fa clic su **OK** o **Applica**, l'icona scompare.

Nota: se vengono aggiunti campi a monte dopo l'applicazione di un ordine personalizzato, i nuovi campi verranno accodati alla fine dell'elenco personalizzato.

Ordinamento automatico

Selezionare **Ordinamento automatico** per specificare un parametro per l'ordinamento. Le opzioni della finestra di dialogo cambiano in modo dinamico per mostrare opzioni relative all'ordinamento automatico.

Ordina per. Selezionare uno dei tre metodi di ordinamento dei campi disponibili nel nodo Riordina. I pulsanti con le frecce indicano se l'ordine sarà crescente o decrescente. Selezionare uno dei modi per eseguire una modifica.

- Nome
- Tipo
- Archiviazione

I campi aggiunti a monte del nodo Ordina campi dopo l'applicazione dell'ordinamento automatico verranno disposti automaticamente nella posizione corretta in base al tipo di ordinamento selezionato.

Nodo Intervalli di tempo

Il nodo Intervalli di tempo originale, che era disponibile in SPSS Modeler versione 17.1 e precedenti, non era compatibile con Analytic Server (AS) ed era obsoleto in SPSS Modeler release 18.0.

Il nodo Intervalli di tempo in sostituzione contiene un certo numero di modifiche rispetto al nodo Intervalli di tempo originale. Questo nuovo nodo può essere utilizzato con Analytic Server oppure in SPSS Modeler da solo.

Il nodo Intervalli di tempo viene utilizzato per specificare gli intervalli e derivare un nuovo campo ora per effettuare stime o previsioni. È supportata una gamma completa di intervalli temporali, dai secondi agli anni.

Utilizzare il nodo per derivare un nuovo campo ora; il nuovo campo ha lo stesso tipo di archiviazione del campo ora di input scelto. Il nodo genera i seguenti elementi:

- Il campo specificato nella scheda Campi come **Campo ora**, insieme al prefisso/suffisso scelto. Per impostazione predefinita, il prefisso è \$TI_.
- I campi specificati nella scheda Campi come **Campi Dimensione**.
- I campi specificati nella scheda Campi come **Campi da aggregare**.

È inoltre possibile generare diversi campi supplementari, in base al periodo o all'intervallo selezionati (ad esempio, il minuto o il secondo in cui viene eseguita una misurazione).

Intervalli di tempo - opzioni dei campi

Utilizzare la scheda Campi nel nodo Intervalli di tempo per selezionare i dati da cui viene derivato il nuovo intervallo di tempo.

Campi Visualizza tutti i campi di input del nodo con le relative icone del tipo di misurazione. Tutti i campi ora hanno il tipo di misurazione 'continuo'. Selezionare il campo da utilizzare come input.

Campo ora Mostra il campo di input da cui viene derivato il nuovo intervallo di tempo; è consentito solo un singolo campo continuo. Il campo viene utilizzato dal nodo Intervalli di tempo come chiave di aggregazione per la conversione dell'intervallo. Il nuovo campo ha lo stesso tipo di archiviazione del campo ora di input scelto. Se viene selezionato un campo intero, viene considerato come un indice temporale.

Campi della dimensione Come opzione, è possibile aggiungere dei campi in questo punto per creare singole serie temporali basate sui valori del campo. Ad esempio, con i dati geospaziali, è possibile utilizzare un campo a punti come dimensione. In questo esempio, l'output dei dati dal nodo Intervalli di tempo viene ordinato in serie temporali per ciascun valore del punto nel campo a punti.

Le dimensioni sono ideali quando si utilizzano dati multidimensionali flat, simili a quelli generati dal nodo TM1, o per supportate tipi di dati più complessi come quelli geospaziali. In sostanza, è possibile considerare l'utilizzo di **Campi della dimensione** come l'equivalente di una clausola **Group by** in una query SQL, oppure simile a **Campi chiave** nel nodo Aggregazione; tuttavia, i **Campi della dimensione** sono più sofisticati per natura grazie alla loro capacità di gestire le strutture di dati più complicate rispetto ai soli dati riga e colonna tradizionali.

Campi da aggregare Selezionare i campi da aggregare come parte della modifica del periodo del campo ora. Solo i campi selezionati in questo punto sono disponibili nella scheda Creazione per la tabella **Impostazioni personalizzate per campi specificati**. Tutti i campi non inclusi vengono filtrati dai dati che partono dal il nodo. Ciò significa che i campi che restano nell'elenco **Campi** vengono filtrati dai dati.

Intervalli di tempo - opzioni di creazione

Utilizzare la scheda Creazione per specificare le opzioni per modificare l'intervallo di tempo ed il modo in cui vengono aggregati i campi nei dati, in base al relativo tipo di misurazione.

Quando i dati vengono aggregati, i campi data, ora e timestamp esistenti vengono sostituiti dai campi generati e vengono esclusi dall'output. Gli altri campi vengono aggregati in base alle opzioni specificate in questa scheda.

Intervallo di tempo Selezionare l'intervallo e la periodicità per la creazione delle serie.

Impostazioni predefinite Selezionare l'aggregazione di default da applicare ai dati di tipi differenti. Il valore di default viene applicato in base al livello di misurazione; ad esempio, i campi continui vengono aggregati in base alla somma, mentre i campi nominali utilizzano la modalità. È possibile impostare il valore di default per 3 livelli di misurazione differenti:

- **Continuo** Le funzioni disponibili per i campi continui includono **Somma, Media, Min, Max, Mediana, 1° quartile e 3° quartile**.
- **Nominale** Le opzioni includono **Modalità, Min e Max**.
- **Flag** Le opzioni sono **Vero se uno qualsiasi è vero** oppure **Falso se uno qualsiasi è falso**.

Impostazioni personalizzate per campi specificati È possibile specificare delle eccezioni alle impostazioni di aggregazione di default per i singoli campi. Utilizzare le icone sulla destra per aggiungere o rimuovere i campi dalla tabella oppure fare clic sulla cella nella colonna appropriata per modificare la funzione di aggregazione per tale campo. I campi senza tipo sono esclusi dall'elenco e non possono essere aggiunti alla tabella.

Nuova estensione nome di campo Specificare il **Prefisso** o il **Suffisso** applicato a tutti i campi generati dal nodo.

Nodo di riproiezione

Con i dati della mappa o geospaziali, due dei metodi più comunemente utilizzati per identificare le coordinate sono i sistemi di coordinate proiettate e di coordinate geografiche. In IBM SPSS Modeler, gli elementi come le funzioni spaziali del Builder di espressioni, il nodo STP (Spatio-Temporal Prediction) ed il nodo Visualizzazione della mappa utilizzano il sistema di coordinate proiettate; pertanto, è necessario riproiettare i dati importati registrati con un sistema di coordinate geografiche. Quando possibile, i campi geospaziali (campi con un livello di misurazione geospaziale) vengono automaticamente riproiettati quando utilizzati (non quando vengono importati). Quando i campi non possono essere riproiettati automaticamente, è necessario utilizzare il nodo Riproiezione per modificarne il sistema di coordinate. In questo contesto, riproiezione significa che è possibile correggere le situazioni in cui si verifica un errore a causa dell'utilizzo di un sistema di coordinate non corretto.

Nell'elenco riportato di seguito, sono riportate alcune situazioni di esempio in cui potrebbe essere necessario eseguire la riproiezione per modificare il sistema di coordinate:

- **Accodamento** Se si prova ad accodare due dataset con sistemi di coordinate differenti per un campo geospaziale, SPSS Modeler visualizza il seguente messaggio di errore: I sistemi di coordinate di `<Campo1>` e `<Campo2>` non sono compatibili. Riproiettare uno o entrambi i campi allo stesso sistema di coordinate.
`<Campo1>` e `<Campo2>` sono i nomi dei campi geospaziali che hanno causato l'errore.
- **Espressione if/else** Se si utilizza un'espressione che contiene un'istruzione if/else con campi geospaziali o tipi di ritorno in entrambe le parti dell'espressione, ma con sistemi di coordinate differenti, SPSS Modeler visualizza il seguente messaggio di errore: L'espressione condizionale contiene sistemi di coordinate non compatibili: `<arg1>` e `<arg2>`.
`<arg1>` e `<arg2>` sono gli argomenti then o else che restituiscono un tipo geospaziale con sistemi di coordinate differenti.
- **Creazione di un elenco di campi geospaziali** Per creare un campo di elenco composto da numerosi campi geospaziali, tutti gli argomenti dei campi geospaziali forniti all'espressione di elenco devono trovarsi nello stesso sistema di coordinate. In caso contrario, viene visualizzato il seguente messaggio di errore: I sistemi di coordinate di `<Campo1>` e `<Campo2>` non sono compatibili. Riproiettare uno o entrambi i campi allo stesso sistema di coordinate.

Per ulteriori informazioni relative ai sistemi di coordinate, consultare l'argomento Impostazione delle opzioni geospaziali nella sezione Utilizzo dei flussi di SPSS Modeler - Guida per l'utente.

Impostazione delle opzioni per il nodo Riproiezione

Campi

Campi Geo

Per default, questo elenco è vuoto. È possibile spostare i campi geospaziali in questo elenco dall'elenco **Campi da riproiettare** per assicurarsi che tali campi non vengano riproiettati.

Campi da riproiettare

Per default, questo elenco contiene tutti i campi geospaziali immessi in questo nodo. Tutti i campi in questo elenco vengono riproiettati sul sistema di coordinate impostato nell'area **Sistema di coordinate**.

Sistema di coordinate

Default flusso

Selezionare questa opzione per utilizzare il sistema di coordinate di default.

Specifica

Se viene selezionata questa opzione, è possibile utilizzare il pulsante **Modifica** per visualizzare la finestra di dialogo **Seleziona sistema di coordinate** e scegliere il sistema di coordinate da utilizzare per la riproiezione.

Per ulteriori informazioni relative ai sistemi di coordinate, consultare l'argomento Impostazione delle opzioni geospaziali nella sezione Utilizzo dei flussi di SPSS Modeler - Guida per l'utente.

Capitolo 5. Nodi Grafico

Caratteristiche comuni dei nodi Grafico

Numerose fasi del processo di data mining utilizzano grafici e diagrammi per esaminare i dati immessi in IBM SPSS Modeler. Per esempio, è possibile connettere un nodo grafico o distribuzione a una sorgente dati per ottenere informazioni su distribuzioni e tipi di dati ed eseguire quindi manipolazioni su record e campi per preparare i dati per operazioni di creazione di modelli a valle. I grafici vengono comunemente utilizzati anche per controllare la distribuzione e le relazioni tra i nuovi campi derivati.

La palette Grafici contiene i seguenti nodi:



Il nodo Lavagna grafica offre numerosi tipi di grafici diversi in un unico nodo. Con questo nodo è possibile scegliere i campi di dati da esplorare e selezionare quindi un grafico fra quelli disponibili per i dati selezionati. Il nodo esclude automaticamente tutti i tipi di grafici non adatti ai campi selezionati.



Il nodo Plot mostra la relazione tra campi numerici. È possibile creare un grafico utilizzando punti (un grafico a dispersione) oppure linee.



Il nodo distribuzione mostra l'occorrenza di valori simbolici (categoriali), per esempio tipo o genere di ipoteca. In genere è possibile utilizzare un nodo distribuzione per mostrare squilibri nei dati, che possono essere successivamente corretti con un nodo bilanciamento prima di creare un modello.



Il nodo Istogramma mostra l'occorrenza dei valori per i campi numerici. Viene spesso utilizzato per analizzare i dati prima delle manipolazioni e della creazione del modello. Come il nodo distribuzione, anche il nodo Istogramma viene frequentemente utilizzato per rivelare squilibri nei dati.



Il nodo Raccolta mostra la distribuzione dei valori di un campo numerico in relazione ai valori di un altro, ovvero crea grafici simili a istogrammi. È utile per illustrare una variabile o un campo i cui valori vengono modificati nel tempo. La grafica 3-D consente inoltre di includere un asse simbolico che visualizza le distribuzioni per categoria.



Un nodo Multiplot crea un grafico che consente di visualizzare più campi Y in un singolo campo X. I campi Y sono rappresentati come linee colorate e ognuno di essi equivale a un nodo Plot con lo Stile impostato su **Linea** e la Modalità X impostata su **Ordina**. I multiplot sono utili quando si desidera esplorare la fluttuazione di numerose variabili nel tempo.



Il nodo Web illustra l'intensità della relazione tra valori di due o più campi simbolici (categoriali). Il grafico utilizza linee di spessore diverso per indicare l'intensità della connessione. Un nodo Web può essere utilizzato, per esempio, per analizzare la relazione tra l'acquisto di vari oggetti in un sito di e-commerce.



Il nodo del grafico temporale visualizza uno o più insiemi di dati di serie temporali. In genere, si utilizza prima un nodo Intervalli di tempo per creare un campo *EtichettaTempo*, che viene utilizzato per attribuire un'etichetta all'asse x.



Il nodo Valutazione facilita la valutazione e il confronto di modelli predittivi. Il grafico di valutazione mostra il comportamento dei modelli nella previsione di particolari risultati. Ordina i record in base al valore previsto e alla confidenza della previsione, quindi li suddivide in gruppi di uguale dimensione (**quantili**) e infine rappresenta il valore del criterio di business per ciascun quantile, dal più alto al più basso. I modelli multipli sono mostrati nel grafico come linee separate.



Il nodo Visualizzazione della mappa può accettare più connessioni di input e visualizzare i dati geospaziali su una mappa come una serie di livelli. Ciascun livello è un singolo campo geospaziale; ad esempio, il livello di base potrebbe essere la mappa di un paese, al di sopra della quale potrebbero essere presenti un livello per le strade, uno per i fiumi ed uno per le città.



Il nodo E-Plot (Beta) mostra la relazione tra campi numerici. È simile al nodo Plot, ma le relative opzioni sono differenti e l'output utilizza una nuova interfaccia grafica specifica per questo nodo. Utilizzare il nodo di livello beta per esercitarsi con le nuove funzioni grafiche.



t-SNE (t-Distributed Stochastic Neighbor Embedding) è uno strumento per la visualizzazione di dati altamente dimensionali. Converte le affinità dei punti dati in probabilità. Questo nodo t-SNE in SPSS Modeler è implementato in Python e richiede la libreria `scikit-learn`®.

Dopo aver aggiunto un nodo Grafico a un flusso, è possibile fare doppio clic su di esso per aprire una finestra di dialogo in cui specificare le opzioni. La maggior parte dei grafici contiene opzioni univoche, presentate in una o più schede. Esistono inoltre diverse opzioni comuni a tutti i grafici. Ulteriori informazioni sulle opzioni comuni sono disponibili nelle sezioni seguenti.

Dopo avere configurato le opzioni relative a un nodo Grafico, è possibile eseguirlo dall'interno della finestra di dialogo o come parte di un flusso. Nella finestra del grafico così generata, è possibile generare nodi Ricava (Insieme e Flag) e nodi Seleziona in base a una selezione o a un'area di dati, dividendo effettivamente i dati in "sottoinsiemi". Questa potente funzione può essere utilizzata, per esempio, per individuare ed escludere i valori anomali.

Effetti estetici, sovrapposizioni, riquadri e animazioni

Sovrapposizioni ed effetti estetici

Gli elementi estetici (e le sovrapposizioni) aggiungono dimensionalità alle visualizzazioni. L'effetto di un elemento estetico (raggruppamento o sovrapposizione) dipende dal tipo di visualizzazione, dal tipo di campo (variabile) e dal tipo e dalle statistiche dell'elemento grafico. Per esempio, per il colore è possibile utilizzare un campo categoriale per raggruppare i punti di un grafico a dispersione o per creare le barre di un grafico a barre sovrapposte. Per il colore è inoltre possibile utilizzare un intervallo numerico continuo per indicare i valori dell'intervallo per ogni punto di un grafico a dispersione.

Per trovare l'elemento estetico e la sovrapposizione adatti alle proprie esigenze, occorre eseguire delle prove. Le seguenti descrizioni possono facilitare la scelta dell'elemento adeguato.

Nota: non tutti gli elementi estetici o le sovrapposizioni sono disponibili per tutti i tipi di visualizzazione.

- **Colore.** Quando il colore è definito da un campo categoriale, suddivide la visualizzazione in base alle singole categorie, un colore per ciascuna categoria. Quando il colore è un intervallo numerico continuo,

varia in base al valore del campo intervallo. Se l'elemento grafico (per esempio una barra o una casella) rappresenta più di un record/caso e per il colore viene utilizzato un campo, il colore varia in base alla *media* del campo intervallo.

- **Forma.** La forma è definita da un che suddivide la visualizzazione in elementi di forme diverse, uno per ogni categoria.
- **Trasparenza.** Quando la trasparenza è definita da un campo categoriale, suddivide la visualizzazione in base alle singole categorie, un livello di trasparenza per ciascuna categoria. Quando la trasparenza è un intervallo numerico continuo, varia in base al valore del campo intervallo. Se l'elemento grafico (per esempio una barra o una casella) rappresenta più di un record/caso e per la trasparenza viene utilizzato un campo intervallo, il colore varia in base alla *media* del campo intervallo. Al valore massimo, gli elementi grafici sono completamente trasparenti. Con il valore più piccolo, sono completamente opachi.
- **Etichetta dati.** Le etichette di dati sono definite da qualsiasi tipo di campi i cui valori sono utilizzati per creare le etichette che vengono allegare agli elementi grafici.
- **Dimensione.** Quando la dimensione è definita da un campo categoriale, suddivide la visualizzazione in base alle singole categorie, una dimensione per ciascuna categoria. Quando la dimensione è un intervallo numerico continuo, varia in base al valore del campo intervallo. Se l'elemento grafico, per esempio una barra o una casella, rappresenta più di un record/caso e per la dimensione viene utilizzato un campo intervallo, la dimensione varia in base alla *media* del campo intervallo.

Utilizzo di riquadri e animazioni

Paneling. La creazione di pannelli, denominati anche facet, crea una tabella di grafici. Per ogni categoria dei campi dei pannelli viene generato un grafico, ma tutti i pannelli vengono visualizzati contemporaneamente. I pannelli sono utili per verificare se la visualizzazione è soggetta alle condizioni dei campi dei pannelli. Per esempio, è possibile creare pannelli in un istogramma in base al sesso per stabilire se le distribuzioni della frequenza sono uguali per maschi e femmine. In altre parole, è possibile verificare se lo stipendio è soggetto a differenze tra i sessi. Selezionare un campo categoriale per il paneling.

Animazione. L'animazione assomiglia ai pannelli per il fatto che vengono creati più grafici dai valori del campo di animazione, ma tali grafici non vengono mostrati insieme. È invece possibile utilizzare i controlli in modalità Esplora per animare l'output e scorrere una sequenza di singoli grafici. Inoltre, a differenza dei pannelli, l'animazione non richiede un campo categoriale. È possibile specificare un campo continuo i cui valori vengono suddivisi automaticamente in intervalli. È possibile variare la dimensione dell'intervallo con i controlli dell'animazione in modalità Esplora. Non tutte le visualizzazioni offrono l'animazione.

Utilizzo della scheda Output

Per tutti i tipi di grafici è possibile specificare le seguenti opzioni relative al nome di file e alla visualizzazione dei grafici generati.

Nota: i grafici del nodo distribuzione dispongono di impostazioni aggiuntive.

Nome output. Specifica il nome del grafico prodotto durante l'esecuzione del nodo. **Automatico** sceglie un nome in base al nodo che genera l'output. Se necessario, è possibile selezionare **Personalizzato** per specificare un nome diverso.

Output a schermo. Selezionare questa opzione per generare e visualizzare il grafico in una nuova finestra.

Output su file. Selezionare questa opzione per salvare l'output come file.

- **Grafico di output.** Selezionare questa opzione per generare l'output in formato grafico. Disponibile solo nei nodi distribuzione.
- **Tabella di output.** Selezionare questa opzione per generare l'output in formato tabella. Disponibile solo nei nodi distribuzione.
- **Nome file.** Specificare un nome di file utilizzato per il grafico o la tabella generati. Utilizzare il pulsante con i puntini di sospensione (...) per specificare un file e una posizione specifici.
- **Tipo di file.** Selezionare il tipo di file dall'elenco a discesa. Per tutti i nodi Grafico, fatta eccezione per il nodo distribuzione con l'opzione **Tabella di output**, i tipi di file disponibili per i grafici sono i seguenti:

- Bitmap (.bmp)
- PNG (.png)
- Oggetto di output (.cou)
- JPEG (.jpg)
- HTML (.html)
- Documento ViZml (.xml) da utilizzare in altre applicazioni IBM SPSS Statistics.

Per l'opzione **Tabella di output** del nodo distribuzione, i tipi di file disponibili sono i seguenti:

- Dati delimitati da tabulazione (.tab)
- Dati delimitati da virgola (.csv)
- HTML (.html)
- Oggetto di output (.cou)

Impagina output. Quando l'output viene salvato come HTML, questa opzione viene abilitata per consentire di controllare la dimensione di ciascuna pagina HTML. Valida solo per il nodo Distribuzione.

Righe per pagina. Quando è selezionata l'opzione **Impagina output**, questa opzione viene abilitata per consentire di determinare la lunghezza di ciascuna pagina HTML. L'impostazione di default è 400 righe. Valida solo per il nodo Distribuzione.

Utilizzo della scheda Annotazioni.

Utilizzata per tutti i nodi, questa scheda fornisce opzioni per rinominare i nodi, uno strumento personalizzato e la possibilità di archiviare annotazioni estese.

Grafici 3-D

In IBM SPSS Modeler, i grafici raccolta e plot consentono di visualizzare le informazioni su un terzo asse. Questa funzione offre all'utente una maggiore flessibilità in fase di visualizzazione dei dati, in quanto consente di selezionare sottoinsiemi o derivare nuovi campi per la creazione di modelli.

Dopo che è stato creato un grafico 3-D, è possibile fare clic su di esso e trascinarlo in modo da ruotarlo e visualizzarlo da tutte le angolature.

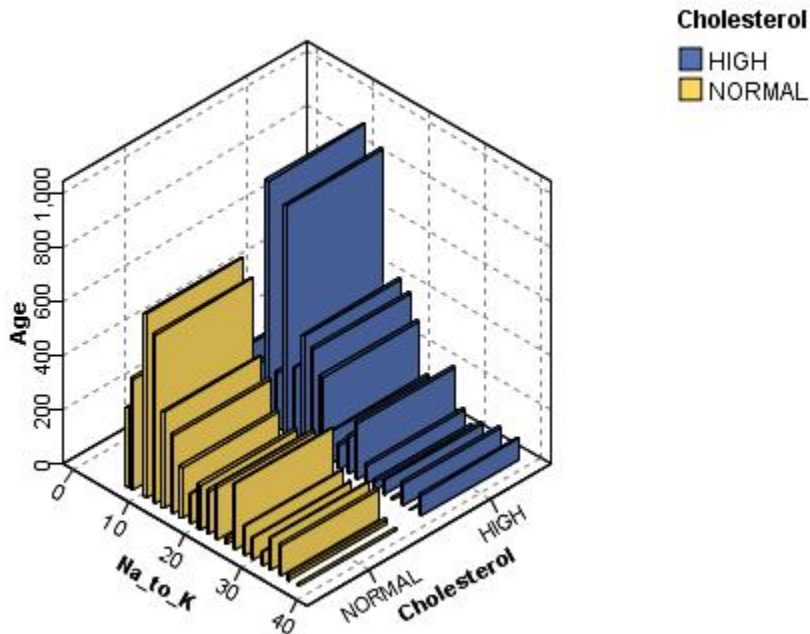


Figura 7. Grafico raccolto con assi x, y e z

In IBM SPSS Modeler esistono due modalità di creazione per i grafici 3-D: tramite rappresentazione delle informazioni su un terzo asse (grafici 3-D effettivi) o tramite visualizzazione di grafici con effetti 3-D. Entrambi i metodi sono disponibili per i grafici e le raccolte.

Per rappresentare le informazioni su un terzo asse

1. Nella finestra di dialogo del nodo Grafico, fare clic sulla scheda **Plot**.
2. Fare clic sul pulsante 3D per attivare le opzioni per l'asse z.
3. Utilizzare il pulsante Selettore di campo per selezionare un campo per l'asse z. In alcuni casi, per l'asse z è possibile utilizzare solo campi simbolici. Selettore di campo visualizzerà i campi appropriati.

Per aggiungere effetti 3-D a un grafico

1. Dopo aver creato un grafico, fare clic sulla scheda **Grafico** nella finestra di output.
2. Fare clic sul pulsante 3-D per visualizzare un grafico tridimensionale.

nodo Lavagna grafica

Il nodo Lavagna grafica consente di scegliere tra numerosi output di grafico differenti (grafici a barre, a torta, istogrammi, a dispersione, mappe di calore e così via) in un singolo nodo. Per iniziare, scegliere i campi di dati da analizzare nella prima scheda. Il nodo visualizza un elenco di tipi di grafici adatti ai dati prescelti. Il nodo esclude automaticamente tutti i tipi di grafici non adatti ai campi selezionati. È possibile definire opzioni dettagliate o più avanzate per i grafici nella scheda Dettagliato.

Nota: per modificare il nodo Lavagna grafica o selezionare dei tipi di grafici è necessario collegare il nodo Lavagna grafica a uno stream contenente dei dati.

Sono disponibili due pulsanti che consentono di controllare i modelli di visualizzazione (e fogli di stile e mappe) disponibili:

Gestisci. Gestire modelli, fogli di stile e mappe di visualizzazione sul computer. È possibile importare, esportare, rinominare ed eliminare modelli, fogli di stile e mappe di visualizzazione sul computer locale.

Consultare l'argomento [“Gestione dei modelli, dei fogli di stile e dei file delle mappe”](#) a pagina 210 for more information.

Posizione. Modificare la posizione in cui sono archiviati i modelli , i fogli di stile e le mappe di visualizzazione. La posizione corrente viene elencata alla destra del pulsante. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Impostazione della posizione di modelli, fogli di stile e mappe”](#) a pagina 209.

Scheda Di base del nodo Lavagna grafica

Se non si è certi di quale sia il tipo di visualizzazione ottimale per rappresentare i propri dati, utilizzare la scheda Di base. Quando si selezionano i dati, viene visualizzato un sottoinsieme dei tipi di visualizzazione adatti per rappresentarli. Per alcuni esempi, consultare [“Lavagna grafica Esempi”](#) a pagina 198.

1. Selezionare uno o più campi (variabili) nell'elenco. Per selezionare più campi, tenere premuto il tasto Ctrl e fare clic con il mouse.

Si noti che il livello di misurazione del campo determina i tipi di visualizzazione disponibili. Per cambiare il livello di misurazione, fare clic con il pulsante destro del mouse sul campo nell'elenco e scegliere un'opzione. Per ulteriori informazioni sui tipi di livelli di misurazione disponibili, consultare [“Tipi di campo \(variabile\)”](#) a pagina 185.
2. Selezionare un tipo di visualizzazione. Per le descrizioni dei tipi disponibili, consultare [“Tipi di visualizzazione della lavagna grafica incorporati disponibili”](#) a pagina 189.
3. Per alcune visualizzazioni è possibile selezionare una statistica riassuntiva. Sono disponibili diversi sottoinsiemi di statistiche a seconda del fatto che la statistica sia basata sul conteggio o calcolata a partire da un campo continuo. Le statistiche disponibili dipendono anche dal modello. La fase successiva è seguita da un elenco completo delle statistiche che potrebbero essere disponibili.
4. Se si desidera definire altre opzioni, quali gli elementi estetici facoltativi e i campi del pannello, fare clic su **Dettagliato**. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Lavagna grafica Scheda Dettagliato”](#) a pagina 187.

Statistiche riassuntive calcolate a partire da un campo continuo

- *Media*. Una misura di tendenza centrale. Media aritmetica, ovvero somma divisa per il numero di casi.
- *Median*. È il valore sopra il quale e sotto il quale ricade la metà dei casi, il 50-esimo percentile. Se il numero di casi è pari, la mediana è pari alla media dei due casi centrali quando questi sono ordinati secondo l'ordine ascendente o discendente. La mediana è una misura di tendenza centrale non sensibile ai valori anomali, a differenza della media che può essere influenzata da valori eccezionalmente bassi o alti.
- *Modalità*. Il valore che ricorre più frequentemente. Se più valori condividono la maggiore ricorrenza, ognuno di essi è una modalità.
- *Minimo*. Il valore più basso di una variabile numerica.
- *Massimo*. Il valore più alto di una variabile numerica.
- *Intervallo*. Differenza tra i valori minimi e massimi.
- *Intervallo medio*. Il punto medio dell'intervallo, vale a dire, il valore la cui differenza rispetto al punto minimo è uguale alla differenza rispetto al punto massimo.
- *Somma*. La somma o il totale di tutti i valori non mancanti di tutti i casi.
- *Somma cumulata*. La somma cumulata dei valori. Ogni elemento grafico mostra la somma di un sottogruppo più la somma totale di tutti i gruppi precedenti.
- *Somma percentuale*. La percentuale all'interno di ogni sottogruppo basata su un campo sommato confrontato alla somma di tutti i gruppi.
- *Somma percentuale cumulata*. La percentuale cumulativa all'interno di ogni sottogruppo basata su un campo sommato confrontato alla somma di tutti i gruppi. Ogni elemento grafico mostra la percentuale di un sottogruppo più la percentuale totale di tutti i gruppi precedenti.
- *Varianza*. Una misura della dispersione dei valori intorno alla media. È calcolata come somma dei quadrati degli scostamenti dalla media, divisa per un valore corrispondente alla somma dei casi meno uno. La varianza è espressa in quadrati dell'unità di misura della variabile.

- *Deviazione standard*. Una misura di dispersione intorno alla media. In una distribuzione normale, il 68% dei casi rientra in una deviazione standard della media e il 95% dei casi rientra in due deviazioni standard. Se, ad esempio, in una popolazione con distribuzione normale l'età media fosse 45 e la deviazione standard 10, il 95% dei casi cadrebbe fra 25 e 65 anni.
- *Errore standard*. Una misura di quanto il valore di una statistica del test può variare da campione a campione. È la deviazione standard della distribuzione di campionamento di una statistica. L'errore standard della media, ad esempio, è la deviazione standard delle medie del campione.
- *Curtosi*. Una misura del numero di valori anomali. Per la distribuzione normale, il valore della statistica di curtosi è zero. Una curtosi positiva indica che i dati presentano più valori anomali estremi rispetto ad una distribuzione normale. Una curtosi negativa indica che i dati presentano meno valori anomali estremi rispetto ad una distribuzione normale.
- *Asimmetria*. Una misura dell'asimmetria di una distribuzione. La distribuzione normale è simmetrica e ha un valore di asimmetria pari a 0. Una distribuzione con una notevole asimmetria positiva ha una lunga coda a destra. Una distribuzione con asimmetria negativa ha una coda a sinistra. In generale un'asimmetria con valore più che doppio dell'errore standard indica lo scostamento dalla normale simmetria.

Le seguenti statistiche di regione potrebbero restituire più elementi grafici per ogni sottogruppo. Quando si utilizzano gli elementi grafici intervallo, area o margine, una statistica di regione restituisce un elemento grafico che mostra l'intervallo. Tutti gli altri elementi grafici danno come risultato due elementi separati, uno che mostra l'inizio dell'intervallo e l'altro che mostra la fine dell'intervallo.

- **Regione: Intervallo**. L'intervallo di valori tra il valore minimo e il valore massimo.
- **Regione: Intervallo di confidenza per la media al 95%**. Un intervallo di valori con il 95% di probabilità di includere la media della popolazione.
- **Regione: Intervallo di confidenza per il singolo al 95%**. Un intervallo di valori con il 95% di probabilità di includere il valore previsto dato il caso singolo.
- **Regione: 1 Deviazione standard sopra/sotto la media**. Un intervallo di valori compreso tra 1 deviazione standard sopra e sotto la media.
- **Regione: 1 Errore standard sopra/sotto la media**. Un intervallo di valori compreso tra 1 errore standard sopra e sotto la media.

Statistiche riassuntive basate sul conteggio

- **Conteggio**. Il numero di righe/casi.
- **Conteggio cumulato**. Il numero cumulato di righe/casi. Ogni elemento grafico mostra il conteggio riferito a un sottogruppo più il conteggio totale di tutti i gruppi precedenti.
- **Percentuale del conteggio**. La percentuale di righe/casi in ogni sottogruppo rispetto al numero totale di righe/casi.
- **Percentuale cumulata del conteggio**. La percentuale cumulata di righe/casi in ogni sottogruppo rispetto al numero totale di righe/casi. Ogni elemento grafico mostra la percentuale di un sottogruppo più la percentuale totale di tutti i gruppi precedenti.

Tipi di campo (variabile)

Negli elenchi di campi, accanto ai campi appaiono delle icone che indicano il tipo di campo e il tipo di dati. Le icone identificano anche gli insiemi di risposte multiple.




Livello di misurazione	Numeriche	String	Date	Time
Continuo		n/d		

Tabella 33. Icone livello di misurazione (Continua)











Livello di misurazione	Numeriche	String	Date	Time
Insieme ordinato				
Set				

Tabella 34. Icone insieme di risposte multiple

Tipo insieme di risposte multiple	Icona
Insieme di risposte multiple, categorie multiple	
Insieme di risposte multiple, dicotomie multiple	

Livello di misurazione

Il livello di misurazione di un campo è importante quando si crea una visualizzazione. Di seguito viene fornita una descrizione dei livelli di misurazione. Per cambiare temporaneamente un livello di misurazione, fare clic con il pulsante destro del mouse su un campo in un elenco di campi e scegliere un'opzione. Nella maggior parte dei casi, è necessario tenere in considerazione solo le due classificazioni più ampie di campi, vale a dire, categoriali e continui:

Categoriali. Dati con un numero limitato di categorie o valori distinti (per esempio, genere o religione). I campi categoriali possono essere stringhe (alfanumerici) o campi numerici che utilizzano codici numerici per rappresentare categorie (per esempio, 0 = *maschio* e 1 = *femmina*). Sono definiti anche dati qualitativi. Insiemi, insiemi ordinati e flag sono tutti campi categoriali.

- *Insieme.* Un campo/variabile i cui valori rappresentano le categorie senza ordinamento intrinseco (ad esempio, l'ufficio dell'azienda un impiegato). Tra gli esempi di variabili nominali troviamo la regione, il codice postale e la religione. Noto anche come variabile nominale.
- *Insieme ordinato.* Un campo/variabile i cui valori rappresentano le categorie con qualche ordinamento intrinseco (ad esempio, i livelli di soddisfazione del servizio, da molto insoddisfatto a molto soddisfatto). Alcuni esempi di insiemi ordinati includono i punteggi di atteggiamento che rappresentano i gradi di soddisfazione o fiducia ed i punteggi di preferenza. Noto anche come variabile ordinale.
- *Flag.* Un campo/variabile con due valori distinti, come Sì o No oppure 1 e 2. Noto anche come variabile dicotomica o binaria.

Continuo. Dati misurati su una scala di intervalli o rapporti, dove i valori dei dati indicano sia l'ordine dei valori che la distanza tra i valori. Per esempio, uno stipendio di € 72.195 è superiore a uno stipendio di € 52.398 e la distanza tra i due valori è € 19.797. Sono definiti anche dati quantitativi, di scala o di intervallo numerico.

I campi categoriali definiscono le categorie nella visualizzazione, tipicamente per creare elementi grafici distinti o per raggruppare gli elementi grafici. I campi continui sono spesso riepilogati all'interno di categorie di campi categoriali. Per esempio, in una visualizzazione predefinita relativa al reddito per le categorie Sesso verranno visualizzati il reddito medio dei maschi e il reddito medio delle femmine. I valori grezzi relativi ai campi continui possono anche essere rappresentati graficamente, come nel caso dei grafici a dispersione. Per esempio, un grafico a dispersione potrebbe mostrare lo stipendio attuale e lo stipendio iniziale per ogni caso. Un campo categoriale potrebbe essere usato per raggruppare i casi in base al sesso.

Tipi di dati

Il livello di misurazione non è l'unica proprietà che determina il tipo di un campo. Il campo viene anche memorizzato come tipo di dati specifico, per esempio, stringhe (dati non numerici, come le lettere), valori numerici (numeri reali) e date. A differenza del livello di misurazione, il tipo di dati di un campo non può essere temporaneamente modificato. È necessario modificare il modo in cui i dati sono memorizzati nell'insieme di dati originale.

Insiemi a risposta multipla

Alcuni file di dati supportano un tipo di "campo" speciale denominato **insieme a risposta multipla**. Gli insiemi di risposte multiple non sono in realtà "campi" in senso normale. Gli insiemi di risposte multiple utilizzano campi multipli per registrare le risposte alle domande per cui l'intervistato può fornire più di una risposta. Vengono trattati come campi categoriali e le operazioni supportate dai campi categoriali possono, per la maggior parte, essere eseguite anche con gli insiemi di risposte multiple.

Gli insiemi di risposte multiple possono essere insiemi dicotomici multipli o insiemi di categorie multiple.

Insiemi a dicotomie multiple. Un insieme a dicotomia multipla generalmente è composto da più campi dicotomici: campi con solo due valori possibili come sì/no, presente/assente, selezionato/non selezionato. Anche se i campi potrebbero non essere tutti rigorosamente dicotomici, tutti i campi nell'insieme sono codificati allo stesso modo.

Per esempio, si immagini un'indagine che offre cinque risposte possibili alla domanda, "Quale delle seguenti fonti di informazioni utilizzi per tenerti informato"? Il rispondente può indicare più risposte selezionando la casella accanto a ogni opzione. Le cinque risposte diventano cinque campi nel file di dati, codificate con 0 per *No* (non selezionata) e 1 per *Sì* (selezionata).

Insiemi di categorie multiple. Un insieme di categorie multiple è formato da più campi, tutti codificati allo stesso modo, spesso con molte categorie di risposta possibili. Per esempio, si supponga la seguente domanda in un'indagine "Indica un massimo di tre nazionalità che meglio descrivono la tua appartenenza etnica". Potrebbero esserci centinaia di risposte possibili ma, per esigenze di codificazione, l'elenco è limitato alle 40 nazionalità più comuni, mentre tutte le altre possibilità sono incluse nella categoria "altro". Nel file di dati, le tre scelte diventeranno tre campi, ognuno con 41 categorie (40 nazionalità codificate e una categoria "altro").

Lavagna grafica Scheda Dettagliato

Utilizzare la scheda Dettagliato quando si conosce il tipo di visualizzazione da creare o quando si desidera aggiungere elementi estetici facoltativi, pannelli e/o effetti di animazione a una visualizzazione. Per alcuni esempi, consultare [“Lavagna grafica Esempi”](#) a pagina 198.

1. Verrà visualizzato il tipo di visualizzazione scelto nella scheda Di base, se ne è stato selezionato uno; in caso contrario, sceglierne uno dall'elenco a discesa. Per informazioni relative ai tipi di visualizzazione, consultare [“Tipi di visualizzazione della lavagna grafica incorporati disponibili”](#) a pagina 189.
2. Subito a destra della miniatura della visualizzazione si trovano i comandi per specificare i campi (le variabili) necessari per il tipo di visualizzazione. È necessario specificare tutti questi campi.
3. Per alcune visualizzazioni è possibile selezionare una statistica riassuntiva. In taluni casi, per esempio nei grafici a barre, è possibile utilizzare una di queste opzioni riassuntive per l'effetto estetico della trasparenza. Per le descrizioni delle statistiche riassuntive, consultare [“Scheda Di base del nodo Lavagna grafica”](#) a pagina 184.
4. È possibile selezionare uno o più degli elementi estetici facoltativi. Essi aggiungono dimensionalità consentendo l'inclusione di altri campi nella visualizzazione. Per esempio, è possibile utilizzare un campo per variare la dimensione dei punti in un grafico a dispersione. Per ulteriori informazioni relative agli elementi estetici facoltativi, consultare [“Effetti estetici, sovrapposizioni, riquadri e animazioni”](#) a pagina 180. Si noti che l'effetto estetico della trasparenza non è supportato tramite gli script.
5. Se si sta creando una visualizzazione delle mappe, il gruppo **File mappa** mostra il file o i file delle mappe che saranno utilizzati. Viene visualizzato l'eventuale file delle mappe di default. Per modificare il file delle mappe, fare clic su **Seleziona un file mappa** per visualizzare la finestra di dialogo Seleziona mappe. In questa finestra di dialogo è possibile anche specificare il file delle mappe di default. Per

ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Selezione dei file delle mappe per le visualizzazioni delle mappe”](#) a pagina 188.

6. È possibile selezionare una o più opzioni relative ai pannelli o all'animazione. Per ulteriori informazioni sulle opzioni di paneling e animazione, consultare [“Effetti estetici, sovrapposizioni, riquadri e animazioni”](#) a pagina 180.

Selezione dei file delle mappe per le visualizzazioni delle mappe

Se si seleziona un modello di visualizzazione delle mappe, è necessario un file delle mappe che definisca le informazioni geografiche per disegnare la mappa. Se è presente un file delle mappe di default, viene utilizzato per la visualizzazione delle mappe. Per scegliere un file delle mappe differente, fare clic su **Seleziona un file mappa** nella scheda Dettagliato per visualizzare la finestra di dialogo Seleziona mappe.

La finestra di dialogo Seleziona mappe consente di selezionare un file delle mappe principale e un file delle mappe di riferimento. I file delle mappe definiscono le informazioni geografiche per disegnare le mappe. L'applicazione è installata con diversi file delle mappe standard. Se si dispone di altri shapefile ESRI che si desidera utilizzare, è necessario convertire prima gli shapefile in file SMZ. Consultare l'argomento [“Conversione e distribuzione degli shapefile delle mappe”](#) a pagina 211 for more information. Una volta convertita la mappa, fare clic su **Gestisci...** nella finestra di dialogo Selezionatore modelli per importare la mappa nel sistema di gestione, in modo che sia disponibile nella finestra di dialogo Seleziona mappe.

Si riportano di seguito alcuni punti da considerare quando si specificano file delle mappe:

- Tutti i modelli delle mappe richiedono almeno un file delle mappe.
- Il file delle mappe collega generalmente un attributo chiave della mappa a una chiave di dati.
- Se il modello non necessita di una chiave della mappa che si colleghi a una chiave dei dati, necessita di un file e dei campi delle mappe di riferimento che specifichino le coordinate (ad esempio longitudine e latitudine) per disegnare gli elementi nella mappa di riferimento.
- La sovrapposizione dei modelli di mappa richiede due mappe: un file delle mappe principale ed un file delle mappe di riferimento. Il file delle mappe di riferimento viene disegnato per primo in modo che si trovi dietro al file delle mappe principale.

Per informazioni sulla terminologia relativa alle mappe, come attributi e funzioni, consultare [“Concetti principali delle mappe”](#) a pagina 212.

File mappa. È possibile selezionare qualunque file delle mappe presente nel sistema di gestione. I file comprendono i file delle mappe preinstallati che sono stati importati. Per ulteriori informazioni relative alla gestione dei file mappa, consultare [“Gestione dei modelli, dei fogli di stile e dei file delle mappe”](#) a pagina 210.

Chiave mappa. Specificare l'attributo che si vuole utilizzare come chiave che collega il file delle mappe alla chiave dei dati.





Salva questo file mappa e le impostazioni come valori predefiniti. Selezionare questa casella di controllo se si vuole utilizzare il file delle mappe selezionato come default. Se si è specificato un file delle mappe di default, non è necessario specificare un file delle mappe ogni volta che si crea una visualizzazione delle mappe.

Chiave dati. Questo comando elenca gli stessi valori che appaiono nella scheda Dettagliato del Selezionatore modelli. È presentato qui per comodità se si desidera cambiare la chiave in funzione dello specifico file delle mappe che si è scelto.

Visualizza tutte le caratteristiche della mappa nella visualizzazione. Quando questa opzione è selezionata, si interpretano tutte le funzioni della mappa nella visualizzazione, anche se non vi sono valori corrispondenti nella chiave di dati. Se si desidera visualizzare solo le funzioni per cui sono disponibili dati, annullare la selezione di questa opzione. Nella visualizzazione non verranno interpretate le caratteristiche identificate dalle chiavi della mappa presenti nell'elenco **Chiavi mappa senza corrispondenza**.

Confronta la mappa e i valori dei dati. La chiave della mappa e la chiave dei dati si collegano tra loro per creare una visualizzazione della mappa. La chiave mappa e la chiave di dati devono essere estratte dallo stesso dominio (ad esempio, paesi e regioni). Fare clic su **Confronta** per verificare se i valori della chiave

dei dati e della chiave della mappa corrispondono. L'icona visualizzata informa sullo stato del confronto. Le icone sono descritte di seguito. Se è stato effettuato un confronto e vi sono chiavi dei dati senza corrispondenti chiavi della mappa, i valori delle chiavi dei dati sono mostrati nell'elenco **Chiavi dati senza corrispondenza**. Nell'elenco **Chiavi mappa senza corrispondenza**, è anche possibile vedere quali valori delle chiavi della mappa non hanno valori delle chiavi dati corrispondenti. Se l'opzione **Visualizza tutte le caratteristiche della mappa nella visualizzazione** non è selezionata, le funzioni identificate da questi valori della chiave della mappa non verranno visualizzati.

<i>Tabella 35. Icone di confronto</i>	
Icona	Descrizione
	Non è stato eseguito alcun confronto. Questo è lo stato di default prima di fare clic su Confronta . Si consiglia di procedere con cautela perché non è noto se i valori delle chiavi dei dati e delle chiavi delle mappe corrispondono.
	È stato effettuato un confronto, e i valori della chiave dei dati e della chiave della mappa corrispondono. Per ogni valore della chiave dei dati è stata individuata una caratteristica corrispondente nella chiave della mappa.
	È stato effettuato un confronto, e alcuni valori della chiave dei dati e della chiave della mappa non corrispondono. Per alcuni valori della chiave dei dati non è stata individuata una caratteristica corrispondente nella chiave della mappa. Procedere con attenzione. Se si prosegue, la visualizzazione della mappa non conterrà tutti i valori dei dati.
	È stato effettuato un confronto, e nessuno dei valori della chiave dei dati e della chiave della mappa corrisponde. Si consiglia di selezionare una chiave dei dati o una chiave della mappa diversa perché se si prosegue non sarà interpretata alcuna mappa.

Tipi di visualizzazione della lavagna grafica incorporati disponibili

È possibile creare diversi tipi di visualizzazione differenti. Tutti i tipi incorporati riportati di seguito sono disponibili nelle schede Di base e Dettagliato. Alcune delle descrizioni per i modelli (in particolare i modelli di mappa) identificano i campi (variabili) specificati nella scheda Dettagliato utilizzando **testo speciale**.

Tabella 36. Tipi di grafici disponibili

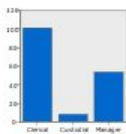
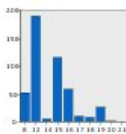
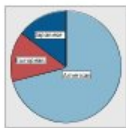
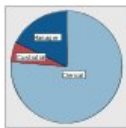
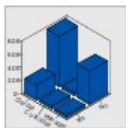
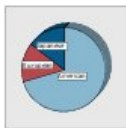
Icona Grafico	Descrizione	Icona Grafico	Descrizione
	<p>Barra</p> <p>Calcola una statistica di riepilogo per un campo numerico continuo e visualizza i risultati per ciascuna categoria di un campo relativo alla categoria come barre.</p> <p><i>Richiede:</i> un campo relativo alla categoria ed un campo continuo.</p>		<p>Barre dei conteggi</p> <p>Visualizza la proporzione di righe/casi in ciascuna categoria di un campo relativo alla categoria come barre. Per generare questo grafico è anche possibile utilizzare il nodo grafico Distribuzione che dispone di alcune opzioni aggiuntive. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "Nodo distribuzione" a pagina 230.</p> <p><i>Richiede:</i> un singolo campo relativo alla categoria.</p>
	<p>Torta</p> <p>Calcola la somma di un campo numerico continuo e visualizza la proporzione di tale somma distribuita in ciascuna categoria di un campo relativo alla categoria come fette di una torta.</p> <p><i>Richiede:</i> un campo relativo alla categoria ed un campo continuo.</p>		<p>Torta dei conteggi</p> <p>Visualizza la proporzione di righe/casi in ciascuna categoria di un campo relativo alla categoria come fette di una torta.</p> <p><i>Richiede:</i> un singolo campo relativo alla categoria.</p>
	<p>Barre 3D</p> <p>Calcola una statistica di riepilogo per un campo numerico continuo e visualizza i risultati dell'incrocio di categorie tra due campi relativi alla categoria.</p> <p><i>Richiede:</i> una coppia di campi relativi alla categoria ed un campo continuo.</p>		<p>Torta 3D</p> <p>È uguale al grafico a torta, con l'aggiunta di un effetto tridimensionale.</p> <p><i>Richiede:</i> un campo relativo alla categoria ed un campo continuo.</p>

Tabella 36. Tipi di grafici disponibili (Continua)

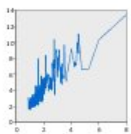
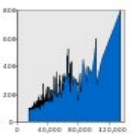
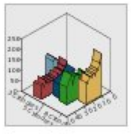
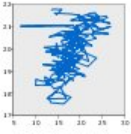
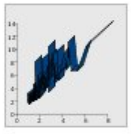
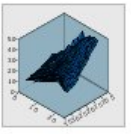
Icona Grafico	Descrizione	Icona Grafico	Descrizione
	<p>Line</p> <p>Calcola una statistica di riepilogo per ciascun valore di un altro campo e traccia una linea che collega i valori. È anche possibile generare un grafico a linee mediante il nodo grafico che dispone di alcune opzioni aggiuntive. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "Nodo Plot" a pagina 218.</p> <p><i>Richiede:</i> una coppia di campi di qualsiasi tipo.</p>		<p>Area</p> <p>Calcola una statistica di riepilogo per un campo per ciascun valore di un altro campo e visualizza un'area che collega i valori. La differenza tra una linea e un'area è minima, poiché un'area è simile a una linea con lo spazio colorato al di sotto di essa. Tuttavia, se si utilizza un elemento estetico colore, si ottiene una semplice suddivisione della linea e una sovrapposizione dell'area.</p> <p><i>Richiede:</i> una coppia di campi di qualsiasi tipo.</p>
	<p>Area 3D</p> <p>Visualizza i valori di un campo tracciati rispetto ai valori di un altro campo e suddivisi mediante un campo relativo alla categoria. Per ogni categoria viene tracciato un elemento area.</p> <p><i>Richiede:</i> un campo relativo alla categoria ed un paio di campi di qualsiasi tipo.</p>		<p>Percorso</p> <p>Visualizza i valori di un campo tracciati in base ai valori di un altro campo, con una linea che collega i valori nell'ordine in cui sono visualizzati nell'insieme di dati originale. L'ordinamento è la differenza principale tra un percorso e una linea.</p> <p><i>Richiede:</i> una coppia di campi di qualsiasi tipo.</p>
	<p>Nastro</p> <p>Calcola una statistica di riepilogo per un campo per ciascun valore di un altro campo e traccia un nastro che collega i valori. Un nastro è sostanzialmente una linea con effetti tridimensionali, non un vero e proprio grafico 3D.</p> <p><i>Richiede:</i> una coppia di campi di qualsiasi tipo.</p>		<p>Superficie</p> <p>Visualizza i valori di tre campi tracciati rispetto ai valori di un altro campo, con una superficie che collega i valori.</p> <p><i>Richiede:</i> tre campi di qualsiasi tipo.</p>

Tabella 36. Tipi di grafici disponibili (Continua)

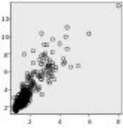
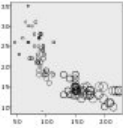
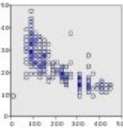
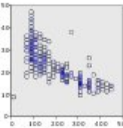
Icona Grafico	Descrizione	Icona Grafico	Descrizione
	<p>Grafico a dispersione</p> <p>Visualizza i valori di un campo tracciati rispetto ai valori di un altro campo. Questo grafico può evidenziare la relazione (se presente) tra i campi. Per generare un grafico a dispersione è anche possibile utilizzare il nodo grafico che dispone di alcune opzioni aggiuntive. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "Nodo Plot" a pagina 218.</p> <p><i>Richiede:</i> una coppia di campi di qualsiasi tipo.</p>		<p>Grafico a bolle</p> <p>Come un grafico a dispersione di base, visualizza i valori di un campo tracciati rispetto ai valori di un altro campo. La differenza è che vengono utilizzati i valori di un terzo campo per modificare la dimensione dei singoli punti.</p> <p><i>Richiede :</i> tre campi di qualsiasi tipo.</p>
	<p>Grafico a dispersione in bin</p> <p>Come un grafico a dispersione di base, visualizza i valori di un campo tracciati rispetto ai valori di un altro campo. La differenza è data dal fatto che valori simili vengono discretizzati in gruppi e che viene utilizzato l'elemento estetico colore o dimensioni per indicare il numero di casi in ogni bin.</p> <p><i>Richiede:</i> una coppia di campi continui.</p>		<p>Grafico a dispersione in bin esagonali</p> <p>Vedere la descrizione relativa al grafico a dispersione in bin. La differenza è data dalla forma dei bin sottostanti, che vengono visualizzati come esagoni anziché come cerchi. Il grafico a dispersione in bin esagonali risultante è simile al grafico a dispersione in bin. Tuttavia, nei due grafici il numero di valori di ogni bin è diverso, per via della forma dei bin sottostanti.</p> <p><i>Richiede:</i> una coppia di campi continui.</p>

Tabella 36. Tipi di grafici disponibili (Continua)

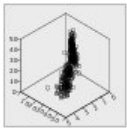
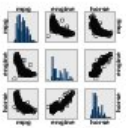
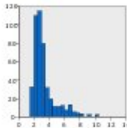
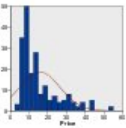
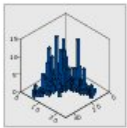
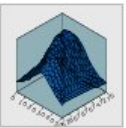
Icona Grafico	Descrizione	Icona Grafico	Descrizione
	<p>Grafico a dispersione 3D</p> <p>Visualizzai valori dei tre campi tracciati l'uno in relazione all'altro. Questo grafico può evidenziare la relazione (se presente) tra i campi. Per generare un grafico a dispersione 3D è anche possibile utilizzare il nodo grafico che dispone di alcune opzioni aggiuntive. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento “Nodo Plot” a pagina 218.</p> <p><i>Richiede</i> : tre campi di qualsiasi tipo.</p>		<p>Matrice dei grafici a dispersione (SPLOM)</p> <p>Visualizza i valori di un campo tracciati rispetto ai valori di un altro per ciascun campo. Un grafico SPLOM è come una tabella di grafici a dispersione. Il grafico SPLOM include anche un istogramma di ciascun campo.</p> <p><i>Richiede</i>: due o più campi continui.</p>
	<p>Istogramma</p> <p>Visualizza la distribuzione della frequenza di un campo. Un istogramma può essere utile per determinare il tipo di distribuzione e per rilevare l'eventuale asimmetria della distribuzione. Per generare questo grafico è anche possibile utilizzare il nodo grafico Istogramma che dispone di alcune opzioni aggiuntive. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento “Scheda Plot del nodo Istogramma” a pagina 233.</p> <p><i>Richiede</i>: un singolo campo di qualsiasi tipo.</p>		<p>Istogramma con distribuzione normale</p> <p>Visualizza la distribuzione della frequenza di un campo continuo con una curva della distribuzione normale sovrapposta.</p> <p><i>Richiede</i>: un campo continuo singolo.</p>
	<p>Istogramma 3D</p> <p>Visualizza la distribuzione della frequenza di una coppia di campi continui.</p> <p><i>Richiede</i>: una coppia di campi continui.</p>		<p>Densità 3D</p> <p>Visualizza la distribuzione della frequenza di una coppia di campi continui. È simile all'istogramma 3D, con la sola differenza che per visualizzare la distribuzione viene utilizzata una superficie anziché delle barre.</p> <p><i>Richiede</i>: una coppia di campi continui.</p>

Tabella 36. Tipi di grafici disponibili (Continua)

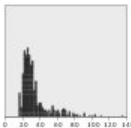
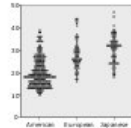
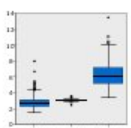
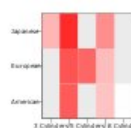
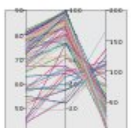

Icona Grafico	Descrizione	Icona Grafico	Descrizione
	<p>Grafico a punti</p> <p>Riproduce i singoli casi/righe e li sovrappone in punti dati separati sull'asse x. Il grafico è simile a un istogramma poiché mostra la distribuzione dei dati, ma visualizza i singoli casi/righe anziché un conteggio aggregato di un bin specifico (intervallo di valori).</p> <p><i>Richiede:</i> un singolo campo di qualsiasi tipo.</p>		<p>Grafico a punti 2D</p> <p>Visualizza i singoli casi/righe e li sovrappone in punti dati distinti sull'asse y per ciascuna categoria di un campo relativo alla categoria.</p> <p><i>Richiede:</i> un campo relativo alla categoria ed un campo continuo.</p>
	<p>Grafico a scatole</p> <p>Calcola le cinque statistiche (minimo, primo quartile, mediana, terzo quartile e massimo) per un campo continuo per ciascuna categoria di un campo relativo alla categoria. I risultati vengono visualizzati in forma di grafico a scatole/schema. I grafici a scatole sono utili per vedere in che modo la distribuzione dei dati continui varia tra le categorie.</p> <p><i>Richiede:</i> un campo relativo alla categoria ed un campo continuo.</p>		<p>Mappa termica</p> <p>Calcola la media per un campo continuo per l'incrocio delle categorie tra due campi relativi alla categoria.</p> <p><i>Richiede:</i> una coppia di campi relativi alla categoria ed un campo continuo.</p>
	<p>Parallelo</p> <p>Crea assi paralleli per ciascun campo e traccia una linea attraverso il valore del campo per ciascuna riga/caso nei dati.</p> <p><i>Richiede:</i> due o più campi continui.</p>		<p>Coropleta di conteggi</p> <p>Calcola il conteggio per ciascuna categoria di un campo relativo alla categoria (Chiave dati) e traccia una mappa che utilizza la saturazione dei colori per rappresentare i conteggi nelle funzioni della mappa che corrispondono alle categorie.</p> <p><i>Richiede:</i> un campo relativo alla categoria. Un file di mappa la cui chiave corrisponde alle categorie Chiave dati.</p>

Tabella 36. Tipi di grafici disponibili (Continua)





Icona Grafico	Descrizione	Icona Grafico	Descrizione
	<p>Coropleta di medie/mediane/somme</p> <p>Calcola la media, la mediana o la somma di un campo continuo (Colore) per ciascuna categoria di un campo relativo alla categoria (Chiave dati) e traccia una mappa che utilizza la saturazione dei colori per rappresentare le statistiche calcolate nelle funzioni della mappa che corrispondono alle categorie.</p> <p><i>Richiede:</i> un campo relativo alla categoria ed un campo continuo. Un file di mappa la cui chiave corrisponde alle categorie Chiave dati.</p>		<p>Coropleta di valori</p> <p>Traccia una mappa che utilizza i colori per rappresentare i valori di un campo relativo alla categoria (Colore) per le funzioni della mappa che corrispondono ai valori definiti da un altro campo relativo alla categoria (Chiave dati). Se sono presenti più valori relativi alla categoria del campo Colore per ciascuna funzione, viene utilizzato il valore modale.</p> <p><i>Richiede:</i> una coppia di campi relativi alla categoria. Un file di mappa la cui chiave corrisponde alle categorie Chiave dati.</p>
	<p>Coordinate su una coropleta di conteggi</p> <p>È simile a Coropleta di conteggi, con l'eccezione che sono presenti due ulteriori campi continui (Longitudine e Latitudine) che identificano le coordinate per la traccia dei punti sulla coropleta.</p> <p><i>Richiede:</i> un campo relativo alla categoria ed una coppia di campi continui. Un file di mappa la cui chiave corrisponde alle categorie Chiave dati.</p>		<p>Coordinate su una coropleta di medie/mediane/somme</p> <p>È simile a Coropleta di medie/mediane/somme, con l'eccezione che sono presenti due ulteriori campi continui (Longitudine e Latitudine) che identificano le coordinate per la traccia dei punti sulla coropleta.</p> <p><i>Richiede:</i> un campo relativo alla categoria e tre campi continui. Un file di mappa la cui chiave corrisponde alle categorie Chiave dati.</p>

Tabella 36. Tipi di grafici disponibili (Continua)



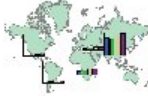

Icona Grafico	Descrizione	Icona Grafico	Descrizione
	<p>Coordinate su una coropleta di valori</p> <p>È simile a Coropleta di valori con l'eccezione che sono presenti due ulteriori campi continui (Longitudine e Latitudine) che identificano le coordinate per la traccia dei punti sulla coropleta.</p> <p><i>Richiede:</i> una coppia di campi relativi alla categoria ed una coppia di campi continui. Un file di mappa la cui chiave corrisponde alle categorie Chiave dati.</p>		<p>Barre di conteggi su una mappa</p> <p>Calcola la proporzione di righe/casi in ciascuna categoria di un campo relativo alla categoria (Categorie) per ciascuna funzione della mappa (Chiave dati) e traccia una mappa ed un grafico a barre al centro di ciascuna funzione della mappa.</p> <p><i>Richiede:</i> una coppia di campi relativi alla categoria. Un file di mappa la cui chiave corrisponde alle categorie Chiave dati.</p>
	<p>Barre su una mappa</p> <p>Calcola una statistica di riepilogo per un campo continuo (Valori) e visualizza i risultati per ciascuna categoria di un campo relativo alla categoria (Categorie) per ciascuna funzione della mappa (Chiave dati) come grafici a barre posizionati al centro di ciascuna funzione della mappa.</p> <p><i>Richiede:</i> una coppia di campi relativi alla categoria ed un campo continuo. Un file di mappa la cui chiave corrisponde alle categorie Chiave dati.</p>		<p>Torta di conteggi di una mappa</p> <p>Visualizza la proporzione di righe/casi in ciascuna categoria di un campo relativo alla categoria (Categorie) per ciascuna funzione della mappa (Chiave dati) e traccia una mappa e le proporzioni come fette di un grafico a torta al centro di ciascuna funzione della mappa.</p> <p><i>Richiede:</i> una coppia di campi relativi alla categoria. Un file di mappa la cui chiave corrisponde alle categorie Chiave dati.</p>

Tabella 36. Tipi di grafici disponibili (Continua)







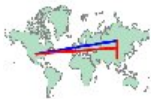
Icona Grafico	Descrizione	Icona Grafico	Descrizione
	<p>Torta su una mappa</p> <p>Calcola la somma di un campo continuo (Valori) in ciascuna categoria di un campo relativo alla categoria (Categorie) per ciascuna funzione della mappa (Chiave dati) e traccia una mappa e la somma some fette di un grafico a torta al centro di ciascuna funzione della mappa.</p> <p><i>Richiede:</i> una coppia di campi relativi alla categoria ed un campo continuo. Un file di mappa la cui chiave corrisponde alle categorie Chiave dati.</p>		<p>Grafico a linee su una mappa</p> <p>Calcola una statistica di riepilogo per un campo continuo (Y) per ciascun valore di un altro campo (X) per ciascuna funzione della mappa (chiave dati) e traccia una mappa e dei grafici a linee che collegano i valori al centro di ciascuna funzione della mappa.</p> <p><i>Richiede:</i> un campo relativo alla categoria ed un paio di campi di qualsiasi tipo. Un file di mappa la cui chiave corrisponde alle categorie Chiave dati.</p>
	<p>Coordinate su una mappa di riferimento</p> <p>Traccia una mappa e dei punti utilizzando i campi continui (Longitudine e Latitudine) che identificano le coordinate per i punti.</p> <p><i>Richiede:</i> una coppia di campi intervallo. Un file di mappa.</p>		<p>Frecche su una mappa di riferimento</p> <p>Traccia una mappa e le frecce utilizzando campi continui che identificano i punti di inizio (Inizio long e Inizio lat) ed i punti di fine (Fine long e Fine lat) per ciascuna freccia. Ciascun record/caso nei dati produce una freccia nella mappa.</p> <p><i>Richiede :</i> quattro campi continui. Un file di mappa.</p>
	<p>Mappa di sovrapposizione punti</p> <p>Traccia una mappa di riferimento a cui sovrappone un'altra mappa di punti con funzioni di punti colorate da un campo relativo alla categoria (Colore).</p> <p><i>Richiede:</i> una coppia di campi relativi alla categoria. Un file di mappa a punti la cui chiave corrisponde alle categorie Chiave dati. Un file di mappa di riferimento.</p>		<p>Mappa di sovrapposizione dei poligoni</p> <p>Traccia una mappa di riferimento a cui sovrappone un'altra mappa dei poligoni con funzioni di poligono colorate da un campo relativo alla categoria (Colore).</p> <p><i>Richiede:</i> una coppia di campi relativi alla categoria. Un file di mappa dei poligoni la cui chiave corrisponde alle categorie Chiave dati. Un file di mappa di riferimento.</p>

Tabella 36. Tipi di grafici disponibili (Continua)

Icona Grafico	Descrizione	Icona Grafico	Descrizione
	<p>Mappa di sovrapposizione linee</p> <p>Traccia una mappa di riferimento a cui sovrappone un'altra mappa di linee con funzioni di linea colorate da un campo relativo alla categoria (Colore).</p> <p><i>Richiede:</i> una coppia di campi relativi alla categoria. Un file di mappa di linea la cui chiave corrisponde alle categorie Chiave dati. Un file di mappa di riferimento.</p>		

Creazione di visualizzazioni delle mappe

Per molte visualizzazioni, è necessario effettuare solo due scelte: i campi (variabili) di interesse ed un modello per la visualizzazione di tali campi. Non sono necessarie ulteriori scelte né azioni. Le visualizzazioni della mappa richiedono almeno un passo aggiuntivo: la selezione di un file mappa che definisce le informazioni geografiche per la visualizzazione della mappa.

Di seguito sono riportati i passaggi di base per la creazione di una mappa semplice:

1. Selezionare i campi di interesse sulla scheda Di base. Per informazioni relative al tipo ed al numero di campi richiesti per le differenti visualizzazioni delle mappe, consultare [“Tipi di visualizzazione della lavagna grafica incorporati disponibili”](#) a pagina 189.
2. Selezionare un modello di mappa.
3. Fare clic sulla scheda Dettagliato.
4. Verificare che la **Chiave dati** e altri elenchi a discesa richiesti siano impostati sui campi corretti.
5. Nel gruppo File mappa, fare clic su **Seleziona un file mappa**.
6. Utilizzare la finestra di dialogo Seleziona mappe per scegliere il file mappa e la chiave mappa. I valori della chiave mappa devono corrispondere ai valori del campo specificato dalla **Chiave dati**. È possibile utilizzare il pulsante **Confronta** per confrontare questi valori. Se si seleziona un modello di mappa di sovrapposizione, si dovrà anche scegliere una mappa di riferimento. La mappa di riferimento non è adattata ai dati. Viene utilizzata come sfondo per la mappa principale. Per ulteriori informazioni relative alla finestra di dialogo Seleziona mappe, consultare [“Selezione dei file delle mappe per le visualizzazioni delle mappe”](#) a pagina 188.
7. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra di dialogo Seleziona mappe.
8. Nel Selezionatore modelli per lavagna grafica, fare clic su **Esegui** per creare la visualizzazione della mappa.

Lavagna grafica Esempi

In questa sezione vengono presentati numerosi esempi che illustrano le opzioni disponibili. Tali esempi forniscono inoltre informazioni per interpretare le visualizzazioni risultanti.

Viene utilizzato il flusso *graphboard.str*, che fa riferimento ai file di dati *employee_data.sav*, *customer_subset.sav* e *worldsales.sav*, disponibili nella cartella *Demos* di qualunque installazione di IBM SPSS Modeler Client. Tale cartella si trova nel gruppo di programma IBM SPSS Modeler del menu Start di Windows. Il file *graphboard.str* si trova nella cartella *streams*.

Si consiglia di leggere gli esempi nell'ordine proposto. in quanto gli esempi successivi si basano sui precedenti.

Esempio: Grafico a barre con statistica riassuntiva

Verrà generato un grafico a barre che riepiloga un campo numerico continuo/una variabile numerica continua per ciascuna categoria di un insieme/una variabile categoriale. Nel caso specifico, il grafico a barre mostrerà lo stipendio medio di uomini e donne.

Questo esempio e molti dei successivi utilizzano *Employee data*, un insieme di dati ipotetico contenente informazioni sui dipendenti di un'azienda.

1. Aggiungere un nodo origine File Statistics che punta a *employee_data.sav*.
2. Aggiungere un nodo Lavagna grafica e aprirlo per modificarlo.
3. Nella scheda Di base, selezionare *Sesso* e *Stipendio attuale*. Premere CTRL facendo clic con il pulsante sinistro del mouse per selezionare più campi/variabili.
4. Selezionare **A barre**.
5. Dall'elenco a discesa Riepilogo selezionare **Media**.
6. Fare clic su **Esegui**.
7. Nella visualizzazione risultante fare clic sul pulsante nella barra degli strumenti "Visualizza le etichette di valori e campi" (il secondo del gruppo di due al centro della barra degli strumenti).

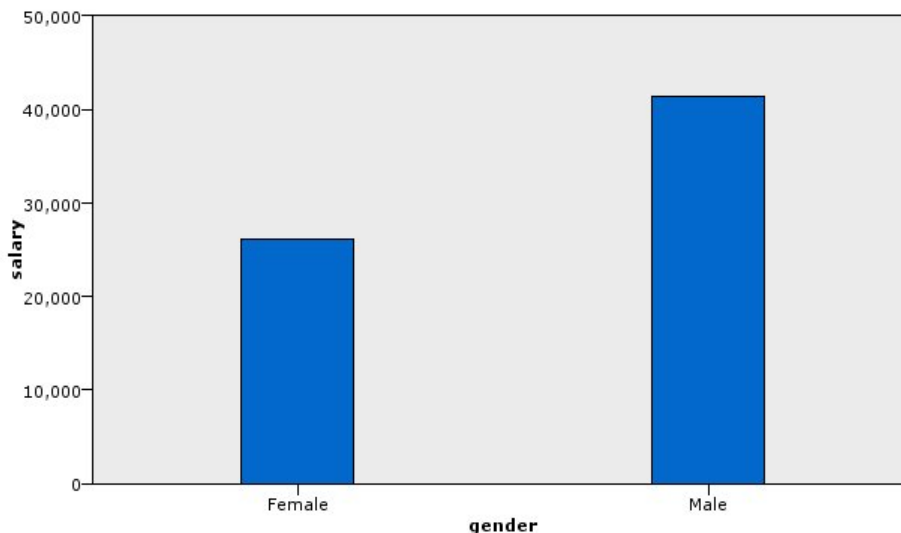


Figura 8. Grafico a barre con statistiche riassuntive

Si osserva quanto segue:

- Esaminando l'altezza delle barre, risulta evidente che lo stipendio medio degli uomini è maggiore di quello delle donne.

Esempio: Grafico a barre sovrapposte con statistiche di riepilogo

Si procederà ora alla creazione di un grafico a barre sovrapposte per stabilire se la differenza tra lo stipendio medio degli uomini e quello delle donne dipende dal tipo di professione. È infatti possibile che, in media, le donne guadagnino di più rispetto agli uomini in determinati lavori.

Nota: questo esempio utilizza *Employee data*.

1. Aggiungere un nodo Lavagna grafica e aprirlo per modificarlo.
2. Nella scheda Di base, selezionare *Categoria lavorativa* e *Stipendio attuale*. Premere CTRL facendo clic con il pulsante sinistro del mouse per selezionare più campi/variabili.
3. Selezionare **A barre**.

4. Dall'elenco Riepilogo selezionare **Media**.
5. Fare clic sulla scheda Dettagliato. Come si vede, sono attive le selezioni effettuate nella scheda precedente.
6. Nel gruppo Elementi estetici facoltativi scegliere sesso dall'elenco a discesa Colore.
7. Fare clic su **Esegui**.

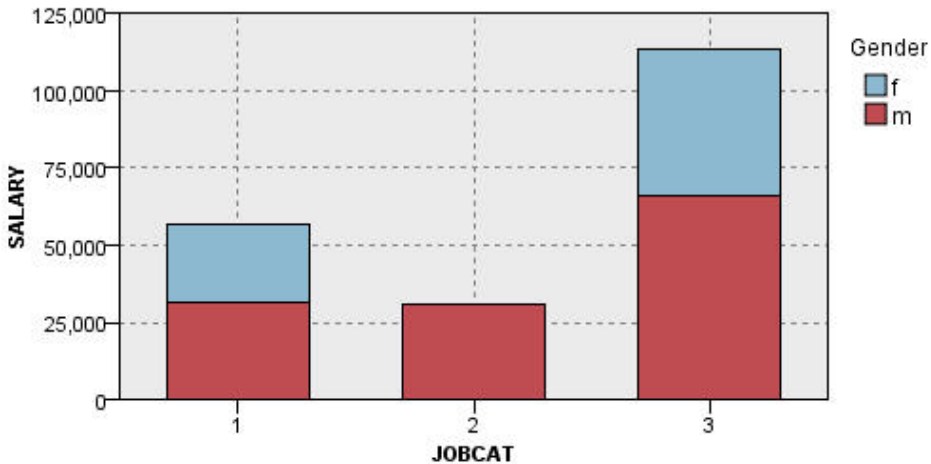


Figura 9. Grafico a barre sovrapposte

Si osserva quanto segue:

- La differenza tra gli stipendi medi per ogni tipo di professione non è così significativa come nel grafico a barre che confrontava gli stipendi medi di tutti gli uomini e tutte le donne. Forse ciò è dovuto alla presenza di numeri variabili di uomini e donne in ciascun gruppo. Lo si può verificare generando un grafico a barre dei conteggi.
- Indipendentemente dal tipo di professione, lo stipendio medio degli uomini è sempre superiore a quello delle donne.

Esempio: Istogramma a riquadri

Verrà creato un istogramma suddiviso in riquadri in base al sesso, così da poter confrontare le distribuzioni di frequenza dello stipendio per gli uomini e per le donne. La distribuzione di frequenza indica il numero di casi/righe all'interno di specifici intervalli di stipendi. L'istogramma a riquadri può essere utile per approfondire l'analisi della differenza tra gli stipendi in base al sesso.

Nota: questo esempio utilizza *Employee data*.

1. Aggiungere un nodo Lavagna grafica e aprirlo per modificarlo.
2. Nella scheda Di base, selezionare *Stipendio attuale*.
3. Selezionare **Istogramma**.
4. Fare clic sulla scheda Dettagliato.
5. Nel gruppo Riquadro e animazione scegliere sesso dall'elenco a discesa Riquadro orizzontale.
6. Fare clic su **Esegui**.

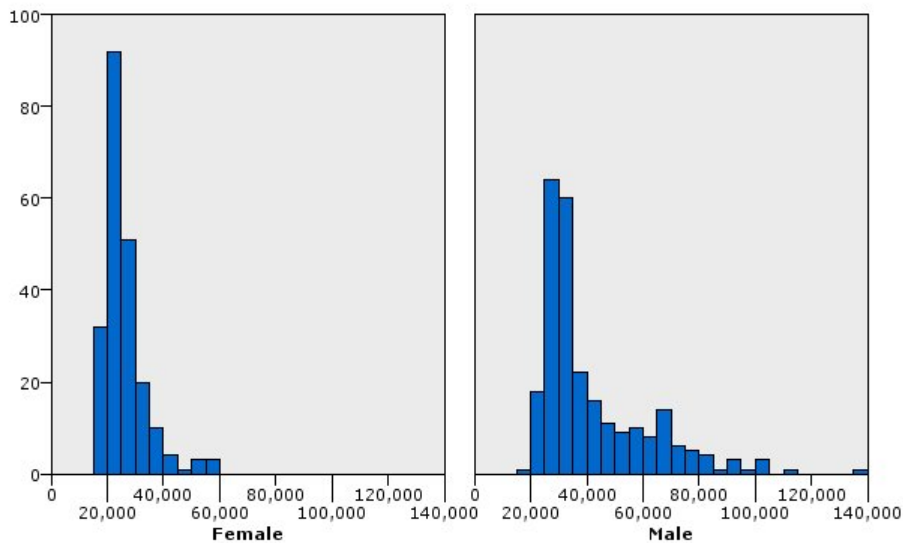


Figura 10. Istogramma a riquadri

Si osserva quanto segue:

- Nessuna delle distribuzioni di frequenza è normale. In altre parole, gli istogrammi non presentano curve a campana, come accadrebbe se i dati avessero una distribuzione normale.
- Le barre più lunghe sono sulla sinistra di ciascun gruppo. Pertanto, per entrambi i sessi, il numero di persone che guadagna stipendi più bassi è maggiore rispetto al numero di persone che può contare su salari più alti.
- Le distribuzioni di frequenza degli stipendi di uomini e donne non sono uguali. Si noti la forma degli istogrammi. Gli stipendi elevati sono più diffusi tra gli uomini che tra le donne.

Esempio: Grafico a punti con riquadri

Come gli istogrammi, i grafici a punti mostrano la distribuzione di un intervallo numerico continuo, con la differenza che mostrano tutte le righe/tutti i casi dei dati anziché visualizzare i conteggi relativi intervalli di dati in bin. Ecco perché un grafico a punti garantisce una maggiore granularità rispetto a un istogramma. Non a caso, quando si analizzano distribuzioni di frequenza è preferibile iniziare con un grafico a punti.

Nota: questo esempio utilizza *Employee data*.

1. Aggiungere un nodo Lavagna grafica e aprirlo per modificarlo.
2. Nella scheda Di base, selezionare *Stipendio attuale*.
3. Selezionare **Grafico a punti**.
4. Fare clic sulla scheda Dettagliato.
5. Nel gruppo Riquadro e animazione scegliere sesso dall'elenco a discesa Riquadro orizzontale.
6. Fare clic su **Esegui**.
7. Ingrandire la finestra dell'output risultante per visualizzare il grafico in modo più chiaro.

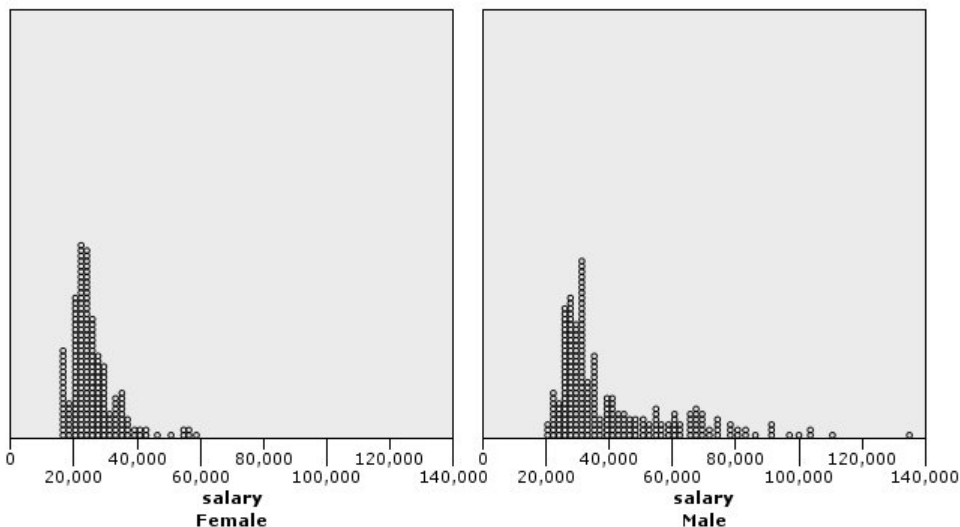


Figura 11. Grafico a punti con riquadri

Rispetto all'istogramma (consultare “Esempio: Istitogramma a riquadri” a pagina 200), è possibile osservare quanto riportato di seguito:

- Il picco (20.000) registrato nell'istogramma per le donne è meno evidente nel grafico a punti. Intorno a questo valore si concentrano molti casi/molte righe, ma gran parte di tali valori sono più vicini a 25.000. Questo livello di granularità non traspare nell'istogramma.
- Sebbene dall'istogramma relativo agli uomini si evinca che il loro stipendio medio tende a scendere gradualmente dopo i 40.000, il grafico a punti mostra che fino a 80.000 la distribuzione è abbastanza uniforme. In corrispondenza di ogni valore di stipendio compreso in tale intervallo, sono presenti tre o più uomini che guadagnano quel determinato salario.

Esempio: Grafico a scatole

I grafici a scatole rappresentano un altro utile metodo di visualizzazione della distribuzione dei dati. Un grafico di questo tipo contiene svariate misure statistiche che verranno discusse dopo aver preparato un esempio.

Nota: questo esempio utilizza *Employee data*.

1. Aggiungere un nodo Lavagna grafica e aprirlo per modificarlo.
2. Nella scheda Di base, selezionare *Sesso* e *Stipendio attuale* . Premere CTRL facendo clic con il pulsante sinistro del mouse per selezionare più campi/variabili.
3. Selezionare **Grafico a scatole**.
4. Fare clic su **Esegui**.

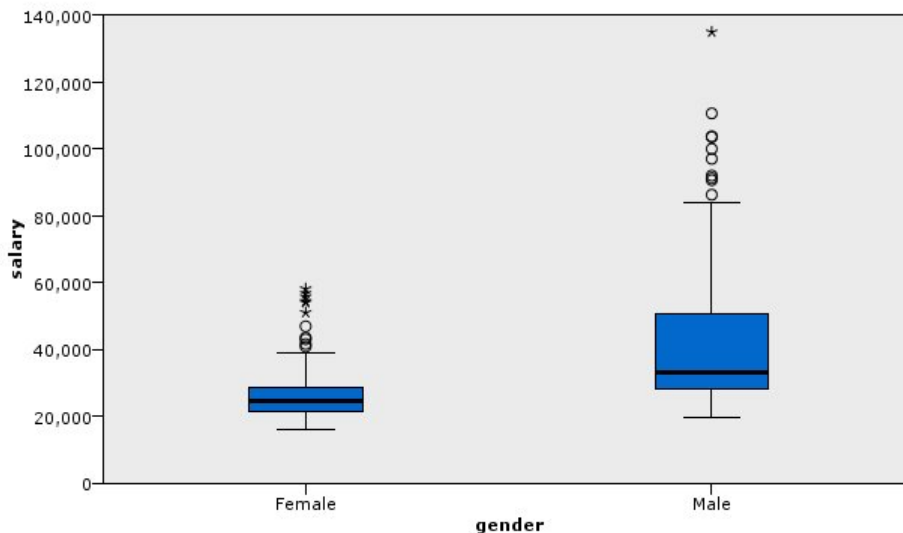


Figura 12. Grafico a scatole

È giunto il momento di esaminare le varie parti del grafico a scatole:

- La linea scura al centro delle scatole è la mediana dello *stipendio*. Il 50% dei casi/delle righe ha un valore maggiore rispetto alla mediana, l'altro 50% un valore minore. Così come la media, anche la mediana è una misura di tendenza centrale, con la differenza che è meno influenzata da casi/righe con valori estremi. In questo esempio, la mediana è inferiore alla media (consultare “Esempio: Grafico a barre con statistica riassuntiva” a pagina 199). La differenza tra media e mediana indica la presenza di alcuni casi/alcune righe con valori estremi che innalzano la media. In altri termini, c'è qualche dipendente con stipendi elevati.
- La parte inferiore della scatola indica il 25° percentile. Il 25% dei casi/delle righe mostra valori al di sotto del 25° percentile. La parte superiore della scatola rappresenta il 75° percentile. Il 25% dei casi/delle righe mostra valori al di sopra del 75° percentile. Ciò significa che il 50% dei casi/delle righe rientra all'interno della scatola. Quest'ultima risulta molto più corta per le donne, il che fa pensare che lo *stipendio* presenti meno variazioni per le donne rispetto a quello che avviene per gli uomini. Spesso la parte superiore e quella inferiore della scatola vengono denominate **cardini**.
- Le barre a T che si diramano dalle scatole sono dette **recinzioni interne** o **baffi**. Si estendono per 1,5 volte l'altezza della scatola oppure, se nell'intervallo non sono presenti casi/righe con valori assegnati, fino ai valori minimi o a quelli massimi. Se i dati hanno una distribuzione normale, si prevede che circa il 95% di essi sia compreso tra le recinzioni interne. In questo esempio, le recinzioni interne hanno un'estensione minore per le donne, un ulteriore indizio che lo *stipendio* varia meno per le donne che per gli uomini.
- I punti sono **valori anomali**, che cioè non rientrano nelle recinzioni interne. I valori anomali sono valori estremi. Gli asterischi o le stelle sono **valori anomali estremi** e rappresentano casi/righe con valori che superano di tre volte l'altezza delle scatole. Sono presenti numerosi valori anomali sia per le donne sia per gli uomini. È opportuno ricordare che la media è maggiore della mediana proprio a causa di questi valori anomali.

Esempio: Grafico a torta

A questo punto verrà utilizzato un altro insieme di dati per esaminare altri tipi di visualizzazione. Si tratta di *customer_subset*, un file di dati ipotetico contenente informazioni sui clienti.

Per prima cosa verrà generato un grafico a torta per verificare le percentuali di clienti in diverse regioni geografiche.

1. Aggiungere un nodo origine File Statistics che punta a *customer_subset.sav*.
2. Aggiungere un nodo Lavagna grafica e aprirlo per modificarlo.
3. Nella scheda Di base, selezionare *Indicatore geografico*.

4. Selezionare **Torta dei conteggi**.

5. Fare clic su **Esegui**.

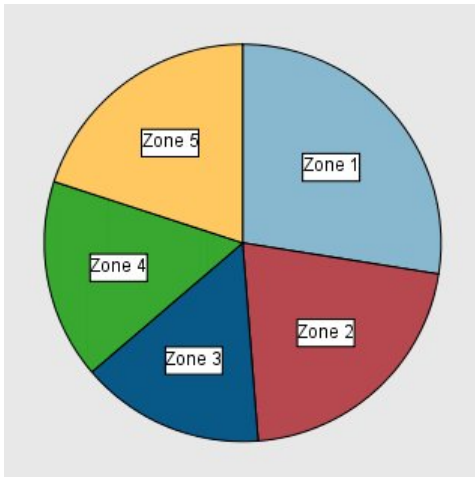


Figura 13. Grafico a torta

Si osserva quanto segue:

- La Zona 1 ha più clienti delle altre singole zone.
- I clienti sono equamente distribuiti nelle altre zone.

Esempio: Mappa termica

Verrà ora creata una mappa termica categoriale per controllare il reddito medio dei clienti in diverse aree geografiche e fasce di età.

Nota: in questo esempio, viene utilizzato *customer_subset*.

1. Aggiungere un nodo Lavagna grafica e aprirlo per modificarlo.
2. Nella scheda Di base, selezionare *Indicatore geografico*, *Categoria età* e *Reddito familiare in migliaia*, in questo ordine. Premere CTRL facendo clic con il pulsante sinistro del mouse per selezionare più campi/variabili.
3. Selezionare **Mappa termica**.
4. Fare clic su **Esegui**.
5. Nella finestra dell'output risultante, fare clic sul pulsante nella barra degli strumenti "Visualizza le etichette di valori e campi" (quello a destra dei due al centro della barra degli strumenti).

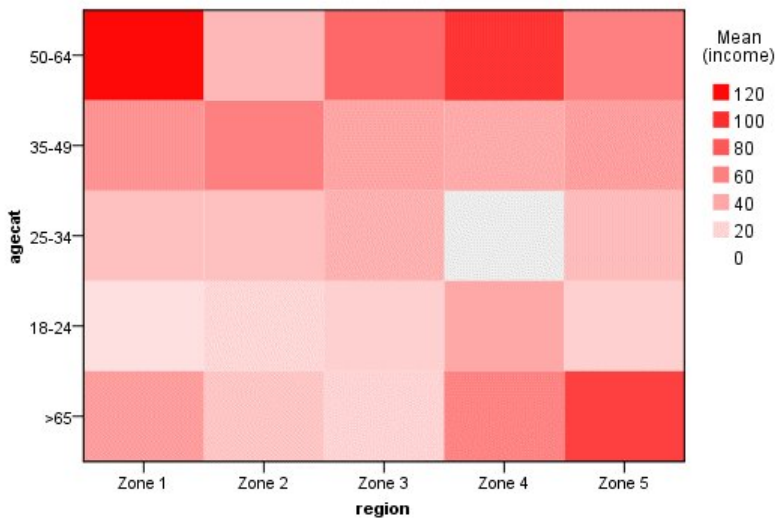


Figura 14. Mappa termica categoriale

Si osserva quanto segue:

- Le mappe termiche sono tabelle che usano colori anziché numeri per rappresentare i valori delle celle. Il rosso intenso indica il valore più elevato, il grigio un valore basso. Il valore di ciascuna cella è pari alla media del campo continuo/della variabile continua per ogni coppia di categorie.
- Ad eccezione della Zona 2 e della Zona 5, il gruppo di clienti con età compresa tra 50 e 64 hanno un reddito familiare medio maggiore rispetto agli altri gruppi.
- Non sono presenti clienti di età compresa tra 25 e 34 nella Zona 4.

Esempio: Matrice di grafici a dispersione (SPLOM)

Verrà creata una matrice di grafici a dispersione per molte variabili diverse, in modo da poter stabilire se esistono rapporti tra le variabili dell'insieme di dati.

Nota: in questo esempio, viene utilizzato *customer_subset*.

1. Aggiungere un nodo Lavagna grafica e aprirlo per modificarlo.
2. Nella scheda Di base, selezionare *Età in anni*, *Reddito familiare in entrata* e *Debito carta di credito in migliaia*. Premere CTRL facendo clic con il pulsante sinistro del mouse per selezionare più campi/variabili.
3. Selezionare **SPLOM**.
4. Fare clic su **Esegui**.
5. Ingrandire la finestra dell'output per visualizzare la matrice in modo più chiaro.

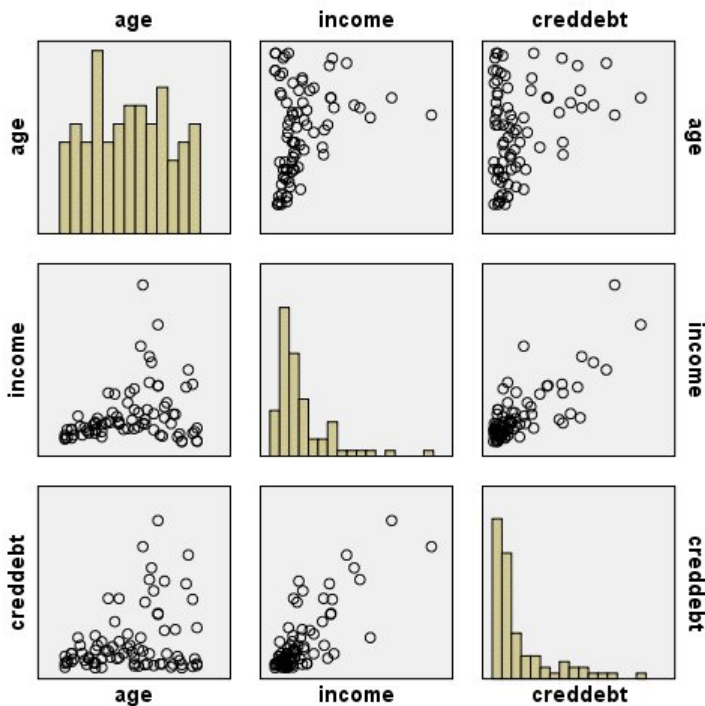


Figura 15. Matrice di grafici a dispersione (SPLOM)

Si osserva quanto segue:

- Gli istogrammi visualizzati sulla diagonale mostrano la distribuzione di ciascuna variabile nella SPLOM. L'istogramma relativo al valore *età* viene visualizzato nella cella in alto a sinistra, quello relativo ai *reddito* nella cella centrale e quello per il *creddeb* nella cella in basso a destra. Nessuna delle variabili ha una distribuzione normale. In altri termini, nessuno degli istogrammi presenta una curva a campana. Si noti inoltre che gli istogrammi per *reddito* e *creddeb* sono positivamente asimmetrici.
- Non sembra esserci alcuna relazione tra *età* e altre variabili.
- Esiste un rapporto lineare tra *reddito* e *creddeb*. Ovvero, *creddeb* aumenta con l'aumento del *reddito*. È possibile creare singoli grafici a dispersione per queste e per altre variabili correlate al fine di approfondire l'esame di questi rapporti.

Esempio: Coropleta (mappa colori) di somme

A questo punto verrà creata una visualizzazione mappa. Quindi, nell'esempio successivo, si procederà a creare una variazione di questa visualizzazione. L'insieme di dati è *worldsales*, un file di dati ipotetici contenente i ricavi derivanti dalle vendite suddivisi per continenti e prodotti.

1. Aggiungere un nodo Lavagna grafica e aprirlo per modificarlo.
2. Nella scheda Di base selezionare *Continente* e *Ricavo*. Premere CTRL facendo clic con il pulsante sinistro del mouse per selezionare più campi/variabili.
3. Selezionare **Coropleta di somme**.
4. Fare clic sulla scheda Dettagliato.
5. Nel gruppo Elementi estetici facoltativi scegliere *Continente* dall'elenco a discesa Etichetta dei dati.
6. Nel gruppo File mappa, fare clic su **Seleziona un file mappa**.
7. Nella finestra di dialogo Seleziona mappe, verificare che **Mappa** sia impostato su *Continenti* e **Chiave mappa** sia impostato su *CONTINENTE*.
8. Nei gruppi Confronta la mappa e i valori dei dati, fare clic su **Confronta** per verificare che le chiavi della mappa corrispondano alle chiavi dei dati. In questo esempio, tutti i valori delle chiavi dei dati hanno chiavi della mappa e caratteristiche corrispondenti. Inoltre, si nota che non vi sono dati relativi all'Oceania.

9. Nella finestra di dialogo Seleziona mappe, fare clic su **OK**.

10. Fare clic su **Esegui**.



Figura 16. Coropleta di somme

Da quella visualizzazione della mappa, si evince facilmente che i ricavi maggiori sono generati in America del Nord e i ricavi minori sono riferiti a Sud America e Africa. Ogni continente è etichettato in quanto è stato utilizzato *Continente* negli elementi estetici dell'etichetta dei dati.

Esempio: Grafici a barre su una mappa

Questo esempio mostra la suddivisione dei ricavi per prodotto nei singoli continenti.

Nota: questo esempio utilizza *worldsales*.

1. Aggiungere un nodo Lavagna grafica e aprirlo per modificarlo.
2. Nella scheda Di base, selezionare *Continente*, *Prodotto* e *Ricavo*. Premere CTRL facendo clic con il pulsante sinistro del mouse per selezionare più campi/variabili.
3. Selezionare **Barre su una mappa**.
4. Fare clic sulla scheda Dettagliato.

Quando si utilizza più di un campo di un tipo specifico, è importante verificare che ogni campo sia assegnato allo slot esatto.

5. Nell'elenco a discesa Categorie, selezionare *Prodotto*.
6. Nell'elenco a discesa Valori, selezionare *Ricavo*.
7. Nell'elenco a discesa Chiave dati, scegliere *Continente*.
8. Nell'elenco a discesa Riepilogo, selezionare *Somma*.
9. Nel gruppo File mappa, fare clic su **Seleziona un file mappa**.
10. Nella finestra di dialogo Seleziona mappe, verificare che **Mappa** sia impostato su *Continenti* e **Chiave mappa** sia impostato su *CONTINENTE*.

11. Nei gruppi Confronta la mappa e i valori dei dati, fare clic su **Confronta** per verificare che le chiavi della mappa corrispondano alle chiavi dei dati. In questo esempio, tutti i valori delle chiavi dei dati hanno chiavi della mappa e caratteristiche corrispondenti. Inoltre, si nota che non vi sono dati relativi all'Oceania.
12. Nella finestra di dialogo Seleziona mappe, fare clic su **OK**.
13. Fare clic su **Esegui**.
14. Ingrandire la finestra dell'output risultante per visualizzare l'immagine in modo più chiaro.

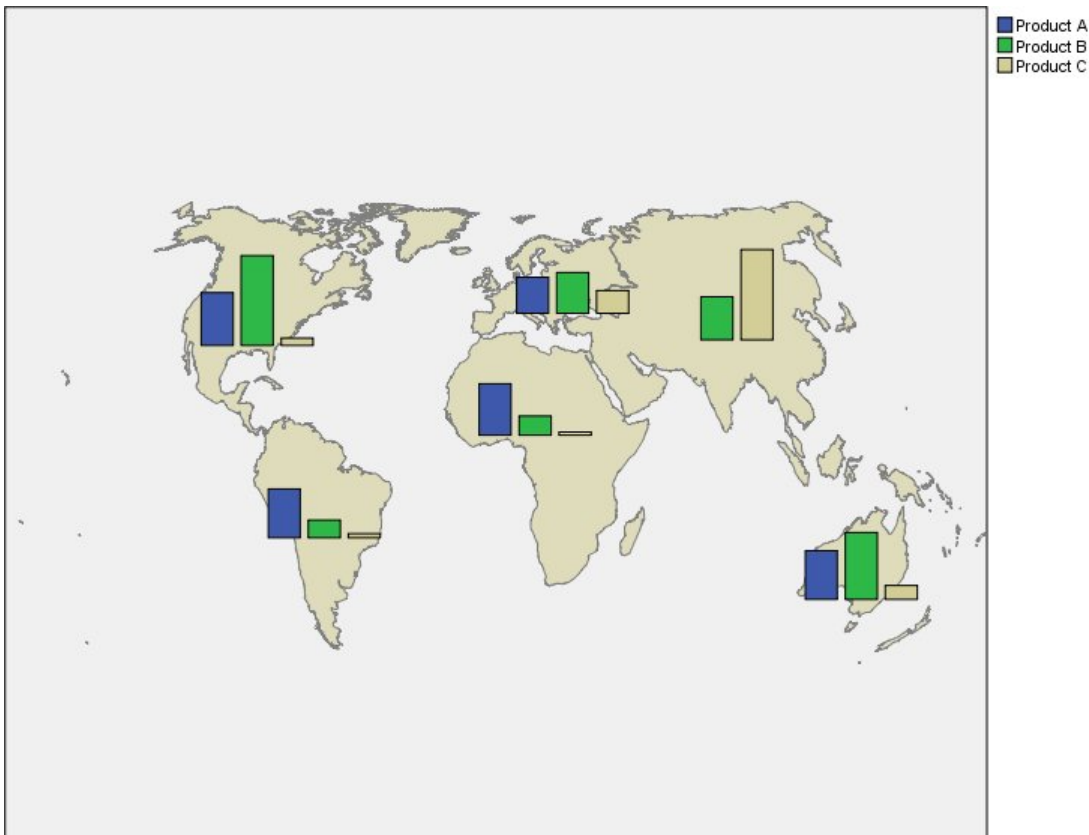


Figura 17. Grafici a barre su una mappa

Si osserva quanto segue:

- La distribuzione dei ricavi totali tra i prodotti è molto simile in Sud America e in Africa.
- Il *Prodotto C* genera il ricavo più basso ovunque tranne che in Asia.
- In Asia, il *Prodotto A* genera un ricavo minimo o null.

Scheda Aspetto lavagna grafica

Prima di creare un grafico è possibile specificarne le opzioni dell'aspetto.

Opzioni di aspetto generali

Titolo. Immettere il testo da utilizzare come titolo del grafico.

Sottotitolo. Immettere il testo da utilizzare come sottotitolo del grafico.

Didascalia. Immettere il testo da utilizzare come didascalia del grafico.

Campionamento. Specificare un metodo per rappresentare insiemi di dati di notevoli dimensioni. È possibile specificare una dimensione massima per l'insieme di dati oppure utilizzare il numero di record di default. Per gli insiemi di dati di grandi dimensioni le prestazioni risultano migliori se si seleziona l'opzione **Campione**. In alternativa, è possibile rappresentare tutti i punti dati selezionando **Utilizza tutti i dati**,

tuttavia occorre tenere presente che in questo modo le prestazioni del software potrebbero risultare notevolmente ridotte.

Opzioni di aspetto foglio di stile

Sono disponibili due pulsanti che consentono di controllare i modelli di visualizzazione (e fogli di stile e mappe) disponibili:

Gestisci. Gestire modelli, fogli di stile e mappe di visualizzazione sul computer. È possibile importare, esportare, rinominare ed eliminare modelli, fogli di stile e mappe di visualizzazione sul computer locale. Consultare l'argomento [“Gestione dei modelli, dei fogli di stile e dei file delle mappe”](#) a pagina 210 for more information.

Posizione. Modificare la posizione in cui sono archiviati i modelli, i fogli di stile e le mappe di visualizzazione. La posizione corrente viene elencata alla destra del pulsante. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Impostazione della posizione di modelli, fogli di stile e mappe”](#) a pagina 209.

L'esempio riportato di seguito mostra il punto in cui vengono posizionate le opzioni dell'aspetto in un grafico. Non tutti i grafici utilizzano tutte le opzioni.

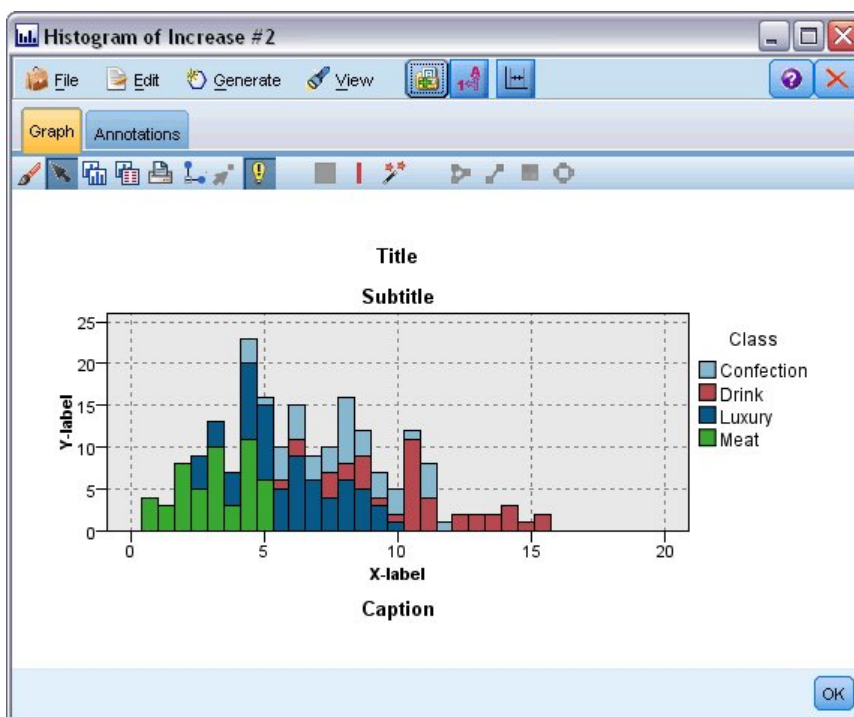


Figura 18. Posizione delle diverse opzioni dell'aspetto del grafico

Impostazione della posizione di modelli, fogli di stile e mappe

I modelli di visualizzazione, i fogli di stile di visualizzazione e i file delle mappe sono archiviati in una cartella locale specifica o nel IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. Quando si selezionano i modelli, i fogli di stile e le mappe, sono visualizzati solo quelli integrati in questo percorso. Il fatto di archiviare tutti i modelli, i fogli di stile e i file delle mappe nello stesso punto, consente alle applicazioni di IBM SPSS di potervi accedere più facilmente. Per informazioni sull'aggiunta di modelli, fogli di stile e file delle mappe in questa ubicazione, vedere [“Gestione dei modelli, dei fogli di stile e dei file delle mappe”](#) a pagina 210.

Come impostare la posizione di modelli, fogli di stile e file delle mappe

1. Nella finestra di dialogo di un modello o foglio di stile, fare clic su **Posizione...** per visualizzare la finestra di dialogo Modelli, fogli di stile e mappe.
2. Selezionare un'opzione per impostare il percorso predefinito di modelli, fogli di stile e file delle mappe:

Computer locale. I modelli, i fogli di stile e i file delle mappe si trovano in una cartella specifica del computer locale. In Windows XP, si tratta della cartella `C:\Documents and Settings\<utente>\Application Data\SPSSInc\Graphboard`. Non è possibile modificare questa cartella.

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository . I modelli, i fogli di stile ed i file mappa sono contenuti in una cartella specificata dall'utente in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. Per individuare la cartella specifica, fare clic su **Cartella**. Per ulteriori informazioni, consultare [“Utilizzo di IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository come posizione per modelli, fogli di stile e file delle mappe”](#) a pagina 210.

3. Fare clic su **OK**.

Utilizzo di IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository come posizione per modelli, fogli di stile e file delle mappe

I modelli e fogli di stile di visualizzazione possono essere memorizzati in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. Si tratta di una cartella specifica in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. Se tale percorso è impostato come posizione di default, è possibile selezionare tutti i modelli, i fogli di stile e i file delle mappe presenti al suo interno.

Come impostare una cartella in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository come percorso per i modelli, i fogli di stile e i file delle mappe

1. Nelle finestre di dialogo con il pulsante Posizione, fare clic su **Posizione...**
2. Selezionare IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository.
3. Fare clic su **Cartella**.

Nota: se non si è già connessi a IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository, verranno richieste le informazioni relative alla connessione.

4. Nella finestra di dialogo Seleziona cartella, selezionare la cartella in cui sono memorizzati i modelli, i fogli di stile e i file delle mappe.
5. Come opzione, è possibile selezionare un'etichetta da **Recupera etichetta**. Verranno visualizzati solo i modelli, i fogli di stile e i file delle mappe con l'etichetta selezionata.
6. Se si cerca una cartella contenente un determinato modello, foglio di stile o file delle mappe, è possibile effettuare una ricerca di questi elementi nella scheda Cerca. La finestra di dialogo Seleziona cartella seleziona automaticamente la cartella in cui sono contenuti il modello, il foglio di stile o il file di mappa.
7. Fare clic su **Seleziona cartella**.

Gestione dei modelli, dei fogli di stile e dei file delle mappe

È possibile gestire i modelli, i fogli di stile ed i file mappa in locale sul proprio computer utilizzando la finestra di dialogo Gestisci modelli, fogli di stile e mappe. Questa finestra di dialogo consente di importare, esportare, rinominare ed eliminare i modelli, i fogli di stile di visualizzazione e i file delle mappe che si trovano nella posizione locale del computer.

Fare clic su **Gestisci...** in una delle finestre di dialogo in cui si selezionano i modelli, i fogli di stile o le mappe.

Finestra di dialogo Gestisci modelli, fogli di stile e mappe

Nella scheda Modello sono elencati tutti i modelli locali. Nella scheda Foglio di stile sono elencati tutti i fogli di stile locali e le visualizzazioni di esempio contenenti dei dati campione. È possibile selezionare uno dei fogli di stile e applicare i relativi stili alle visualizzazioni di esempio. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Applicazione dei fogli di stile”](#) a pagina 286. La scheda Mappa elenca tutti i file di mappa locali. Questa scheda visualizza anche le chiavi delle mappe compresi valori campione, un commento se ne è stato specificato uno durante la creazione della mappa e un'anteprima della mappa.

I pulsanti seguenti funzionano in qualsiasi scheda attiva in un determinato momento.

Importa. Consente di importare un modello, un foglio di stile di visualizzazione o un file mappa dal file system. Dopo l'importazione, un modello, un foglio di stile o un file delle mappe sono disponibili

nell'applicazione IBM SPSS. Se si riceve un modello, un foglio di stile o un file delle mappe da un altro utente, è necessario importarlo prima di poterlo usare nella propria applicazione.

Esporta. Consente di esportare un modello, un foglio di stile di visualizzazione o un file mappa nel file system. Se si desidera inviare un modello, foglio di stile o un file delle mappe a un altro utente, è necessario esportarlo.

Rinomina. Consente di modificare il nome di un modello, foglio di stile di visualizzazione o file delle mappe. Non è consentito usare un nome già esistente.

Esporta chiave mappa. Consente di esportare le chiavi mappa in un file di valori separati da virgola (CSV). Questo pulsante è abilitato solo nella scheda Mappa.

Elimina. Consente di eliminare i modelli, i fogli di stile di visualizzazione o i file delle mappe selezionati. È possibile selezionare più modelli, fogli di stile o file delle mappe con Ctrl-clic. L'eliminazione non può essere annullata, pertanto si consiglia di agire con cautela.

Conversione e distribuzione degli shapefile delle mappe

Il Selezionatore modelli per lavagna grafica consente di creare visualizzazioni delle mappe a partire dalla combinazione di un modello di visualizzazione e di un file SMZ. I file SMZ sono simili agli shapefile (formato file SHP) ESRI in quanto entrambi contengono le informazioni geografiche per disegnare una mappa (ad esempio, i confini di stato), ma i primi sono ottimizzati per la visualizzazione delle mappe. Il Selezionatore modelli per lavagna grafica è preinstallato con una serie di file SMZ. Se per le visualizzazioni delle mappe si desidera utilizzare uno shapefile ESRI di cui si dispone già, è necessario convertire questo shapefile in un file SMZ utilizzando il programma di utilità di conversione mappe. Il programma di utilità di conversione mappe supporta gli shapefile ESRI di punti, polilinee o poligoni (tipi di forme 1, 3 e 5) contenenti un singolo strato.

Oltre alla conversione di shapefile ESRI, il programma di utilità di conversione mappe consente di modificare il livello di dettaglio della mappa, cambiare le etichette delle caratteristiche, unire e spostare le caratteristiche, e molte altre opzioni facoltative. È inoltre possibile utilizzare il programma di utilità di conversione mappe per modificare un file SMZ esistente (inclusi i file preinstallati).

Modifica di file SMZ preinstallati

1. Esportare il file SMZ dal sistema di gestione. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Gestione dei modelli, dei fogli di stile e dei file delle mappe”](#) a pagina 210.
2. Utilizzare il programma di utilità di conversione mappe per aprire e modificare il file SMZ esportato. Si consiglia di salvare il file con un nome diverso. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Utilizzo del programma di utilità di conversione mappe”](#) a pagina 212.
3. Importare il file SMZ modificato nel sistema di gestione. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Gestione dei modelli, dei fogli di stile e dei file delle mappe”](#) a pagina 210.

Ulteriori risorse per file delle mappe

Dati geospaziali in formato di file SHP, che possono essere utilizzati per soddisfare requisiti riferiti alle mappe, sono disponibili presso molte fonti di dati pubbliche e private. Controllare i siti Web delle autorità locali se si cercano dati gratuiti. Molti dei modelli di questo prodotto sono basati su dati pubblicamente disponibili ottenuti da GeoCommons (<http://www.geocommons.com>) e dallo U.S. Census Bureau (<http://www.census.gov>).

AVVISO IMPORTANTE: le informazioni relative a prodotti non IBM sono state ottenute dai fornitori di tali prodotti, da loro annunci pubblicati o da altre fonti disponibili al pubblico. IBM non ha verificato tali prodotti e non può confermare l'accuratezza delle prestazioni, la compatibilità o qualsiasi altra dichiarazione relativa a prodotti non IBM. Eventuali domande in merito alle funzionalità dei prodotti non IBM vanno indirizzate ai fornitori di tali prodotti. Qualsiasi riferimento nelle presenti informazioni a siti Web non IBM viene fornito esclusivamente per facilitare la consultazione e non rappresenta in alcun modo un'approvazione o sostegno da parte nostra di tali siti Web. Il materiale fornito in tali siti Web non fa parte del materiale relativo a questo programma IBM, salvo quando espressamente indicato in un file

di Note legali che accompagna questo programma IBM, e l'utente utilizzerà il materiale di questi siti a proprio rischio e pericolo.

Concetti principali delle mappe

Per utilizzare in modo efficace il programma di utilità di conversione mappe è importante capire alcuni concetti chiave relativi agli shapefile.

Uno **shapefile** ingloba le informazioni geografiche per disegnare una mappa. Sono tre i tipi di shapefile supportati dal programma di utilità di conversione mappe:

- **Di punti.** Lo shapefile identifica le posizioni dei punti, ad esempio le città.
- **Di polilinee.** Lo shapefile identifica i percorsi e le relative posizioni, ad esempio i fiumi.
- **Di poligoni.** Lo shapefile identifica le aree delimitate e le relative posizioni, ad esempio gli stati.

Nella maggior parte dei casi si utilizza lo shapefile di poligoni. Le coroplete sono create a partire da shapefile di poligoni e utilizzano il colore per rappresentare un valore all'interno dei singoli poligoni (regioni). Gli shapefile di punti e di polilinee sono solitamente sovrapposti a uno shapefile di poligoni. Un esempio tipico è uno shapefile di punti delle città statunitensi sovrapposto a uno shapefile di poligoni degli stati degli USA.

Uno shapefile è composto da **caratteristiche**. Le caratteristiche sono le singole entità geografiche ad esempio, gli stati, le province, le città e così via. Lo shapefile contiene inoltre i dati relativi alle caratteristiche. Tali dati sono archiviati negli **attributi**. Gli attributi sono simili ai campi o alle variabili di un file di dati. Per una caratteristica esiste almeno un attributo che rappresenta la **chiave mappa** della caratteristica. La chiave mappa può essere un'etichetta, ad esempio un nome di stato o di provincia. La chiave mappa sarà l'elemento da collegare a una variabile/un campo in un file di dati per creare una visualizzazione mappa.

Si noti che sarà possibile conservare solo l'attributo o gli attributi chiave nel file SMZ. Il programma di utilità di conversione mappe, infatti, non supporta il salvataggio di altri attributi. Ciò significa che sarà necessario creare più file SMZ se si desidera eseguire un'aggregazione a diversi livelli. Ad esempio, se si desidera aggregare gli stati e le regioni degli Stati Uniti, sono necessari file SMZ separati: uno con una chiave che identifica gli stati e l'altro con una chiave che identifica le regioni.

Utilizzo del programma di utilità di conversione mappe

Come avviare il programma di utilità di conversione mappe

Dai menu, scegliere:

Strumenti > Programma di utilità di conversione mappe

Il programma di utilità di conversione mappe consta di quattro schermate principali (fasi). Una di queste fasi comprende delle fasi secondarie che consentono di modificare ulteriormente il file mappa.

Fase 1 - Scegliere il file di destinazione e il file di origine

Innanzitutto, è necessario selezionare un file mappa sorgente e una destinazione per il file mappa convertito. Per lo shapefile è necessario avere sia il file *.shp* sia il file *.dbf*.

Selezionare un file *.shp* (ESRI) o *.smz* da convertire. Individuare un file mappa esistente sul proprio computer. Si tratta del file che verrà convertito e salvato come file SMZ. Il file *.dbf* per lo shapefile *deve* essere archiviato nella stessa posizione con un nome file di base che corrisponda al file *.shp*. Il file *.dbf* è necessario perché contiene le informazioni sugli attributi per il file *.shp*.

Impostare una destinazione e un nome file per il file mappa convertito. Specificare un percorso e un nome file per il file SMZ che verrà creato a partire dalla sorgente mappa originale.

- **Importare nel selezionatore modelli.** Oltre a salvare un file nel file system, è possibile aggiungere la mappa all'elenco Gestisci del Selezionatore modelli. Se si sceglie questa opzione, la mappa sarà automaticamente disponibile nel Selezionatore modelli per i prodotti IBM SPSS installati sul proprio computer. Se l'importazione nel selezionatore modelli non viene eseguita ora, sarà necessario eseguire l'importazione manualmente in un secondo momento. Per ulteriori informazioni relative

all'importazione delle mappe nel sistema di gestione del selezionatore modelli, consultare [“Gestione dei modelli, dei fogli di stile e dei file delle mappe”](#) a pagina 210.

Fase 2 - Scegliere la chiave mappa

Ora è necessario scegliere quali chiavi mappa includere nel file SMZ. In un secondo tempo sarà possibile modificare alcune opzioni che incideranno sull'interpretazione della mappa. Le fasi successive nel programma di utilità di conversione mappe includono un'anteprima della mappa. Le opzioni di interpretazione scelte verranno utilizzate per generare l'anteprima della mappa.

Scegli la chiave mappa principale. Selezionare l'attributo che rappresenta la chiave primaria per identificare ed etichettare le caratteristiche nella mappa. Ad esempio, la chiave primaria di una mappa della terra potrebbe essere l'attributo che identifica i nomi degli stati. La chiave primaria, inoltre, collegherà i propri dati alle caratteristiche della mappa, pertanto assicurarsi che i valori (etichette) dell'attributo che si sceglie corrisponderanno ai valori nei propri dati. Quando si sceglie un attributo vengono visualizzate alcune etichette di esempio. Se necessario, sarà possibile modificare queste etichette in una fase successiva.

Scegli le chiavi aggiuntive da includere. Oltre alla chiave mappa principale, selezionare tutti gli altri attributi chiave che si desidera includere nel file SMZ generato. Ad esempio, alcuni attributi potrebbero contenere etichette tradotte. Se si prevedono dati codificati in altre lingue, è utile conservare questi attributi. Si noti che è possibile scegliere solo quelle chiavi aggiuntive che rappresentano le stesse caratteristiche della chiave primaria. Per fare un esempio: se la chiave primaria è rappresentata dai nomi completi degli stati USA, è possibile selezionare solo le chiavi alternative che rappresentano gli stati USA, ad esempio le abbreviazioni.

Livella automaticamente la mappa. Gli shapefile con poligoni contengono solitamente troppi punti dati e troppi dettagli per le visualizzazioni delle mappe statistiche. L'eccesso di dettagli può creare confusione e incidere negativamente sulle prestazioni. È possibile ridurre il livello di dettaglio e generalizzare la mappa attraverso il livellamento. Dopo il livellamento la mappa risulterà più uniforme e l'interpretazione sarà più veloce. Quando la mappa viene livellata automaticamente, l'angolo massimo è 15 gradi e la percentuale da conservare è 99. Per informazioni relative a tali impostazioni, consultare [“Livella la mappa”](#) a pagina 214. Si noti che è possibile applicare un ulteriore livellamento in una fase successiva.

Elimina i confini tra i poligoni a contatto nella stessa caratteristica. Alcune caratteristiche possono includere delle sottocaratteristiche che hanno confini interni rispetto alle caratteristiche principali di interesse. Ad esempio, una mappa dei continenti potrebbe contenere confini interni relativi agli stati che compongono ciascun continente. Se si sceglie questa opzione, i confini interni non appariranno sulla mappa. Nell'esempio della mappa dei continenti, la scelta di questa opzione rimuove i confini statali, ma mantiene i confini continentali.

Fase 3 - Modificare la mappa

Ora che sono state specificate le opzioni di base della mappa, è possibile modificare alcune opzioni più specifiche. Queste modifiche sono facoltative. La presente fase del programma di utilità di conversione mappe illustra le attività associate e visualizza un'anteprima della mappa in modo da poter verificare le modifiche apportate. Alcune attività potrebbero non essere disponibili a seconda del tipo di shapefile (di punti, di polilinee o di poligoni) e del sistema di coordinate.

Ogni attività presenta i seguenti comandi comuni sul lato sinistro del programma di utilità di conversione mappe.

Mostra le etichette sulla mappa. Per impostazione predefinita, le etichette delle caratteristiche non vengono visualizzate nell'anteprima. È possibile scegliere di visualizzarle. Se da un lato le etichette sono utili nell'identificare le caratteristiche, dall'altro potrebbero interferire con la selezione diretta sulla mappa di anteprima. Selezionare questa opzione solo quando necessario, ad esempio quando si stanno modificando le etichette delle caratteristiche.

Colora l'anteprima della mappa. Per impostazione predefinita, l'anteprima della mappa visualizza le aree con un colore a tinta unita. Viene utilizzato lo stesso colore per tutte le caratteristiche. È possibile scegliere di avere un assortimento di colori assegnato alle singole caratteristiche della mappa. Questa opzione può essere utile nel distinguere le diverse caratteristiche nella mappa, ma soprattutto quando si

uniscono le caratteristiche e si desidera vedere come le nuove caratteristiche sono rappresentate nell'anteprima.

Inoltre ogni attività presenta il seguente comando comune sul lato destro del programma di utilità di conversione mappe.

Annulla. Fare clic su **Annulla** per tornare allo stato precedente. È possibile annullare un massimo di 100 modifiche.

Livella la mappa

Gli shapefile con poligoni contengono solitamente troppi punti dati e troppi dettagli per le visualizzazioni delle mappe statistiche. L'eccesso di dettagli può creare confusione e incidere negativamente sulle prestazioni. È possibile ridurre il livello di dettaglio e generalizzare la mappa attraverso il livellamento. Dopo il livellamento la mappa risulterà più uniforme e l'interpretazione sarà più veloce. Questa opzione non è disponibile per le mappe di punti e di polilinee.

Max. angolo. L'angolo massimo, che deve avere un valore compreso tra 1 e 20, specifica la tolleranza per il livellamento di insiemi di punti che sono quasi lineari. Un valore più alto implica una maggiore tolleranza per il livellamento lineare e pertanto eliminerà più punti, consentendo così di ottenere una mappa più generalizzata. Per applicare il livellamento lineare, il programma di utilità di conversione mappe controlla l'angolo interno formato da ogni insieme di tre punti nella mappa. Se da 180 si sottrae l'angolo e il risultato è inferiore al valore specificato, allora il programma di utilità di conversione mappe eliminerà il punto intermedio. In altre parole, il programma di utilità di conversione mappe sta controllando se la linea formata dai tre punti è quasi una retta. Se tale linea è quasi una retta, il programma di utilità di conversione mappe la tratta come una linea retta tra i punti finali ed elimina il punto intermedio.

Percentuale da conservare. La percentuale da conservare, che deve avere un valore compreso tra 90 e 100, determina la quantità di area da mantenere quando la mappa viene livellata. Questa opzione incide solo su quelle caratteristiche che hanno più poligoni, come ad esempio nel caso di una caratteristica che include delle isole. Se dall'area totale di una caratteristica si sottrae un poligono e il risultato è maggiore della percentuale specificata dell'area originale, il programma di utilità di conversione mappe eliminerà il poligono dalla mappa. Il programma di utilità di conversione mappe non rimuoverà mai tutti i poligoni per la caratteristica. In altre parole, ci sarà sempre almeno un poligono per la caratteristica, a prescindere dalla quantità di livellamento applicata.

Dopo aver scelto un angolo massimo e una percentuale da conservare, fare clic su **Applica**. L'anteprima aggiornerà le modifiche del livellamento. Se è necessario livellare nuovamente la mappa, ripetere l'operazione fino a raggiungere il grado di livellamento desiderato. Si noti che esiste un limite al numero di livellamenti effettuabili. Dopo un certo numero di livellamenti, si raggiungerà un punto in cui non sarà possibile applicare ulteriori livellamenti alla mappa.

Modifica le etichette delle caratteristiche

È possibile modificare le etichette delle caratteristiche in base alle necessità, ad esempio per far corrispondere i propri dati, nonché riposizionare le etichette nella mappa. Anche se si pensa di non dover modificare le etichette, si consiglia comunque di rivederle prima di creare le visualizzazioni dalla mappa. Inoltre, poiché per impostazione predefinita l'anteprima non mostra le etichette, potrebbe essere utile selezionare **Mostra le etichette sulla mappa** per visualizzarle.

Chiavi. Selezionare la chiave contenente le etichette delle caratteristiche che si desidera rivedere e/o modificare.

Caratteristiche. Questo elenco visualizza le etichette delle caratteristiche contenute nella chiave selezionata. Fare doppio clic sull'etichetta nell'elenco per modificarla. Se le etichette sono visualizzate sulla mappa, è anche possibile fare doppio clic sulle etichette delle caratteristiche direttamente nell'anteprima della mappa. Nel caso si desideri confrontare le etichette rispetto a un file di dati effettivo, fare clic su **Confronta**.

X/Y. Questa caselle di testo elencano il punto centrale corrente dell'etichetta della funzione selezionata nella mappa. Le unità sono visualizzate nelle coordinate della mappa. Può trattarsi di coordinate cartesiane locali (ad esempio lo State Plane Coordinate System americano) o di coordinate geografiche (dove la **X** è la longitudine e la **Y** la latitudine). Specificare le coordinate per la nuova posizione

dell'etichetta. Se le etichette sono visualizzate, è anche possibile fare clic su un'etichetta della mappa e trascinarla per spostarla. Le caselle di testo verranno aggiornate con la nuova posizione.

Confronta. Se si ha un file di dati contenente i valori dei dati che devono corrispondere alle etichette delle caratteristiche per una specifica chiave, fare clic su **Confronta** per visualizzare la finestra di dialogo Confronta con una sorgente dati esterna. In questa finestra di dialogo sarà possibile aprire il file di dati e confrontarne i valori direttamente con quelli nelle etichette delle caratteristiche della chiave mappa.

Finestra di dialogo Confronta con una sorgente dati esterna

La finestra di dialogo Confronta con una origine dati esterna consente di aprire un file di valori separati da tabulazione (con estensione *.txt*), un file di valori separati da virgole (con estensione *.csv*) o un di dati formattato per IBM SPSS Statistics (con estensione *.sav*). Quando il file è aperto, è possibile selezionare un campo nel file di dati da confrontare con le etichette delle caratteristiche in una chiave mappa specifica. Successivamente è possibile correggere eventuali discrepanze nel file mappa.

Campi nel file di dati. Scegliere il campo di cui si desidera confrontare i valori con le etichette delle caratteristiche. Se la prima riga nel file *.txt* o *.csv* contiene etichette descrittive per ciascun campo, selezionare l'opzione **Utilizza prima riga come etichette di colonna**. In caso contrario, ciascun campo verrà identificato dalla sua posizione nel file di dati (ad esempio, "Colonna 1", "Colonna 2" e così via).

Chiave da confrontare. Scegliere la chiave mappa di cui si desidera confrontare le etichette delle caratteristiche con i valori dei campi del file di dati.

Confronta. Fare clic su questo pulsante quando si è pronti a confrontare i valori.

Risultati del confronto. Per impostazione predefinita, la tabella Risultati del confronto elenca solo i valori dei campi che non hanno corrispondenza nel file di dati. L'applicazione prova a trovare un'etichetta di caratteristica correlata, solitamente verificando che non siano stati inseriti o rimossi degli spazi. Fare clic sull'elenco a discesa nella colonna *Etichetta mappa* per far corrispondere l'etichetta della caratteristica nel file mappa con il valore del campo visualizzato. Se non sono presenti etichette della caratteristica corrispondenti nel file mappa, scegliere *Lascia senza corrispondenza*. Se si desidera visualizzare i valori di tutti i campi, anche quelli che già corrispondono ad un'etichetta di caratteristiche, annullare la selezione di **Visualizza solo i casi senza corrispondenza**. È possibile eseguire questa operazione se si desidera sovrascrivere una o più corrispondenze.

Ciascuna caratteristica può essere utilizzata una sola volta per stabilire una corrispondenza con il valore di un campo. Se si desidera far corrispondere più caratteristiche a un unico valore di campo, è possibile unire le caratteristiche e successivamente far corrispondere la nuova caratteristica unita al valore del campo. Per ulteriori informazioni relative all'unione delle funzioni, consultare ["Unisci caratteristiche" a pagina 215](#).

Unisci caratteristiche

L'unione delle caratteristiche è utile per creare regioni più ampie in una mappa. Ad esempio, se si sta convertendo una mappa di stati, è possibile unire gli stati (le caratteristiche in questo esempio) in regioni più ampie, quali Nord, Sud, Est e Ovest.

Chiavi. Selezionare la chiave mappa contenente le etichette delle caratteristiche che consentiranno di identificare le caratteristiche da unire.

Caratteristiche. Fare clic sulla prima caratteristica che si desidera unire. Premere Ctrl e contemporaneamente fare clic sulle altre caratteristiche da unire. Si noti che le caratteristiche saranno selezionate anche nell'anteprima della mappa. È possibile fare clic e usare la combinazione Ctrl + clic sulle caratteristiche direttamente nell'anteprima della mappa, oltre a poterle selezionare dall'elenco.

Dopo aver selezionato le caratteristiche da unire, fare clic su **Unisci** per visualizzare la finestra di dialogo Assegnare un nome alla caratteristica creata con l'unione, da dove è possibile applicare un'etichetta alla nuova caratteristica. Per assicurarsi che i risultati soddisfino le attese, è possibile selezionare **Colora l'anteprima della mappa** dopo aver unito le caratteristiche.

Dopo l'unione delle caratteristiche si consiglia anche di spostare l'etichetta della nuova caratteristica. È possibile farlo nell'attività *Modifica le etichette delle caratteristiche*. Consultare l'argomento ["Modifica le etichette delle caratteristiche" a pagina 214](#) for more information.

Finestra di dialogo Assegnare un nome alla caratteristica creata con l'unione

La finestra di dialogo Assegnare un nome alla caratteristica creata con l'unione consente di assegnare le etichette alla nuova caratteristica unita.

La tabella Etichette visualizza le informazioni di ciascuna chiave nel file mappa e consente di assegnare un'etichetta per ciascuna chiave.

Nuova etichetta. Immettere una nuova etichetta per la caratteristica unita da assegnare alla chiave mappa specifica.

Chiave. La chiave mappa alla quale si sta assegnando la nuova etichetta.

Vecchie etichette. Le etichette delle caratteristiche che verranno unite nella nuova caratteristica.

Elimina confini tra poligoni a contatto. Selezionare questa opzione per rimuovere i confini dalle caratteristiche che sono state unite. Ad esempio, se si sono uniti gli stati in regioni geografiche più ampie, questa opzione rimuoverà i confini dei singoli stati.

Sposta caratteristiche

È possibile spostare le caratteristiche nella mappa. Può essere utile spostarle quando si desidera riunire delle caratteristiche, ad esempio la terra ferma e le relative isole.

Chiavi. Selezionare la chiave mappa contenente le etichette delle caratteristiche che consentiranno di identificare le caratteristiche da spostare.

Caratteristiche. Fare clic sulla caratteristica che si desidera spostare. Si noti che le caratteristiche saranno selezionate nell'anteprima della mappa. È anche possibile fare clic direttamente sulla caratteristica nell'anteprima della mappa.

X/Y. Queste caselle di testo elencano il punto centrale corrente della funzione nella mappa. Le unità sono visualizzate nelle coordinate della mappa. Può trattarsi di coordinate cartesiane locali (ad esempio lo State Plane Coordinate System americano) o di coordinate geografiche (dove la **X** è la longitudine e la **Y** la latitudine). Specificare le coordinate per la nuova posizione della caratteristica. È anche possibile fare clic su una caratteristica della mappa e trascinarla per spostarla. Le caselle di testo verranno aggiornate con la nuova posizione.

Elimina caratteristiche

È possibile eliminare dalla mappa le caratteristiche non desiderate. Può essere utile quando si desidera fare un po' di ordine eliminando alcune caratteristiche non di interesse nella visualizzazione della mappa.

Chiavi. Selezionare la chiave mappa contenente le etichette delle caratteristiche che consentiranno di identificare le caratteristiche da eliminare.

Caratteristiche. Fare clic sulla caratteristica che si desidera eliminare. Se si desidera eliminare più caratteristiche contemporaneamente, tenere premuto Ctrl mentre si fa clic sulle altre caratteristiche da eliminare. Si noti che le caratteristiche saranno selezionate anche nell'anteprima della mappa. È possibile fare clic e usare la combinazione Ctrl + clic sulle caratteristiche direttamente nell'anteprima della mappa, oltre a poterle selezionare dall'elenco.

Elimina singoli elementi

Oltre all'eliminazione di intere caratteristiche, è possibile eliminare i singoli elementi che compongono le caratteristiche, ad esempio laghi o isolotti. Questa opzione non è disponibile per le mappe di punti.

Elementi. Fare clic sugli elementi che si desidera eliminare. Se si desidera eliminare più elementi contemporaneamente, tenere premuto Ctrl mentre si fa clic sugli altri elementi da eliminare. Si noti che gli elementi saranno selezionati anche nell'anteprima della mappa. È possibile fare clic e usare la combinazione Ctrl + clic sugli elementi direttamente nell'anteprima della mappa, oltre a poterli selezionare dall'elenco. Poiché l'elenco dei nomi degli elementi non è descrittivo (ad ogni elemento è assegnato un numero all'interno della funzione), è necessario verificare la selezione nell'anteprima della mappa per verificare che siano stati selezionati gli elementi desiderati.

Imposta proiezione

La proiezione della mappa specifica il modo in cui la Terra tridimensionale viene rappresentata in due dimensioni. Tutte le proiezioni causano distorsioni, tuttavia, alcune proiezioni sono più adatte a seconda che si stia visualizzando una mappa del globo o una mappa di una zona più specifica. Inoltre, alcune proiezioni mantengono la forma delle caratteristiche originarie. Tali proiezioni vengono chiamate proiezioni conformi. Questa opzione è disponibile solo per le mappe con coordinate geografiche (longitudine e latitudine).

A differenza di altre opzioni nel programma di utilità di conversione mappe, la proiezione può essere modificata dopo aver creato la visualizzazione della mappa.

Proiezione. Selezionare una proiezione di mappa. Se si sta creando una mappa del globo o di un emisfero, utilizzare le proiezioni *Locale*, *Mercatore* o *Winkel Tripel*. Per le aree più piccole, utilizzare le proiezioni *Locale*, *Conica conforme di Lambert* o *Trasversa di Mercatore*. Tutte le proiezioni utilizzano l'ellissoide WGS83 per il datum.

- La proiezione **Locale** viene sempre utilizzata quando la mappa è stata creata con un sistema di coordinate locali, ad esempio lo State Plane Coordinate System americano. Tali sistemi di coordinate sono definiti da coordinate cartesiane anziché da coordinate geografiche (longitudine e latitudine). Nella proiezione Locale, le linee orizzontali e verticali sono distanziate uniformemente in un sistema di coordinate cartesiane. La proiezione Locale non è conforme.
- La proiezione di **Mercatore** è una proiezione conforme per le mappe del globo. Le linee orizzontali e verticali sono linee rette sempre perpendicolari le une rispetto alle altre. Si noti che la proiezione di Mercatore si estende all'infinito man mano che ci si avvicina ai Poli, pertanto non può essere utilizzata se la mappa include il Polo Nord e il Polo Sud. Quando la mappa si avvicina a questi limiti, la distorsione è massima.
- La proiezione di **Winkel Tripel** è una proiezione non conforme per le mappe del globo. Benché non sia conforme, offre un buon compromesso tra forma e dimensione. Ad eccezione dell'Equatore e del Meridiano di Greenwich, tutte le linee sono curve. Se la propria mappa del globo include i Poli, questa proiezione è una buona scelta.
- Come si può dedurre dal nome, la proiezione **Conica conforme di Lambert** è una proiezione conforme e viene utilizzata per le mappe di masse continentali o masse terrestri di dimensioni minori che sono più estese verso est e ovest, piuttosto che verso nord e sud.
- La **Trasversa di Mercatore** è un'altra proiezione conforme utilizzata per le mappe di masse continentali o masse terrestri di dimensioni minori. Utilizzare questa proiezione per masse terrestri che sono più estese verso nord e sud, piuttosto che verso est e ovest.

Fase 4 - Fine

A questo punto è possibile aggiungere un commento per descrivere il file mappa e creare un file di dati di esempio dalle chiavi della mappa.

Chiavi mappa. Se sono presenti più chiavi nel file mappa, selezionare una chiave mappa di cui si desidera visualizzare le etichette delle caratteristiche nell'anteprima. Se si crea un file di dati dalla mappa, queste etichette verranno utilizzate per i valori dei dati.

Commento. Specificare un commento che descriva la mappa o che fornisca altre informazioni pertinenti ai propri utenti, ad esempio le sorgenti degli shapefile originali. Il commento apparirà nel sistema di gestione del Selezionatore modelli per lavagna grafica.

Crea un insieme di dati dalle etichette delle caratteristiche. Selezionare questa opzione se si desidera creare un file di dati dalle etichette delle funzioni visualizzate. Facendo clic su **Sfoggia...**, è possibile specificare un percorso ed un nome file. Se si aggiunge un'estensione *.txt*, il file verrà salvato come file di valori separati da tabulazioni. Se si aggiunge un'estensione *.csv*, il file verrà salvato come file di valori separati da virgola. Se si aggiunge l'estensione *.sav*, il file verrà salvato nel formato IBM SPSS Statistics. SAV è il valore predefinito quando non viene specificata alcuna estensione.

Distribuzione dei file mappa

Nella prima fase del programma di utilità di conversione mappe è stato scelto il percorso in cui salvare il file SMZ convertito. È possibile che in questa fase si sia anche scelto di aggiungere la mappa al sistema di gestione del Selezionatore modelli per lavagna grafica. In questo caso, la mappa sarà disponibile in qualsiasi prodotto IBM SPSS installato sullo stesso computer.

Per distribuire la mappa ad altri utenti, sarà necessario inviare loro il file SMZ. Questi utenti possono quindi utilizzare il sistema di gestione per importare la mappa. È sufficiente inviare il file il cui percorso è stato specificato nella fase 1. Se si desidera inviare un file che si trova nel sistema di gestione, è necessario prima esportarlo:

1. Nel Selezionatore modelli, fare clic su **Gestisci...**
2. Fare clic sulla scheda Mappa.
3. Selezionare la mappa da distribuire.
4. Fare clic su **Esporta...** e scegliere il percorso in cui si desidera salvare il file.

Ora è possibile inviare il file mappa fisico ad altri utenti. Gli utenti dovranno procedere al contrario e importare la mappa nel sistema di gestione.

Nodo Plot

I nodi Plot mostrano la relazione tra campi numerici. Per creare un grafico è possibile utilizzare punti (in modo da ottenere un grafico a dispersione) o linee. L'impostazione della Modalità X nella finestra di dialogo consente di creare tre tipi di grafici a linee.

Modalità X = Ordina

Se la Modalità X viene impostata su **Ordina**, i dati vengono ordinati in base ai valori per il campo rappresentati sull'asse x. Questa impostazione produce un'unica linea che attraversa il grafico da sinistra a destra. L'utilizzo di un campo nominale come sovrapposizione produce più linee di diverse tonalità che attraversano il grafico da sinistra a destra.

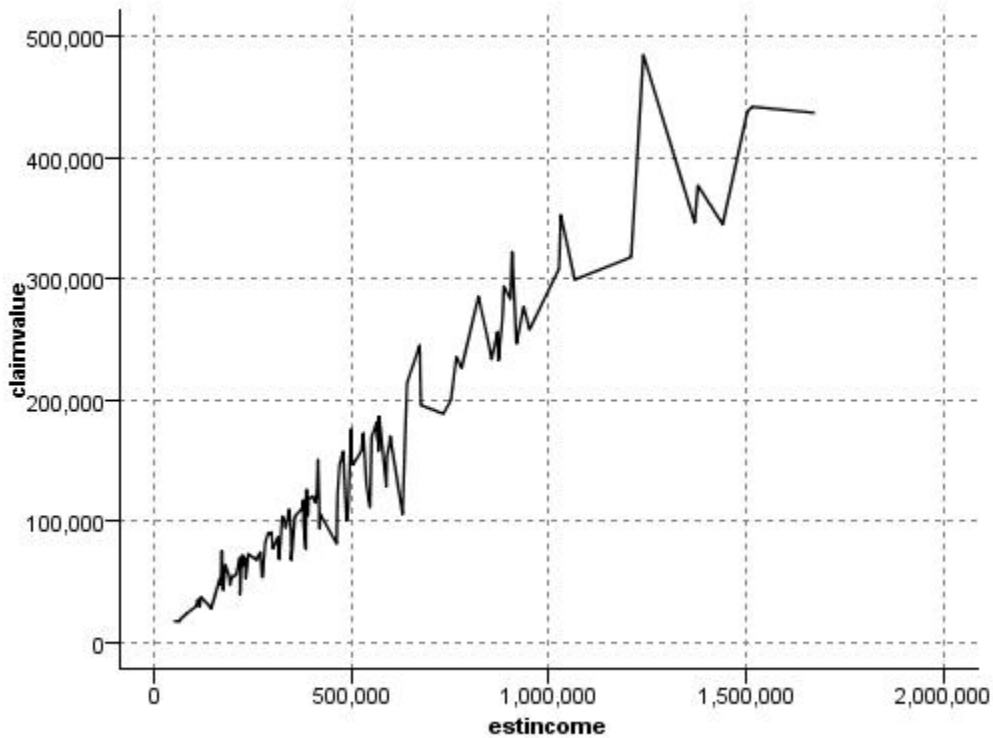


Figura 19. Grafico a linee con la Modalità X impostata su Ordina

Modalità X = Sovrapposizione

L'impostazione della Modalità X su **Sovrapposizione** crea più grafici a linee nello stesso grafico. I dati di un grafico di sovrapposizione non vengono ordinati. Se i valori sull'asse x aumentano, i dati verranno rappresentati su un'unica linea. Se i valori diminuiscono, viene aggiunta una nuova linea. Per esempio, quando x aumenta da 0 a 100 i valori y vengono rappresentati su un'unica linea. Quando x diminuisce fino a un valore inferiore a 100, nel grafico viene rappresentata una nuova linea in aggiunta alla linea esistente. La versione definitiva del grafico può includere diversi grafici utili per confrontare più serie di valori y. Questo tipo di grafico può essere utilizzato per dati con una componente temporale periodica, per esempio il consumo di energia elettrica in periodi successivi di 24 ore.

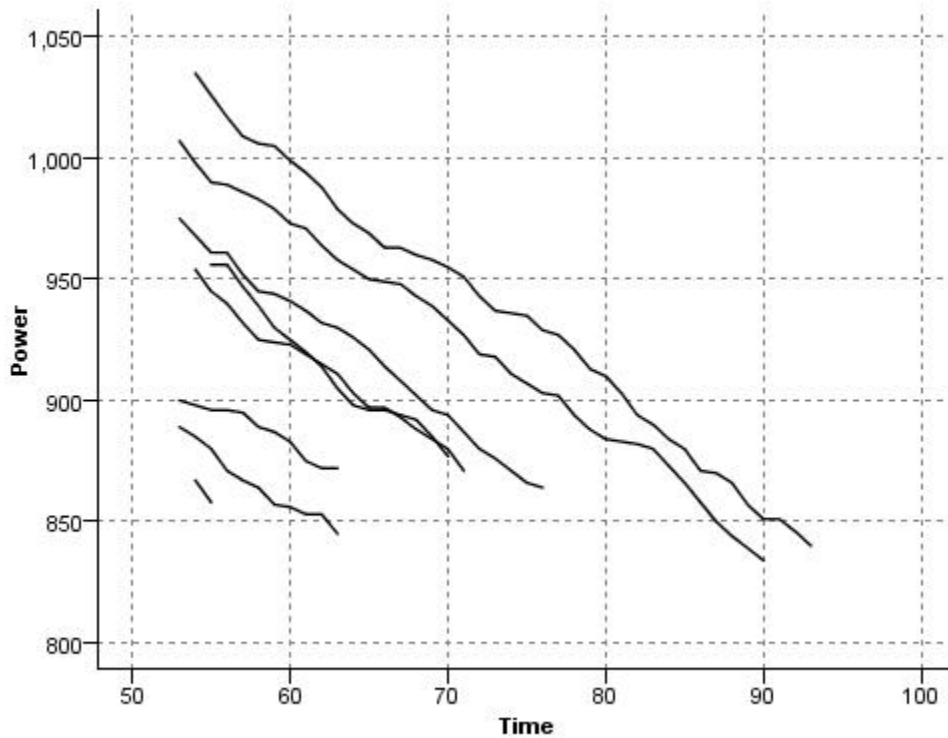


Figura 20. Grafico a linee con la Modalità X impostata su Sovrapposizione

Modalità X = Ordine di lettura

L'impostazione della Modalità X su **Ordine di lettura** consente di rappresentare i valori x e y così come vengono letti dalla sorgente dati. Questa opzione è utile per dati con una componente di serie temporali utilizzati per analizzare le tendenze o gli schemi che dipendono dall'ordine dei dati. Potrebbe essere necessario ordinare i dati prima di creare questo tipo di grafico. Inoltre, potrebbe essere utile confrontare due grafici simili con la Modalità X impostata su **Ordina** e su **Ordine di lettura**, in modo da stabilire fino a che punto uno schema dipenda dall'ordinamento.

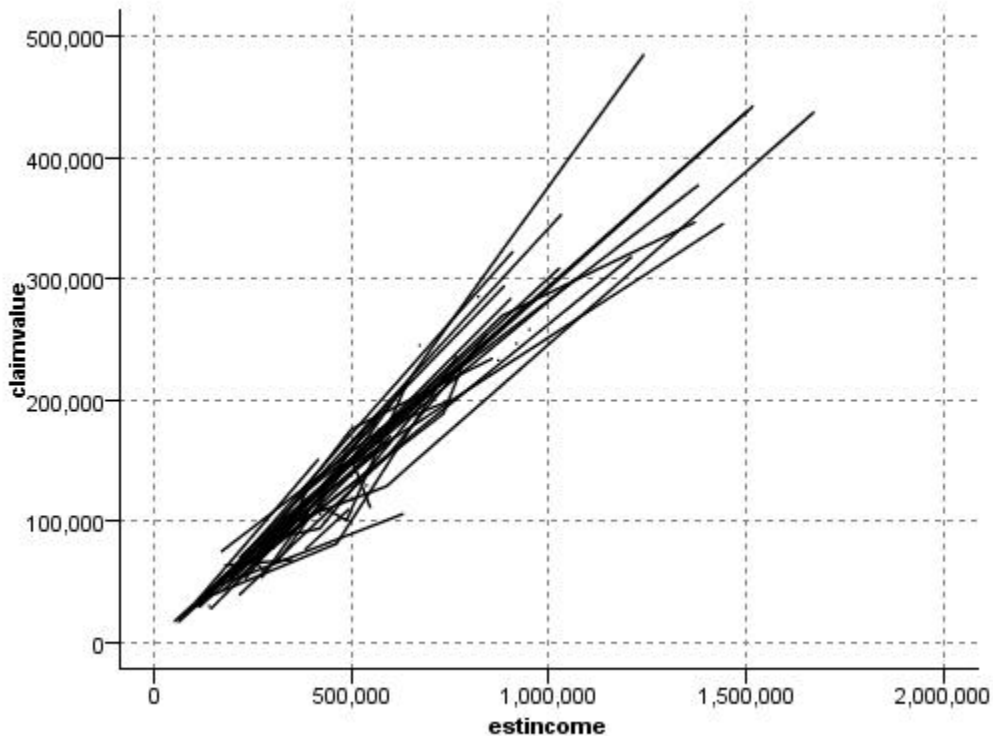


Figura 21. Grafico a linee mostrato in precedenza con l'impostazione Ordina, eseguito nuovamente con la Modalità X impostata su Ordine di lettura

Per generare grafici a dispersione e grafici a linee è anche possibile utilizzare il nodo Lavagna grafica. Tuttavia, il nodo qui illustrato dispone di un numero maggiore di opzioni da cui scegliere. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Tipi di visualizzazione della lavagna grafica incorporati disponibili”](#) a pagina 189.

Scheda Nodo Plot

I nodi Plot mostrano il confronto tra i valori di un campo Y e i valori di un campo X. Spesso questi campi corrispondono rispettivamente a una variabile dipendente e a una variabile indipendente.

Campo X. Selezionare dall'elenco il campo da visualizzare lungo l'asse x orizzontale.

Campo Y. Selezionare dall'elenco il campo da visualizzare lungo l'asse y verticale.

Campo Z. Quando si fa clic sul pulsante del grafico 3-D è possibile scegliere dall'elenco un campo da visualizzare sull'asse z.

Sovrapposizione. Esistono diverse modalità di rappresentazione delle categorie per i valori dei dati. Ad esempio, è possibile utilizzare *raccolto_principale* come sovrapposizione di colore per indicare i valori *stima_reddito* e *valore_richiesta* per il raccolto principale coltivato da coloro che hanno presentato richiesta di indennizzo. Consultare l'argomento [“Effetti estetici, sovrapposizioni, riquadri e animazioni”](#) a pagina 180 for more information.

Tipo sovrapposto. Specifica se viene visualizzata una funzione di sovrapposizione o di livellamento. Le funzioni di livellamento e sovrapposizione sono sempre calcolate come funzione di y.

- **Nessuna.** Non vengono visualizzate sovrapposizioni.
- **Livellamento.** Visualizza una curva di interpolazione calcolata con il metodo LOESS (locally-weighted iterative robust least squares regression, regressione iterativa di minimi quadrati ponderati localmente). Questo metodo calcola in modo efficiente una serie di regressioni, ciascuna concentrata su una piccola

area del plot. In questo modo viene generata una serie di linee di regressione "locali" che vengono in seguito unite in modo da creare una curva.

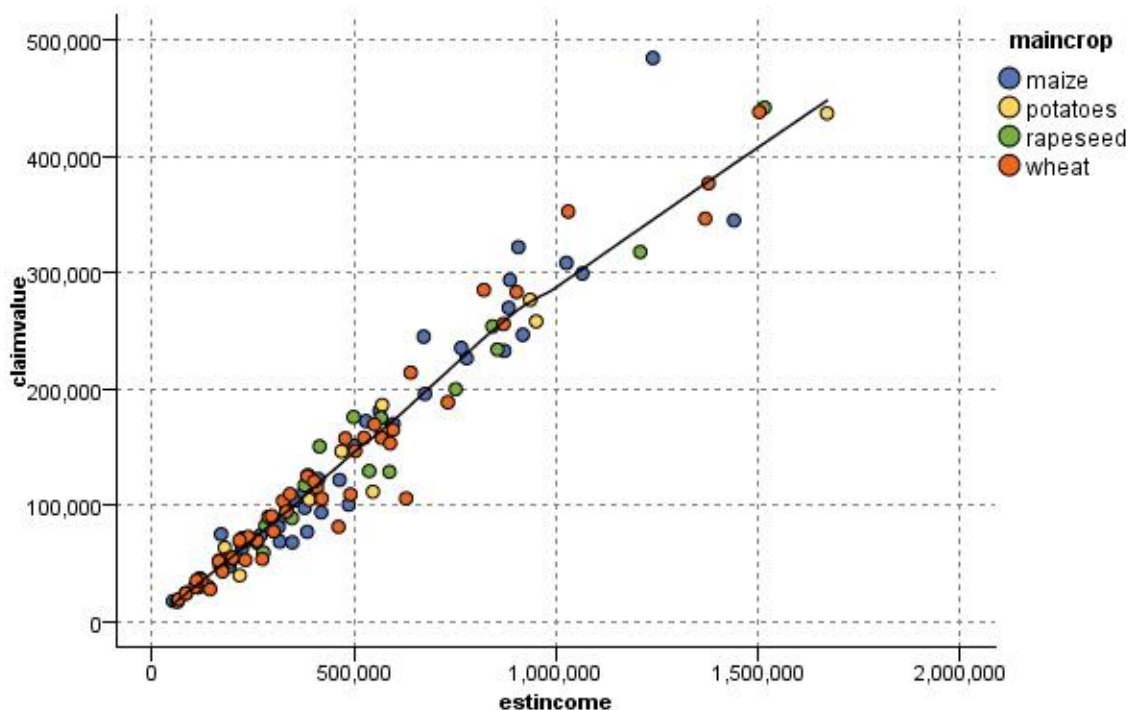


Figura 22. Plot con sovrapposizione del livellamento LOESS

- **Funzione.** Selezionare questa opzione per specificare una funzione conosciuta da confrontare con i valori effettivi. Ad esempio, per confrontare valori effettivi con valori previsti, è possibile rappresentare la funzione $y = x$ come una sovrapposizione. Specificare una funzione nella casella di testo **y =** . La funzione di default è $y = x$, tuttavia è possibile specificare una funzione qualsiasi, ad esempio una funzione quadratica o un'espressione arbitraria, al posto di x .

Nota: le funzioni sovrapposte non sono disponibili per un grafico contenente riquadri o animazione.

Dopo aver impostato le opzioni per un grafico, è possibile eseguire il grafico direttamente dalla finestra di dialogo facendo clic su **Esegui**. Tuttavia, è possibile che si desideri utilizzare la scheda Opzioni per impostare specifiche aggiuntive, ad esempio discretizzazione, Modalità X e stile.

Scheda Opzioni del nodo Plot

Stile. Selezionare **Punto** o **Linea** per lo stile del grafico. La selezione di **Linea** attiva il controllo **Modalità X**. Se si seleziona **Punto**, come forma di default del punto viene utilizzato il segno più (+). Dopo aver creato il grafico, è possibile modificare la forma del punto e la dimensione.

Modalità X. Per i grafici a linee è necessario selezionare un'opzione della Modalità X in modo da definire lo stile del grafico. Selezionare **Ordina**, **Sovrapposizione** oppure **Ordine di lettura**. Per **Sovrapposizione** o **Ordine di lettura**, è necessario specificare la dimensione dell'insieme di dati massima utilizzata per il campionamento dei primi n record. In caso contrario, verrà utilizzata l'impostazione di default di 2.000 record.

Intervallo X automatico. Selezionare questa opzione per utilizzare l'intero intervallo di valori nei dati lungo l'asse. Deselezionare questa opzione per utilizzare un sottoinsieme esplicito di valori compresi tra i valori **Min** e **Max** specificati. Digitare i valori direttamente oppure utilizzare le frecce. Gli intervalli automatici sono selezionati per impostazione predefinita per abilitare la creazione rapida dei grafici.

Intervallo Y automatico. Selezionare questa opzione per utilizzare l'intero intervallo di valori nei dati lungo l'asse. Deselezionare questa opzione per utilizzare un sottoinsieme esplicito di valori compresi tra i

valori **Min** e **Max** specificati. Digitare i valori direttamente oppure utilizzare le frecce. Gli intervalli automatici sono selezionati per impostazione predefinita per abilitare la creazione rapida dei grafici.

Intervallo Z automatico. Solo quando nella scheda Plot è selezionato un grafico 3-D. Selezionare questa opzione per utilizzare l'intero intervallo di valori nei dati lungo l'asse. Deselezionare questa opzione per utilizzare un sottoinsieme esplicito di valori compresi tra i valori **Min** e **Max** specificati. Digitare i valori direttamente oppure utilizzare le frecce. Gli intervalli automatici sono selezionati per impostazione predefinita per abilitare la creazione rapida dei grafici.

Jitter. Anche noto come **agitazione**, è utile per grafici a punti di un insieme di dati in cui molti valori sono ripetuti. Per visualizzare più chiaramente la distribuzione dei valori, è possibile utilizzare l'opzione jitter per distribuire i punti in modo casuale attorno al valore effettivo.

Nota per gli utenti delle versioni precedenti di IBM SPSS Modeler : il valore di jitter usato in un grafico utilizza un tipo di misurazione diversa in questa versione di IBM SPSS Modeler. Nelle versioni precedenti il valore era un numero effettivo, ora è una percentuale della dimensione della cornice. Ciò significa che i valori di agitazione dei flussi delle versioni precedenti risulteranno probabilmente maggiori rispetto a quelli di questa versione. In questa versione, qualsiasi valore di agitazione diverso da zero verrà convertito nel valore 0,2.

Numero massimo di record per il plot. Specifica un metodo per rappresentare insiemi di dati di notevoli dimensioni. È possibile specificare una dimensione massima per l'insieme di dati oppure utilizzare l'impostazione di default di 2.000 record. Per gli insiemi di dati di grandi dimensioni le performance risultano migliori se si seleziona l'opzione **Bin** o **Campione**. In alternativa, è possibile rappresentare tutti i punti dati selezionando **Utilizza tutti i dati**, tuttavia occorre tenere presente che in questo modo le prestazioni del software potrebbero risultare notevolmente ridotte.

Nota: quando la Modalità X viene impostata su **Sovrapposizione** o su **Ordine di lettura**, queste opzioni non sono disponibili e vengono utilizzati solo i primi n record.

- **Bin.** Selezionare questa opzione per attivare gli intervalli quando l'insieme di dati contiene un numero di record maggiore di quello specificato. L'attivazione degli intervalli determina la divisione del grafico in griglie fini prima della rappresentazione effettiva e il conteggio del numero di punti che verrebbero visualizzati in ogni cella della griglia. Nel grafico finale viene rappresentato un unico punto per cella sul baricentro del bin (media di tutte le posizioni dei punti nel bin). La dimensione dei simboli rappresentati indica il numero di punti in quell'area (a meno che la dimensione non sia stata utilizzata come sovrapposizione). Grazie all'utilizzo del baricentro e della dimensione per la rappresentazione del numero di punti, il grafico a intervalli offre una modalità di rappresentazione eccellente per insiemi di dati di grandi dimensioni, in quanto impedisce la sovrarappresentazione in aree dense (masse di colore non differenziate) e riduce il rischio di rappresentazioni non valide (a causa di schemi di densità falsati). Le rappresentazioni non valide si verificano quando alcuni simboli (in particolare il segno più [+]) collidono in modo da produrre aree dense che non sono presenti nei dati grezzi.
- **Esempio.** Selezionare questa opzione per eseguire un campionamento casuale dei dati sul numero di record immesso nel campo testo. Il valore di default è 2,000.

Scheda Aspetto del nodo Plot

Prima di creare un grafico è possibile specificarne le opzioni dell'aspetto.

Titolo. Immettere il testo da utilizzare come titolo del grafico.

Sottotitolo. Immettere il testo da utilizzare come sottotitolo del grafico.

Didascalia. Immettere il testo da utilizzare come didascalia del grafico.

Etichetta X. Accettare l'etichetta dell'asse x (orizzontale) generata automaticamente oppure selezionare **Personalizzato** per specificare un'etichetta personalizzata.

Etichetta Y. Accettare l'etichetta dell'asse y (verticale) generata automaticamente oppure selezionare **Personalizzato** per specificare un'etichetta personalizzata.

Etichetta Z. Disponibile solo per i grafici 3-D. Accettare l'etichetta dell'asse z generata automaticamente oppure selezionare **Personalizzato** per specificare un'etichetta personalizzata.

Visualizza griglia. Questa opzione è selezionata per default e consente di visualizzare una griglia dietro il grafico per stabilire più facilmente i punti di interruzione di aree e sezioni. Le griglie sono sempre visualizzate in bianco. Sono di colore grigio solo se anche lo sfondo del grafico è bianco.

Utilizzo del grafico

I grafici ed i multiplot sono essenzialmente grafici di X rispetto a Y . Ad esempio, se si sta analizzando una potenziale frode nelle richieste di concessioni agricole, è possibile che si desideri tracciare il reddito dichiarato nella richiesta rispetto a quello stimato da una rete neurale. Una sovrapposizione, ad esempio il tipo di raccolto, consentirà di vedere se esiste una relazione tra richieste (valore o numero) e tipo di raccolto.

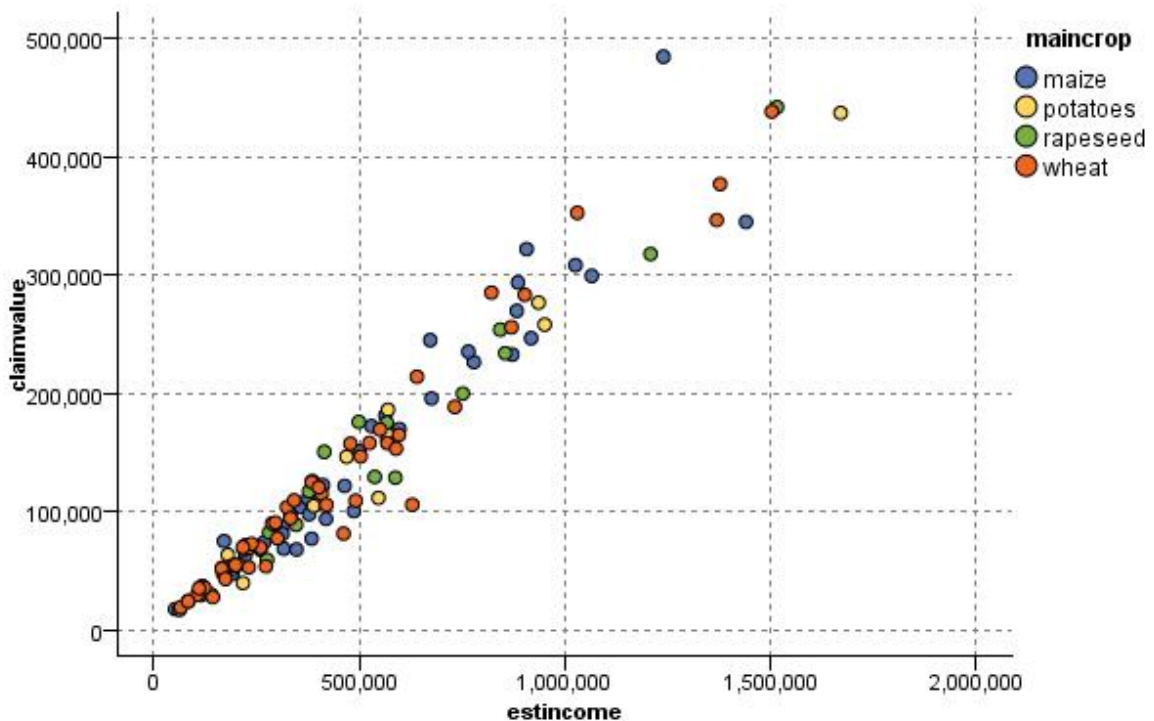


Figura 23. Grafico della relazione tra reddito stimato e valore della richiesta con il tipo raccolto principale come sovrapposizione

Dal momento che i grafici prodotti dai nodi Grafico, Multiplot e Valutazione sono visualizzazioni bidimensionali di Y rispetto a X , è facile interagire con essi selezionando le aree, contrassegnando elementi o persino disegnando sezioni mediante il mouse. È inoltre possibile generare nodi per i dati rappresentati da queste aree, sezioni o elementi. Consultare l'argomento ["Esplorazione dei grafici"](#) a pagina 265 for more information.

Nodo Multiplot

Un multiplot è un tipo speciale di grafico che consente di visualizzare più campi Y in un singolo campo X . I campi Y sono rappresentati come linee colorate e ognuno di essi equivale a un nodo Plot con lo Stile impostato su **Linea** e la Modalità X impostata su **Ordina**. I multiplot sono utili quando si utilizzano dati di serie temporali e si desidera analizzare la fluttuazione di più variabili nel tempo.

Scheda Grafico di un nodo Multiplot

Campo X. Selezionare dall'elenco il campo da visualizzare lungo l'asse x orizzontale.

Campi Y. Selezionare dall'elenco uno o più campi da visualizzare sull'intervallo dei valori del campo X. Utilizzare il pulsante Selettore di campo per selezionare più campi. Fare clic sul pulsante contrassegnato da una X per rimuovere i campi dall'elenco.

Sovrapposizione. Esistono diverse modalità di rappresentazione delle categorie per i valori dei dati. Ad esempio, è possibile utilizzare una sovrapposizione di animazione per visualizzare più grafici per ogni valore nei dati. Questo è utile per gli insiemi che contengono più di 10 categorie. Nel caso di insiemi con più di 15 categorie si può notare una diminuzione delle prestazioni. Consultare l'argomento [“Effetti estetici, sovrapposizioni, riquadri e animazioni”](#) a pagina 180 for more information.

Normalizza. Selezionare per ridimensionare tutti i valori Y in base all'intervallo 0–1 per la visualizzazione nel grafico. La normalizzazione consente di visualizzare in modo chiaro la relazione tra linee che potrebbero risultare non completamente visibili a causa di differenze nell'intervallo dei valori di ogni serie ed è consigliata quando si rappresentano più linee nello stesso grafico o quando si confrontano plot in riquadri affiancati (la normalizzazione non è necessaria quando tutti i valori di dati rientrano in un intervallo simile).

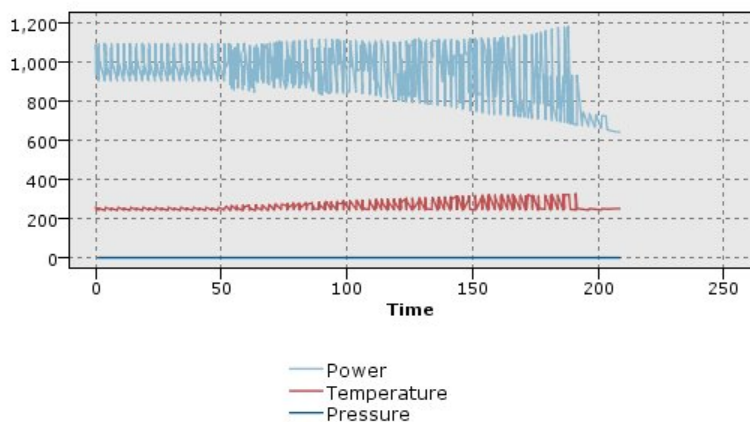


Figura 24. Multiplot standard che mostra la fluttuazione di una centrale elettrica nel tempo (si noti che senza la normalizzazione è impossibile vedere il grafico relativo alla pressione)

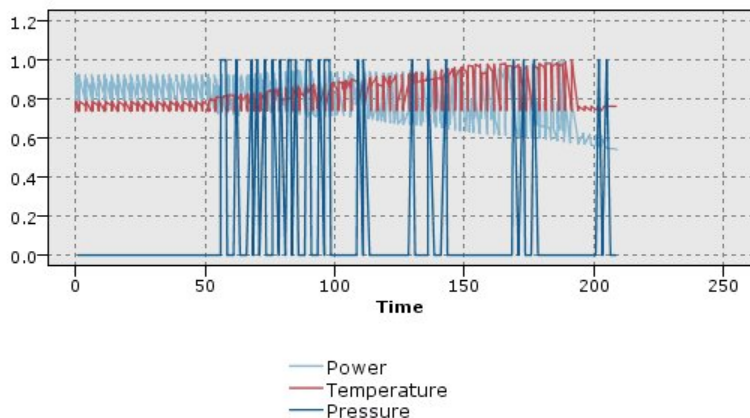


Figura 25. Multiplot normalizzato che mostra un grafico relativo a valori di pressione

Funzione sovrapposta. Selezionare questa opzione per specificare una funzione conosciuta da confrontare con i valori effettivi. Ad esempio, per confrontare valori effettivi con valori previsti, è possibile rappresentare la funzione $y = x$ come una sovrapposizione. Specificare una funzione nella casella di testo **y =** . La funzione di default è $y = x$, tuttavia è possibile specificare una funzione qualsiasi, ad esempio una funzione quadratica o un'espressione arbitraria, al posto di x.

Nota: le funzioni sovrapposte non sono disponibili per un grafico contenente riquadri o animazione.

Quando il numero di record è maggiore di. Specifica un metodo per rappresentare insiemi di dati di notevoli dimensioni. È possibile specificare una dimensione massima per l'insieme di dati oppure utilizzare l'impostazione di default di 2.000 punti. Per gli insiemi di dati di grandi dimensioni le performance risultano migliori se si seleziona l'opzione **Bin** o **Campione**. In alternativa, è possibile rappresentare tutti i punti dati selezionando **Utilizza tutti i dati**, tuttavia occorre tenere presente che in questo modo le prestazioni del software potrebbero risultare notevolmente ridotte.

Nota: quando la Modalità X viene impostata su **Sovrapposizione** o su **Ordine di lettura**, queste opzioni non sono disponibili e vengono utilizzati solo i primi *n* record.

- **Bin.** Selezionare questa opzione per attivare gli intervalli quando l'insieme di dati contiene un numero di record maggiore di quello specificato. L'attivazione degli intervalli determina la divisione del grafico in griglie fini prima della rappresentazione effettiva e il conteggio del numero di connessioni che verrebbero visualizzate in ogni cella della griglia. Nel grafico finale viene rappresentata un'unica connessione per cella sul baricentro del bin (media di tutti i punti di connessione nel bin).
- **Esempio.** Selezionare questa opzione per eseguire un campionamento casuale dei dati sul numero di record specificato.

Scheda Aspetto del nodo Multiplot

Prima di creare un grafico è possibile specificarne le opzioni dell'aspetto.

Titolo. Immettere il testo da utilizzare come titolo del grafico.

Sottotitolo. Immettere il testo da utilizzare come sottotitolo del grafico.

Didascalia. Immettere il testo da utilizzare come didascalia del grafico.

Etichetta X. Accettare l'etichetta dell'asse x (orizzontale) generata automaticamente oppure selezionare **Personalizzato** per specificare un'etichetta personalizzata.

Etichetta Y. Accettare l'etichetta dell'asse y (verticale) generata automaticamente oppure selezionare **Personalizzato** per specificare un'etichetta personalizzata.

Visualizza griglia. Questa opzione è selezionata per default e consente di visualizzare una griglia dietro il grafico per stabilire più facilmente i punti di interruzione di aree e sezioni. Le griglie sono sempre visualizzate in bianco. Sono di colore grigio solo se anche lo sfondo del grafico è bianco.

Utilizzo del grafico multiplot

I grafici ed i multiplot sono essenzialmente grafici di X rispetto a Y. Ad esempio, se si sta analizzando una potenziale frode nelle richieste di concessioni agricole, è possibile che si desideri tracciare il reddito dichiarato nella richiesta rispetto a quello stimato da una rete neurale. Una sovrapposizione, ad esempio il tipo di raccolto, consentirà di vedere se esiste una relazione tra richieste (valore o numero) e tipo di raccolto.

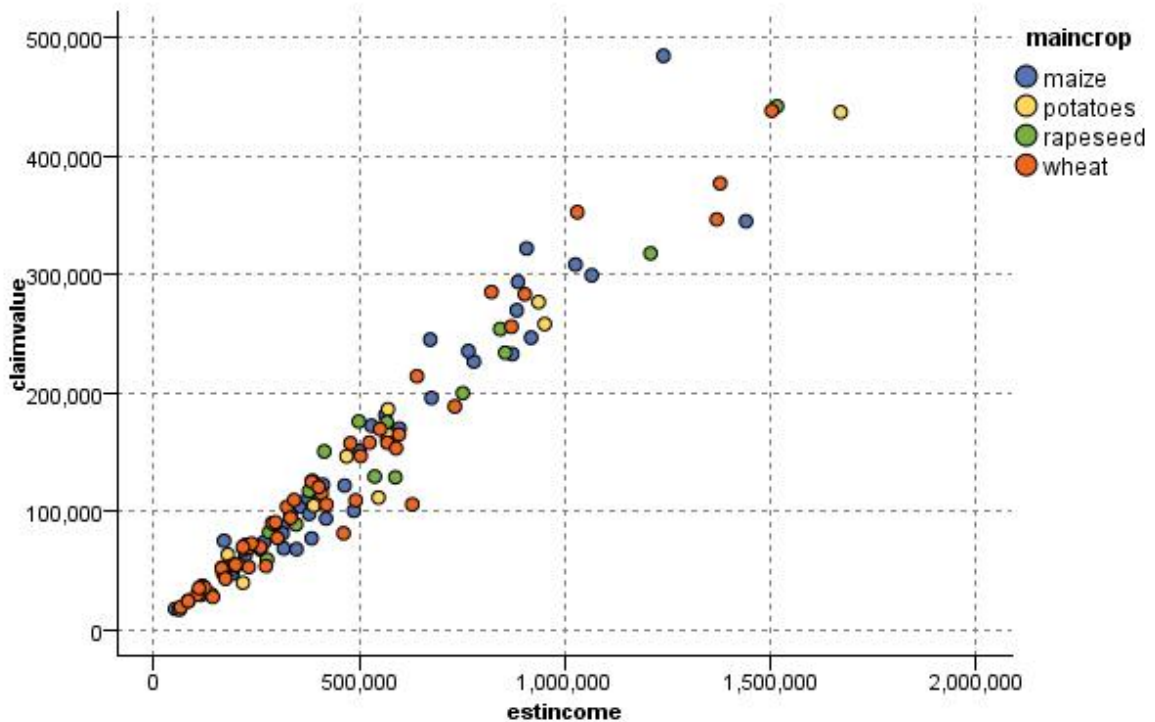


Figura 26. Grafico della relazione tra reddito stimato e valore della richiesta con il tipo raccolto principale come sovrapposizione

Dal momento che i grafici prodotti dai nodi Grafico, Multiplot e Valutazione sono visualizzazioni bidimensionali di Y rispetto a X , è facile interagire con essi selezionando le aree, contrassegnando elementi o persino disegnando sezioni mediante il mouse. È inoltre possibile generare nodi per i dati rappresentati da queste aree, sezioni o elementi. Consultare l'argomento ["Esplorazione dei grafici"](#) a pagina 265 for more information.

Nodo del grafico temporale

I nodi del grafico temporale consentono di visualizzare una o più serie temporali rappresentate nel tempo. Le serie rappresentate devono contenere valori numerici e si presuppone che ricorrano in un intervallo di tempo in cui i periodi sono uniformi.

In SPSS Modeler versioni 17.1 e versioni precedenti, viene generalmente utilizzato un nodo Intervalli di tempo prima di un nodo del grafico temporale per creare un campo *EtichettaTempo*, utilizzato per impostazione predefinita per applicare un'etichetta all'asse x nei grafici.

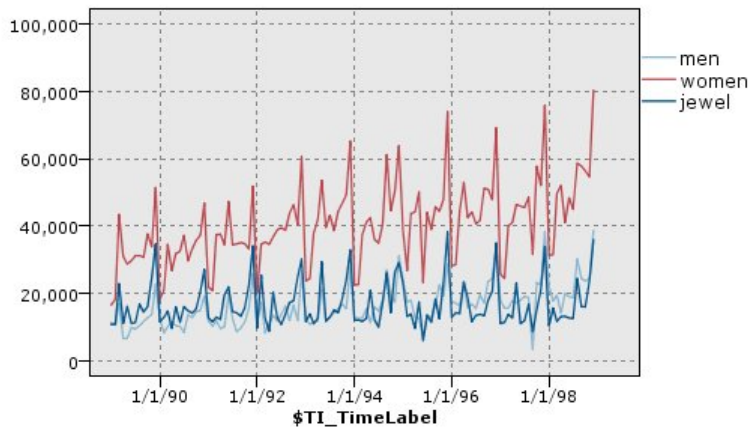


Figura 27. Rappresentazione grafica delle vendite di abbigliamento e gioielli maschili e femminili nel tempo

Creazione di interventi ed eventi

È possibile creare campi di evento e di intervento dal Plot tempo generando un nodo Ricava (flag o nominale) dai menu di scelta rapida. Per esempio, si può creare un campo di evento per uno sciopero ferroviario, dove lo stato guida è Vero se l'evento si verifica e Falso in caso contrario. Nel caso di un campo di Intervento, per esempio per un aumento di prezzo, si può invece utilizzare un nodo Crea variabile conteggio per identificare la data dell'aumento, con il valore 0 per il prezzo vecchio e il valore 1 per quello nuovo. Consultare l'argomento [“nodo Ricava”](#) a pagina 146 for more information.

Scheda Plot del nodo Plot tempo

Plot. Consente di scegliere il modo in cui rappresentare graficamente i dati di serie temporali.

- **Serie selezionata.** Rappresenta i valori della serie temporale selezionata. Se si seleziona questa opzione quando si rappresentano gli intervalli di confidenza, deseleggiare la casella di controllo **Normalizza**.
- **Modelli di serie temporali selezionati.** Utilizzata con un modello di serie temporali, questa opzione rappresenta tutti i campi correlati (valori effettivi e previsti e intervalli di confidenza) per una o più serie temporali selezionate. La selezione di questa opzione comporta la disattivazione di alcune altre opzioni nella finestra di dialogo. Si tratta dell'opzione ideale per la rappresentazione degli intervalli di confidenza.

Serie. Selezionare uno o più campi contenenti i dati di serie temporali da rappresentare nel grafico. I dati devono essere numerici.

Etichetta dell'asse X. Scegliere l'etichetta di default o un singolo campo da utilizzare come etichetta dell'asse x nelle rappresentazioni grafiche. Se si seleziona l'opzione Default, il sistema utilizza il campo Etichetta tempo creato da un nodo Intervalli di tempo a monte (per i flussi creati in SPSS Modeler versione 17.1 e versioni precedenti) oppure numeri interi sequenziali se non è disponibile alcun nodo Intervalli di tempo a monte.

Visualizza serie in riquadri distinti. Consente di specificare se le singole serie devono essere visualizzate in riquadri distinti. In alternativa, se si decide di non utilizzare i riquadri, tutte le serie temporali vengono rappresentate sullo stesso grafico e le funzioni di livellamento non sono disponibili. Quando si rappresentano tutte le serie temporali sullo stesso grafico, ogni serie è contraddistinta da un colore diverso.

Normalizza. Selezionare per ridimensionare tutti i valori Y in base all'intervallo 0–1 per la visualizzazione nel grafico. La normalizzazione consente di visualizzare in modo chiaro la relazione tra linee che potrebbero risultare non completamente visibili a causa di differenze nell'intervallo dei valori di ogni serie ed è consigliata quando si rappresentano più linee nello stesso grafico o quando si confrontano plot in riquadri affiancati (la normalizzazione non è necessaria quando tutti i valori di dati rientrano in un intervallo simile).

Visualizzazione. Seleziona uno o più elementi da visualizzare nella rappresentazione grafica. È possibile scegliere tra linee, punti e livellamenti (LOESS). I livellamenti sono disponibili solo se le serie vengono visualizzate in riquadri distinti. Per default è selezionato l'elemento linea. Verificare di selezionare almeno un elemento da rappresentare prima di eseguire il nodo Grafico; in caso contrario, il sistema restituisce un errore che indica che non è stato selezionato alcun elemento da tracciare.

Limita record. Selezionare questa opzione per limitare il numero dei record da rappresentare nel grafico. Specificare il numero di record (letti dall'inizio del file di dati) che dovranno essere rappresentati nell'opzione **Numero massimo di record per il plot**. Per default, tale numero è impostato su 2000. Per rappresentare gli ultimi n record del file di dati, è possibile utilizzare un nodo Ordina prima di questo nodo per ordinare i record in ordine decrescente in base all'ora.

Scheda Aspetto del nodo Plot tempo

Prima di creare un grafico è possibile specificarne le opzioni dell'aspetto.

Titolo. Immettere il testo da utilizzare come titolo del grafico.

Sottotitolo. Immettere il testo da utilizzare come sottotitolo del grafico.

Didascalia. Immettere il testo da utilizzare come didascalia del grafico.

Etichetta X. Accettare l'etichetta dell'asse x (orizzontale) generata automaticamente oppure selezionare **Personalizzato** per specificare un'etichetta personalizzata.

Etichetta Y. Accettare l'etichetta dell'asse y (verticale) generata automaticamente oppure selezionare **Personalizzato** per specificare un'etichetta personalizzata.

Visualizza griglia. Questa opzione è selezionata per default e consente di visualizzare una griglia dietro il grafico per stabilire più facilmente i punti di interruzione di aree e sezioni. Le griglie sono sempre visualizzate in bianco. Sono di colore grigio solo se anche lo sfondo del grafico è bianco.

Layout. Solo per i Plot tempo, è possibile specificare se i valori temporali devono essere rappresentati su un asse orizzontale o verticale.

Utilizzo del grafico tempo

Dopo aver creato il grafico tempo è possibile utilizzare diverse opzioni per modificare la visualizzazione del grafico e generare nodi per ulteriori analisi. Consultare l'argomento [“Esplorazione dei grafici”](#) a pagina 265 for more information.

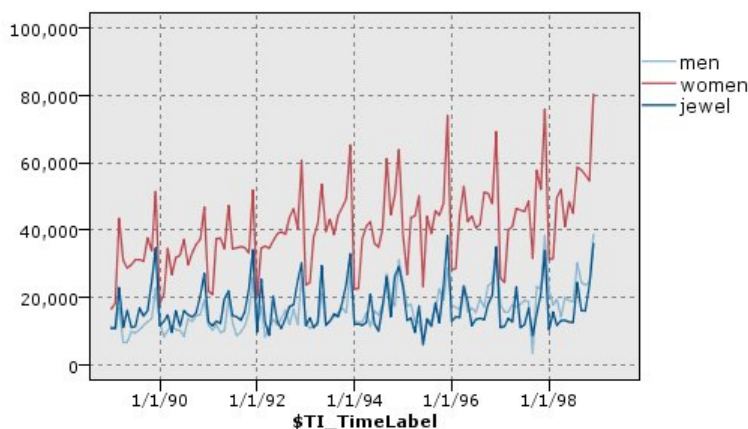


Figura 28. Rappresentazione grafica delle vendite di abbigliamento e gioielli maschili e femminili nel tempo

Dopo aver creato un Plot tempo, definito le sezioni ed esaminato i risultati, è possibile utilizzare le opzioni del menu Genera e il menu di scelta rapida per creare nodi Seleziona o Ricava. Per maggiori informazioni consultare l'argomento [“Generazioni di nodi da grafici”](#) a pagina 272.

Nodo distribuzione

Un grafico o tabella di distribuzione mostra l'occorrenza di valori simbolici (non numerici), per esempio tipo di ipoteca o sesso, in un insieme di dati. Un nodo distribuzione viene in genere utilizzato per mostrare gli squilibri nei dati che possono essere corretti se si aggiunge un nodo bilanciamento prima di creare un modello. Per generare automaticamente un nodo bilanciamento, utilizzare il menu Genera nella finestra di un grafico o tabella di distribuzione.

Per generare grafici con barre dei conteggi è anche possibile utilizzare il nodo Lavagna grafica. Tuttavia, il nodo qui illustrato dispone di un numero maggiore di opzioni da cui scegliere. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Tipi di visualizzazione della lavagna grafica incorporati disponibili”](#) a pagina 189.

Nota: per visualizzare l'occorrenza di valori numerici, è necessario utilizzare un nodo Istogramma.

Scheda Plot del nodo distribuzione

Grafico. Selezionare il tipo di distribuzione. Selezionare **Campi selezionati** per visualizzare la distribuzione del campo selezionato. Selezionare **Tutti i flag (valori veri)** per visualizzare la distribuzione dei valori veri per i campi flag nell'insieme di dati.

Campo. Selezionare un campo nominale o flag per cui mostrare la distribuzione dei valori. Nell'elenco sono inclusi solo i campi non esplicitamente impostati come numerici.

Sovrapposizione. Selezionare un campo nominale o flag da utilizzare come sovrapposizione di colore, che illustra la distribuzione dei propri valori all'interno di ciascun valore del campo specificato. Ad esempio, è possibile utilizzare la risposta a una campagna di marketing (*pep*) come sovrapposizione per numero di figli (*figli*) per rappresentare la risposta in base alla dimensione del nucleo familiare. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Effetti estetici, sovrapposizioni, riquadri e animazioni”](#) a pagina 180.

Normalizza in base al colore. Selezionare questa opzione per ridimensionare le barre in modo che tutte le barre occupino l'intera larghezza del grafico. I valori di sovrapposizione corrispondono a una proporzione di ogni barra, pertanto il confronto tra le categorie risulta più semplice.

Ordina. Selezionare il metodo utilizzato per visualizzare i valori nel grafico di distribuzione. Selezionare **Alfabetico** per utilizzare l'ordine alfabetico, oppure **Per conteggio** per elencare i valori in ordine di occorrenza decrescente.

Scala proporzionale. Selezionare per ridimensionare la distribuzione dei valori in modo che il valore con il conteggio maggiore occupi l'intera larghezza del grafico. Tutte le altre barre vengono graduate rispetto a questo valore. Se questa opzione è deselezionata, le barre vengono graduate in base al conteggio totale per ogni valore.

Scheda Aspetto del nodo distribuzione

Prima di creare un grafico è possibile specificarne le opzioni dell'aspetto.

Titolo. Immettere il testo da utilizzare come titolo del grafico.

Sottotitolo. Immettere il testo da utilizzare come sottotitolo del grafico.

Didascalia. Immettere il testo da utilizzare come didascalia del grafico.

Etichetta X. Accettare l'etichetta dell'asse x (orizzontale) generata automaticamente oppure selezionare **Personalizzato** per specificare un'etichetta personalizzata.

Etichetta Y. Accettare l'etichetta dell'asse y (verticale) generata automaticamente oppure selezionare **Personalizzato** per specificare un'etichetta personalizzata.

Visualizza griglia. Questa opzione è selezionata per default e consente di visualizzare una griglia dietro il grafico per stabilire più facilmente i punti di interruzione di aree e sezioni. Le griglie sono sempre visualizzate in bianco. Sono di colore grigio solo se anche lo sfondo del grafico è bianco.

Utilizzo di un nodo distribuzione

I nodi distribuzione vengono utilizzati per rappresentare la distribuzione dei valori simbolici in un insieme di dati. Vengono spesso aggiunti prima dei nodi di manipolazione, in modo da analizzare i dati e correggere gli eventuali squilibri. Ad esempio, se nell'ambito di dati relativi a clienti che hanno risposto favorevolmente a campagne di marketing le istanze di famiglie con figli sono più frequenti rispetto ad altre tipologie di clienti, è possibile che si desideri ridurre tali istanze in modo da generare una regola più utile nelle successive operazioni di data mining. Un nodo distribuzione consente di analizzare questo tipo di squilibri e prendere decisioni appropriate.

Il nodo distribuzione è insolito in quanto produce sia un grafico sia una tabella per analizzare i dati.

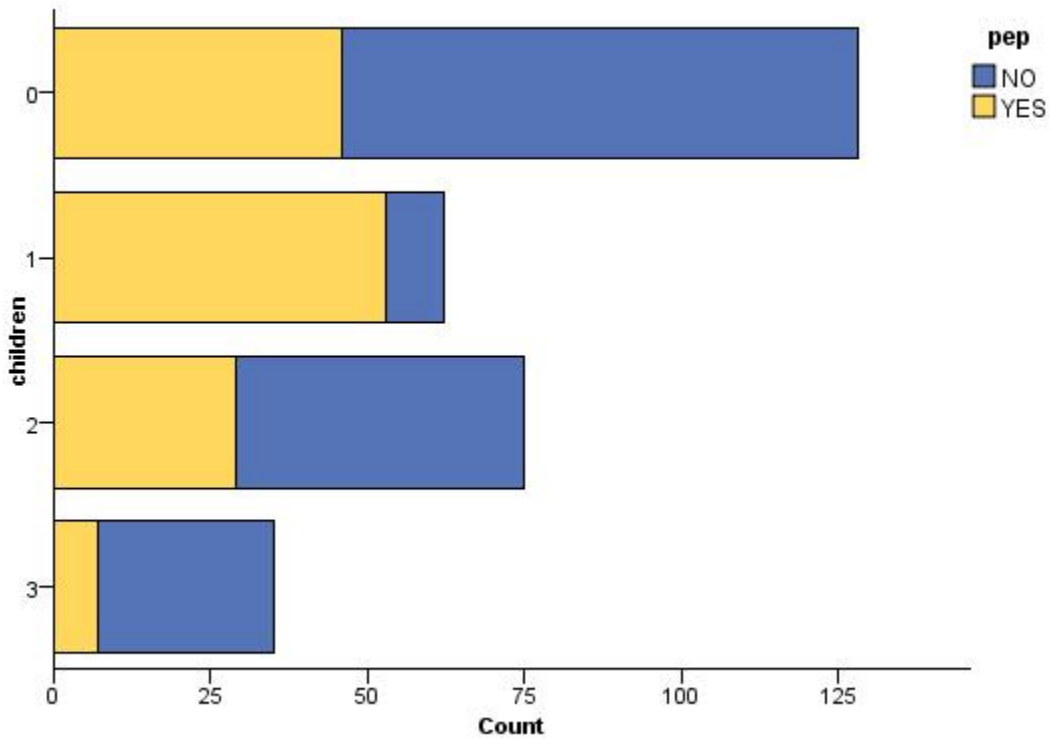


Figura 29. Grafico di distribuzione che mostra il numero di individui con o senza figli che hanno risposto favorevolmente a una campagna di marketing

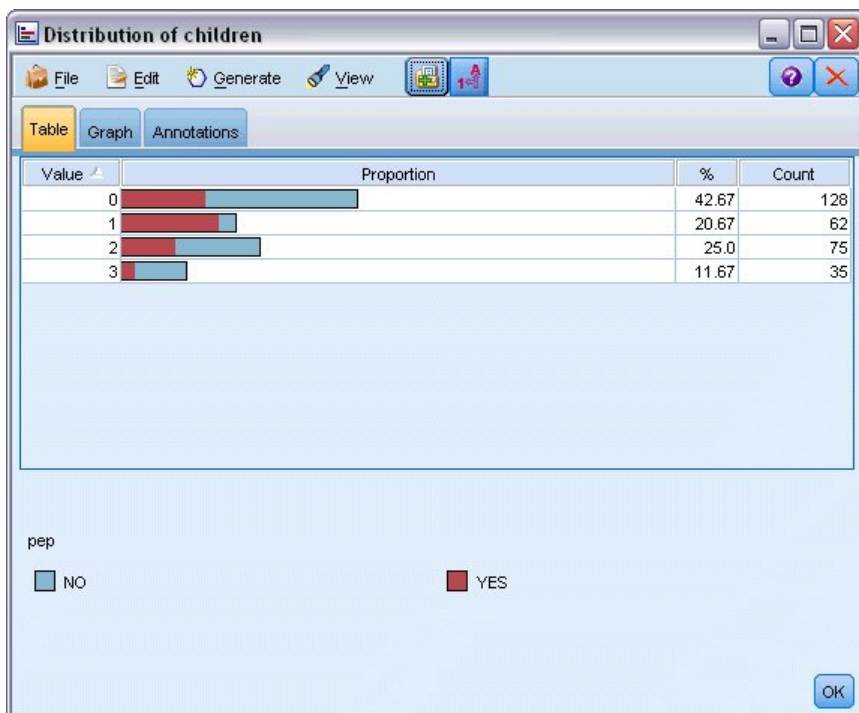


Figura 30. Tabella di distribuzione che mostra la proporzione degli individui con o senza figli che hanno risposto favorevolmente a una campagna di marketing

Dopo aver creato un grafico e una tabella di distribuzione e averne analizzato i risultati, è possibile utilizzare le opzioni dei menu per raggruppare i valori, copiarli e generare una serie di nodi per preparare i dati. Inoltre, è possibile copiare o esportare le informazioni della tabella o del grafico per utilizzarle in altre applicazioni, come MS Word o MS PowerPoint. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "Stampa, salvataggio, copia ed esportazione di grafici" a pagina 287.

Per selezionare e copiare valori da una tabella di distribuzione

1. Fare clic e tenere premuto il pulsante del mouse mentre si trascina il cursore sulle righe per selezionare un insieme di valori. È anche possibile utilizzare il menu Modifica e scegliere **Seleziona tutto** per selezionare tutti i valori.
2. Dal menu Modifica scegliere **Copia tabella** o **Copia tabella (inc. nomi di campo)**.
3. Incollare negli Appunti o nell'applicazione desiderata.

Nota: le barre non vengono copiate direttamente. I valori della tabella, invece, vengono copiati. Pertanto, i valori sovrapposti non verranno visualizzati nella tabella copiata.

Per raggruppare valori da una tabella di distribuzione

1. Selezionare i valori da raggruppare utilizzando il metodo Ctrl+clic.
2. Dal menu Modifica scegliere **Raggruppa**.

Nota: quando si raggruppano e si dividono i valori, il grafico nella scheda Grafico viene automaticamente ridisegnato per visualizzare le modifiche.

È anche possibile:

- Dividere valori selezionando il nome del gruppo nell'elenco di distribuzione e scegliendo **Separa** dal menu Modifica.
- Modificare gruppi selezionando il nome del gruppo nell'elenco di distribuzione e scegliendo **Modifica gruppo** dal menu Modifica. In questo modo viene aperta una finestra di dialogo in cui è possibile modificare i valori del gruppo.

Opzioni del menu Genera

È possibile utilizzare le opzioni del menu Genera per selezionare un sottoinsieme di dati, derivare un campo flag, raggruppare nuovamente valori, riclassificare valori o bilanciare i dati di un grafico o di una tabella. Tali opzioni generano un nodo Data Preparation e lo posizionano nell'area del flusso. Per utilizzare il nodo generato è necessario connetterlo a un flusso esistente. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Generazioni di nodi da grafici”](#) a pagina 272.

Nodo Istogramma

I nodi Istogramma mostrano l'occorrenza dei valori per i campi numerici. Vengono spesso utilizzati per analizzare i dati prima delle manipolazioni e della creazione del modello. Come il nodo distribuzione, anche i nodi Istogramma vengono frequentemente utilizzati per rivelare squilibri nei dati. Benché per generare un istogramma sia possibile utilizzare anche il nodo Lavagna grafica, il nodo qui illustrato dispone di un numero maggiore di opzioni tra cui scegliere. Consultare l'argomento [“Tipi di visualizzazione della lavagna grafica incorporati disponibili”](#) a pagina 189 for more information.

Nota: per mostrare l'occorrenza di valori per campi simbolici, è necessario utilizzare un nodo distribuzione.

Scheda Plot del nodo Istogramma

Campo. Selezionare un campo numerico per cui mostrare la distribuzione dei valori. Verranno elencati solo i campi non esplicitamente definiti come simbolici (categoriali).

Sovrapposizione. Selezionare un campo simbolico per visualizzare le categorie dei valori per il campo specificato. La selezione di un campo di sovrapposizione converte l'istogramma in un grafico sovrapposto in cui le varie categorie del campo di sovrapposizione sono rappresentate da colori diversi. Con il nodo Istogrammi sono disponibili tre tipi di sovrapposizioni: colore, riquadro e animazione. Consultare l'argomento [“Effetti estetici, sovrapposizioni, riquadri e animazioni”](#) a pagina 180 for more information.

Scheda Opzioni del nodo Istogramma

Intervallo X automatico. Selezionare questa opzione per utilizzare l'intero intervallo di valori nei dati lungo l'asse. Deselezionare questa opzione per utilizzare un sottoinsieme esplicito di valori compresi tra i valori **Min** e **Max** specificati. Digitare i valori direttamente oppure utilizzare le frecce. Gli intervalli automatici sono selezionati per impostazione predefinita per abilitare la creazione rapida dei grafici.

Bin. Selezionare **Per numero** oppure **Per larghezza**.

- Selezionare **Per numero** per visualizzare un numero fisso di barre la cui larghezza dipende dall'intervallo e dal numero di bin specificati. Indicare il numero di bin da utilizzare nel grafico nell'opzione **N. di bin**. Utilizzare le frecce per modificare il numero.
- Selezionare **Per larghezza** per creare un grafico con barre di larghezza fissa. Il numero di bin dipende dalla larghezza e dall'intervallo di valori specificati. Indicare la larghezza delle barre nell'opzione **Larghezza bin**.

Normalizza in base al colore. Selezionare questa opzione per impostare tutte le barre sulla stessa altezza, visualizzando i valori sovrapposti come percentuale dei casi totali in ogni barra.

Mostra curva normale. Selezionare questa opzione per aggiungere al grafico una curva normale che mostri la media e la varianza dei dati.

Sezioni separate per ogni colore. Selezionare questa opzione per visualizzare ogni valore sovrapposto come una sezione separata nel grafico.

Scheda Aspetto del nodo Istogramma

Prima di creare un grafico è possibile specificarne le opzioni dell'aspetto.

Titolo. Immettere il testo da utilizzare come titolo del grafico.

Sottotitolo. Immettere il testo da utilizzare come sottotitolo del grafico.

Didascalia. Immettere il testo da utilizzare come didascalia del grafico.

Etichetta X. Accettare l'etichetta dell'asse x (orizzontale) generata automaticamente oppure selezionare **Personalizzato** per specificare un'etichetta personalizzata.

Etichetta Y. Accettare l'etichetta dell'asse y (verticale) generata automaticamente oppure selezionare **Personalizzato** per specificare un'etichetta personalizzata.

Visualizza griglia. Questa opzione è selezionata per default e consente di visualizzare una griglia dietro il grafico per stabilire più facilmente i punti di interruzione di aree e sezioni. Le griglie sono sempre visualizzate in bianco. Sono di colore grigio solo se anche lo sfondo del grafico è bianco.

Utilizzo degli istogrammi

Gli istogrammi mostrano la distribuzione dei valori in un campo numerico i cui valori sono disposti lungo l'asse x. Gli istogrammi funzionano in modo simile ai grafici raccolta. Le raccolte mostrano la distribuzione dei valori di un campo numerico *rispetto ai valori di un altro campo* anziché l'occorrenza dei valori per un singolo campo.

Dopo avere creato un grafico è possibile esaminare i risultati e definire delle sezioni per suddividere i valori sull'asse x o definire delle aree. È possibile anche contrassegnare degli elementi del grafico. Consultare l'argomento [“Esplorazione dei grafici”](#) a pagina 265 for more information.

È possibile utilizzare le opzioni del menu Genera per creare nodi bilanciamento, seleziona o nuovo campo con i dati del grafico o più specificamente all'interno di sezioni, aree o elementi contrassegnati. Questo tipo di grafico viene spesso utilizzato prima dei nodi di manipolazione per analizzare i dati e correggere eventuali squilibri mediante la generazione di un nodo bilanciamento da utilizzare nel flusso a partire dal grafico. È anche possibile generare un nodo Ricava indicatore per aggiungere un campo che indichi la sezione in cui ogni record è incluso, oppure un nodo Seleziona per selezionare tutti i record entro un particolare insieme o intervallo di valori. Queste operazioni consentono di delimitare in modo preciso un determinato sottoinsieme di dati per eseguire ulteriori esplorazioni. Consultare l'argomento [“Generazioni di nodi da grafici”](#) a pagina 272 for more information.

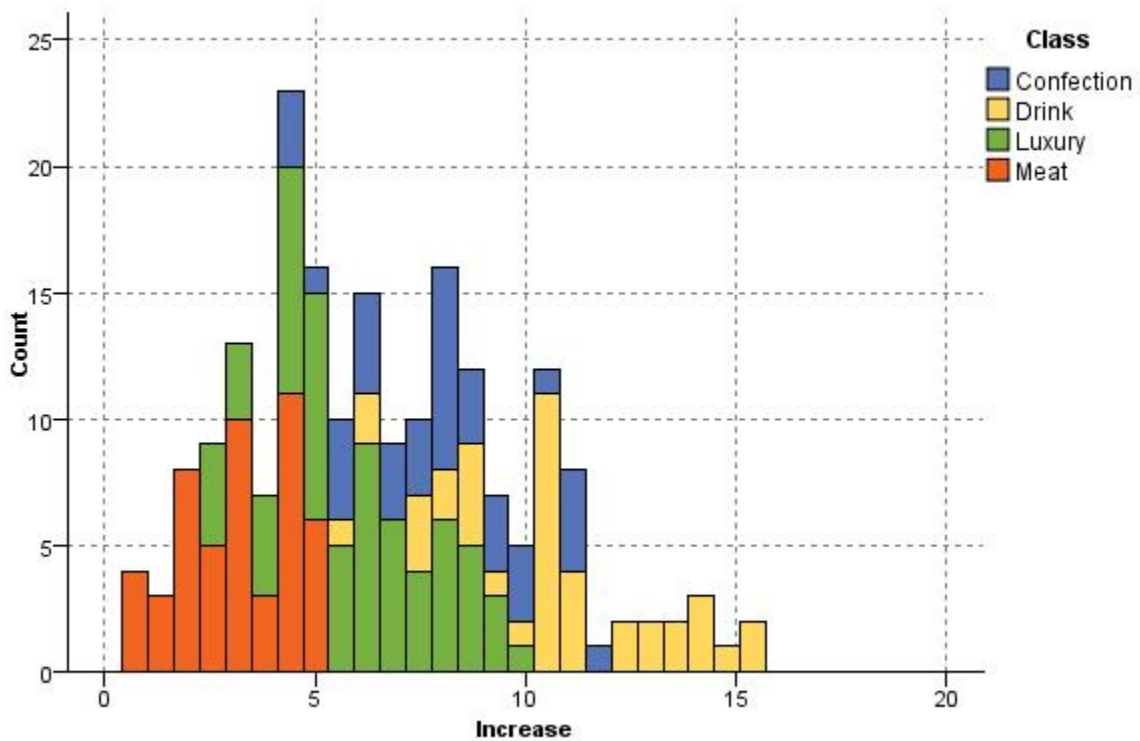


Figura 31. Istogramma che mostra la distribuzione della crescita degli acquisti per categoria a seguito di una promozione

Nodo Raccolta

Le raccolte sono simili agli istogrammi tranne per il fatto che le prime mostrano la distribuzione dei valori di un campo numerico rispetto ai valori di un altro campo anziché l'occorrenza dei valori per un singolo campo. Una raccolta è utile per illustrare una variabile o un campo i cui valori vengono modificati nel tempo. La grafica 3-D consente inoltre di includere un asse simbolico che visualizza le distribuzioni per categoria. Le raccolte bidimensionali sono visualizzate come grafici a barre sovrapposte con sovrapposizioni (se utilizzate). Consultare l'argomento [“Effetti estetici, sovrapposizioni, riquadri e animazioni”](#) a pagina 180 per ulteriori informazioni.

Scheda Plot del nodo Raccolta

Riassumi. Selezionare un campo i cui valori verranno raccolti e visualizzati in base all'intervallo di valori del campo specificato in **Su**. Vengono elencati solo i campi che non sono stati definiti come simbolici.

Su. Selezionare un campo i cui valori verranno utilizzati per visualizzare il campo specificato in **Riassumi**.

Per. Abilitata durante la creazione di un grafico 3D, questa opzione consente di selezionare un campo nominale o flag utilizzato per visualizzare il campo di raccolta per categorie.

Operazione. Selezionare il tipo di operazione che verrà rappresentata da ogni barra nel grafico raccolta. Le opzioni includono **Somma**, **Media**, **Max**, **Min** e **Deviazione standard**.

Sovrapposizione. Selezionare un campo simbolico per visualizzare le categorie dei valori per il campo selezionato. Se viene selezionato un campo di sovrapposizione, il grafico raccolta viene convertito e vengono aggiunte più barre di colori diversi per ogni categoria. Con questo nodo sono disponibili tre tipi di sovrapposizioni: colore, riquadro e animazione. Consultare l'argomento [“Effetti estetici, sovrapposizioni, riquadri e animazioni”](#) a pagina 180 per ulteriori informazioni.

Scheda Opzioni del nodo Raccolta

Intervallo X automatico. Selezionare questa opzione per utilizzare l'intero intervallo di valori nei dati lungo l'asse. Deselezionare questa opzione per utilizzare un sottoinsieme esplicito di valori compresi tra i valori **Min** e **Max** specificati. Digitare i valori direttamente oppure utilizzare le frecce. Gli intervalli automatici sono selezionati per impostazione predefinita per abilitare la creazione rapida dei grafici.

Bin. Selezionare **Per numero** oppure **Per larghezza**.

- Selezionare **Per numero** per visualizzare un numero fisso di barre la cui larghezza dipende dall'intervallo e dal numero di bin specificati. Indicare il numero di bin da utilizzare nel grafico nell'opzione **N. di bin**. Utilizzare le frecce per modificare il numero.
- Selezionare **Per larghezza** per creare un grafico con barre di larghezza fissa. Il numero di bin dipende dalla larghezza e dall'intervallo di valori specificati. Indicare la larghezza delle barre nell'opzione **Larghezza bin**.

Scheda Aspetto del nodo Raccolta

Prima di creare un grafico è possibile specificarne le opzioni dell'aspetto.

Titolo. Immettere il testo da utilizzare come titolo del grafico.

Sottotitolo. Immettere il testo da utilizzare come sottotitolo del grafico.

Didascalia. Immettere il testo da utilizzare come didascalia del grafico.

Su. Accettare l'etichetta automaticamente generata oppure selezionare **Personalizzato** per specificare un'etichetta.

Riassumi. Accettare l'etichetta automaticamente generata oppure selezionare **Personalizzato** per specificare un'etichetta.

Per. Accettare l'etichetta automaticamente generata oppure selezionare **Personalizzato** per specificare un'etichetta.

Visualizza griglia. Questa opzione è selezionata per default e consente di visualizzare una griglia dietro il grafico per stabilire più facilmente i punti di interruzione di aree e sezioni. Le griglie sono sempre visualizzate in bianco. Sono di colore grigio solo se anche lo sfondo del grafico è bianco.

Il seguente esempio mostra dove vengono posizionate le opzioni dell'aspetto su una versione 3-D del grafico.

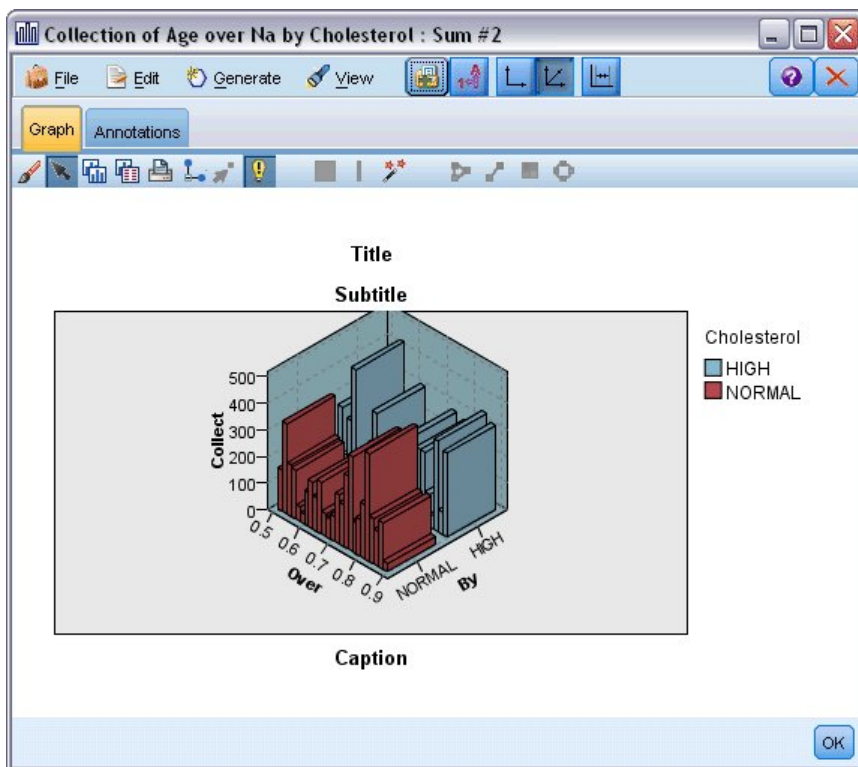


Figura 32. Posizione delle opzioni dell'aspetto in un grafico raccolta 3-D

Utilizzo del grafico raccolta

Le raccolte mostrano la distribuzione dei valori di un campo numerico *rispetto ai valori di un altro campo* anziché l'occorrenza dei valori per un singolo campo. Gli istogrammi funzionano in modo simile ai grafici raccolta. Gli istogrammi mostrano la distribuzione dei valori in un campo numerico i cui valori sono disposti lungo l'asse x.

Dopo avere creato un grafico è possibile esaminare i risultati e definire delle sezioni per suddividere i valori sull'asse x o definire delle aree. È possibile anche contrassegnare degli elementi del grafico. Consultare l'argomento [“Esplorazione dei grafici”](#) a pagina 265 per ulteriori informazioni.

È possibile utilizzare le opzioni del menu Genera per creare nodi bilanciamento, seleziona o nuovo campo con i dati del grafico o più specificamente all'interno di sezioni, aree o elementi contrassegnati. Questo tipo di grafico viene spesso utilizzato prima dei nodi di manipolazione per analizzare i dati e correggere eventuali squilibri mediante la generazione di un nodo bilanciamento da utilizzare nel flusso a partire dal grafico. È anche possibile generare un nodo Ricava indicatore per aggiungere un campo che indichi la sezione in cui ogni record è incluso, oppure un nodo Seleziona per selezionare tutti i record entro un particolare insieme o intervallo di valori. Queste operazioni consentono di delimitare in modo preciso un determinato sottoinsieme di dati per eseguire ulteriori esplorazioni. Consultare l'argomento [“Generazioni di nodi da grafici”](#) a pagina 272 per ulteriori informazioni.

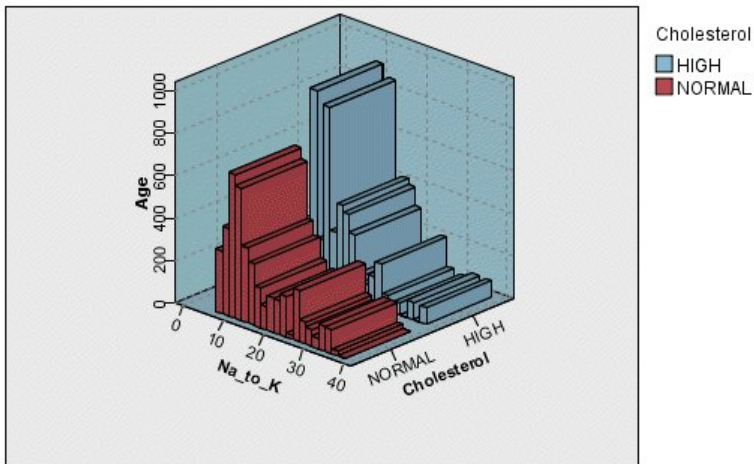


Figura 33. Grafico raccolta 3-D che mostra la somma di Na_su_K rispetto a Età per livelli di colesterolo alti e nella norma

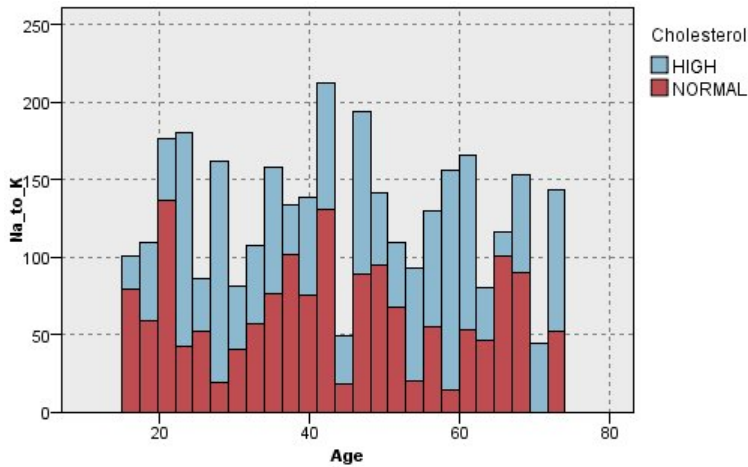


Figura 34. Grafico raccolta senza la visualizzazione dell'asse z ma con il campo Colesterolo come sovrapposizione di colore

Nodo Web

I nodi Web mostrano l'intensità delle relazioni tra valori di due o più campi simbolici. Il grafico mostra le connessioni utilizzando tipi di linea diversi a seconda dell'intensità delle connessioni. Un nodo Web può essere utilizzato, ad esempio, per analizzare la relazione tra l'acquisto di vari oggetti in un sito di e-commerce o in un tradizionale punto vendita al dettaglio.

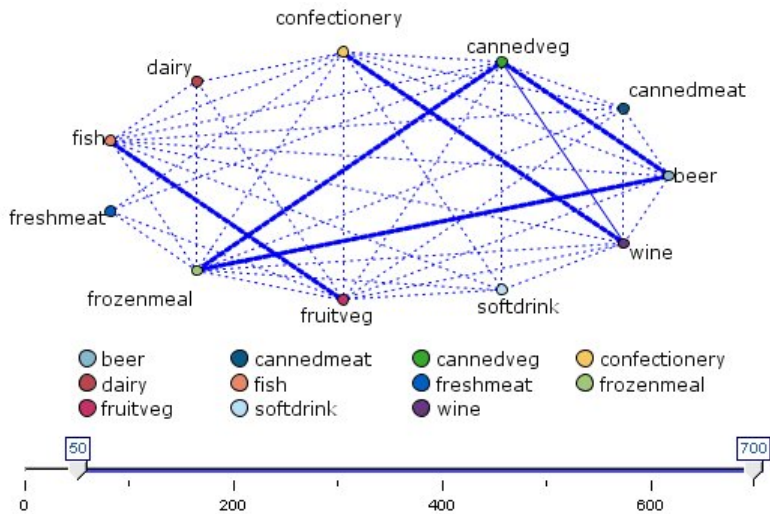


Figura 35. Grafico Web che mostra le relazioni tra l'acquisto di generi alimentari

Grafici Web diretti

I nodi Web diretti mostrano, come i nodi Web, l'intensità delle relazioni tra campi simbolici. Tuttavia, i grafici Web diretti mostrano esclusivamente le connessioni da uno o più campi Da a un singolo campo A. Le connessioni sono unidirezionali, ovvero procedono solo in un senso.

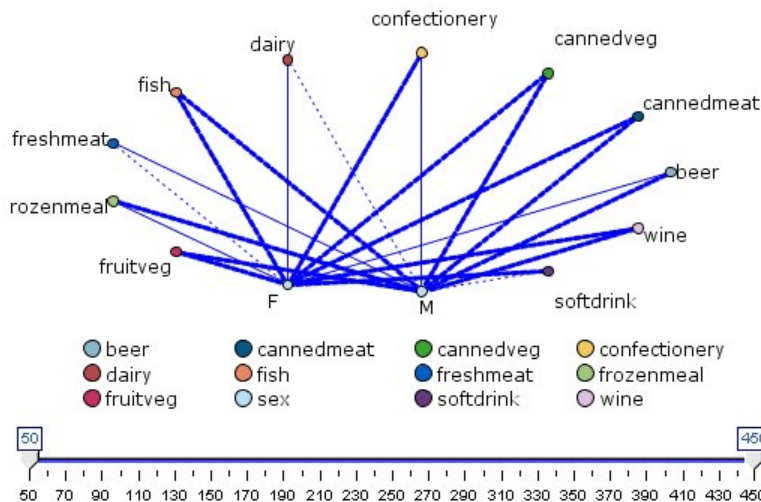


Figura 36. Grafico Web diretto che mostra la relazione tra l'acquisto di generi alimentari ed il sesso degli acquirenti

Analogamente ai nodi Web, il grafico visualizza le connessioni utilizzando tipi di linea diversi a seconda dell'intensità della connessione. Un nodo Web diretto può essere utilizzato, ad esempio, per analizzare la relazione tra il sesso dei clienti e la propensione per alcuni prodotti.

Scheda Plot del nodo Web

Web. Selezionare questa opzione per creare un grafico Web che illustri l'intensità delle relazioni tra tutti i campi specificati.

Web diretto. Selezionare questa opzione per creare un grafico Web direzionale che illustri l'intensità delle relazioni tra più campi e i valori di un campo, ad esempio il sesso o la religione. Quando questa opzione è selezionata, viene attivato un Campo A e, per maggiore chiarezza, il controllo Campi viene rinominato Campi Da.

Campo A (solo Web diretto). Selezionare un campo flag o nominale da utilizzare per un Web diretto. Verranno elencati solo i campi non esplicitamente impostati come numerici.

Campi/Campi Da. Selezionare i campi per la creazione di un grafico Web. Verranno elencati solo i campi non esplicitamente impostati come numerici. Utilizzare il pulsante Selettore di campo per selezionare più campi o per selezionarli in base al tipo.

Nota: per un Web diretto, questo comando è utilizzato per selezionare i campi Da.

Mostra solo flag veri. Selezionare questa opzione per visualizzare solo i flag veri per un campo flag. Questa opzione semplifica la visualizzazione Web e spesso viene utilizzata per i dati in cui l'occorrenza di valori positivi è molto importante.

Valori di linea. Selezionare un tipo di soglia dall'elenco a discesa.

- **Assoluto** imposta le soglie in base al numero di record con ciascuna coppia di valori.
- **Percentuali globali** mostra il numero assoluto di casi rappresentati dal collegamento come percentuale di tutte le occorrenze di ogni coppia di valori rappresentata nel grafico Web.
- **Percentuali del campo/valore più piccolo** e **Percentuali del campo/valore più grande** indicano il campo/valore da utilizzare per la valutazione delle percentuali. Ad esempio, si supponga che 100 record includano il valore *curaY* per il campo *Cura* e solo 10 abbiano il valore *BASSO* per il campo *Pressione*. Se sette record includono entrambi i valori *curaY* e *BASSO*, questa percentuale è 70% o 7% a seconda del campo a cui si fa riferimento, più piccolo (*Pressione*) o più grande (*Cura*).

Nota: per i grafici Web diretti non sono disponibili la terza e la quarta opzione sopra riportate. Sono invece disponibili le opzioni **Percentuali di campo/valore "A"** e **Percentuali di campo/valore "Da"**.

Peso maggiore per collegamenti forti. Questa opzione, selezionata per default, rappresenta la modalità comunemente utilizzata per visualizzare i collegamenti tra i campi.

Peso maggiore per collegamenti deboli. Selezionare questa opzione per invertire il significato dei collegamenti rappresentati da linee in grassetto. Questa opzione viene in genere utilizzata per il rilevamento di comportamenti fraudolenti o l'analisi di valori anomali.

Scheda Opzioni del nodo Web

La scheda Opzioni per i nodi Web contiene alcune opzioni aggiuntive per la personalizzazione del grafico di output.

Numero di collegamenti. Le seguenti opzioni vengono utilizzate per controllare il numero di collegamenti visualizzati nel grafico di output. Alcune di queste opzioni, ad esempio **Collegamenti deboli al di sotto di** e **Collegamenti forti al di sopra di**, sono disponibili anche nella finestra del grafico di output. Nel grafico finale è inoltre possibile utilizzare un dispositivo di scorrimento per modificare il numero di collegamenti visualizzati.

- **Numero massimo di collegamenti da visualizzare.** Specificare un numero che indica il numero massimo di collegamenti da mostrare nel grafico di output. Utilizzare le frecce per modificare il valore.
- **Mostra solo collegamenti al di sopra di.** Specificare un numero che indica il valore minimo per cui mostrare una connessione nel Web. Utilizzare le frecce per modificare il valore.
- **Mostra tutti i collegamenti.** Specificare per visualizzare tutti i collegamenti indipendentemente dai valori minimi o massimi. Se i campi sono numerosi, la selezione di questa opzione potrebbe determinare un aumento nel tempo di elaborazione.

Scarta se pochissimi record. Selezionare questa opzione per ignorare le connessioni supportate da un numero limitato di record. Impostare la soglia per questa opzione immettendo un numero in **Numero min. di record/righe**.

Scarta se moltissimi record. Selezionare questa opzione per ignorare le connessioni supportate da un numero di record eccessivo. Immettere un numero in **Numero max. di record/righe**.

Collegamenti deboli al di sotto di. Specificare un numero che indichi la soglia di separazione tra le connessioni deboli (linee tratteggiate) e le connessioni normali (linee normali). Tutte le connessioni inferiori a questo valore verranno considerate deboli.

Collegamenti forti al di sopra di. Specificare una soglia per le connessioni forti (linee spesse) e le connessioni regolari (linee normali). Tutte le connessioni superiori a questo valore verranno considerate forti.

Dimensione collegamento. Specificare le opzioni per il controllo della dimensione dei collegamenti:

- **La dimensione del collegamento varia continuamente.** Selezionare per visualizzare un intervallo di dimensioni del collegamento che riflette la variazione nell'intensità della connessione in base ai valori di dati effettivi.
- **La dimensione del collegamento indica le categorie forte/normale/debole.** Selezionare per visualizzare tre intensità di connessione: forte, normale e debole. I punti di interruzione per queste categorie possono essere specificati sia in questa finestra sia nel grafico finale.

Visualizzazione Web. Selezionare un tipo di visualizzazione Web:

- **Layout circolare.** Selezionare per utilizzare la visualizzazione Web standard.
- **Layout reticolare.** Selezionare per utilizzare un algoritmo per raggruppare i collegamenti più forti. Questa opzione è stata progettata per evidenziare i collegamenti forti utilizzando sia la differenziazione spaziale sia le linee ponderate.
- **Layout diretto.** Selezionare questa opzione per creare una visualizzazione Web diretta che utilizza la selezione **Campo A** della scheda Plot come direzione.
- **Layout griglia.** Selezionare questa opzione per creare una visualizzazione Web strutturata in uno schema a griglia con spaziature uniformi.

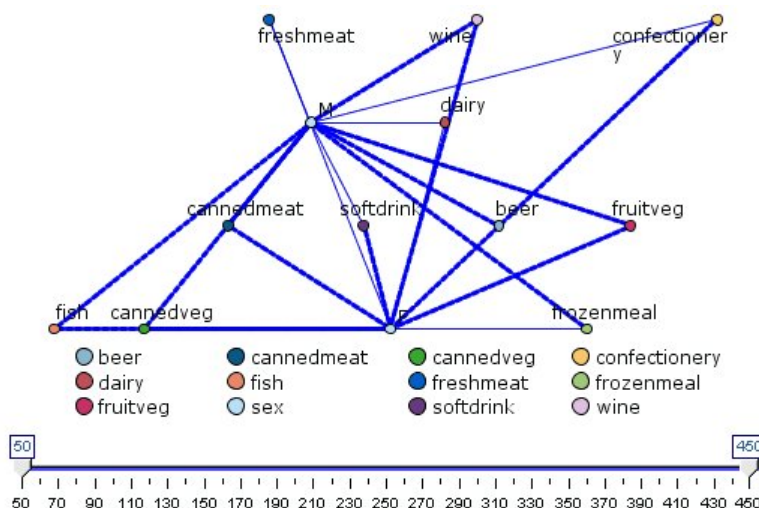


Figura 37. Grafico Web che mostra le connessioni forti tra diversi generi alimentari

Nota: Durante il filtro dei collegamenti visualizzati (utilizzando il dispositivo di scorrimento nel grafico Web oppure il controllo **Mostra solo collegamenti al di sopra di** nella scheda Opzioni del nodo Web), è possibile che si verifichi il caso in cui tutti i collegamenti che restano da visualizzare siano di un singolo valore (in altre parole, tutti collegamenti deboli, tutti collegamenti medi o tutti collegamenti forti, come definito di controlli **Collegamenti deboli al di sotto di** e **Collegamenti forti al di sopra di** nella scheda Opzioni del nodo Web). In questo caso, tutti i collegamenti vengono visualizzati con la linea di spessore medio nell'output del grafico Web.

Scheda Aspetto del nodo Web

Prima di creare un grafico è possibile specificarne le opzioni dell'aspetto.

Titolo. Immettere il testo da utilizzare come titolo del grafico.

Sottotitolo. Immettere il testo da utilizzare come sottotitolo del grafico.

Didascalia. Immettere il testo da utilizzare come didascalia del grafico.

Mostra legenda. Specifica se la legenda viene visualizzata. Per i grafici con un numero elevato di campi, può essere consigliabile nascondere la legenda per migliorare l'aspetto del grafico.

Utilizza etichette come nodi. Include il testo delle etichette in ogni nodo anziché visualizzare le etichette adiacenti. Nei grafici con un numero limitato di campi, questa opzione può aumentare la leggibilità del grafico.

Relationship between gender and grocery purchases

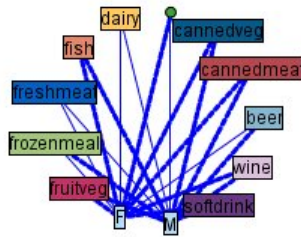


Figura 38. Grafico Web che visualizza le etichette come nodi

Utilizzo di un grafico Web

I nodi Web sono utilizzati per mostrare l'intensità delle relazioni tra i valori di due o più campi simbolici. Le connessioni sono visualizzate in un grafico con tipi di linea diversi a seconda dell'intensità. Un nodo Web può essere utilizzato, ad esempio, per analizzare la relazione tra i livelli di colesterolo, la pressione sanguigna e la cura che si è rivelata efficace nel trattamento della malattia del paziente.

- Le connessioni forti sono rappresentate da una linea spessa. Questo tipo di linea indica che i due valori sono fortemente correlati e devono essere sottoposti a un'analisi più approfondita.
- Le connessioni medie sono rappresentate da una linea di spessore normale.
- Le connessioni deboli sono rappresentate da una linea tratteggiata.
- L'assenza di una linea di collegamento tra due valori indica che i due valori non ricorrono mai nello stesso record oppure sono contemporaneamente presenti in un numero di record inferiore alla soglia specificata nella finestra di dialogo del nodo Web.

Dopo aver creato un nodo Web, è possibile utilizzare diverse opzioni per modificare la visualizzazione del grafico e generare nodi per ulteriori analisi.

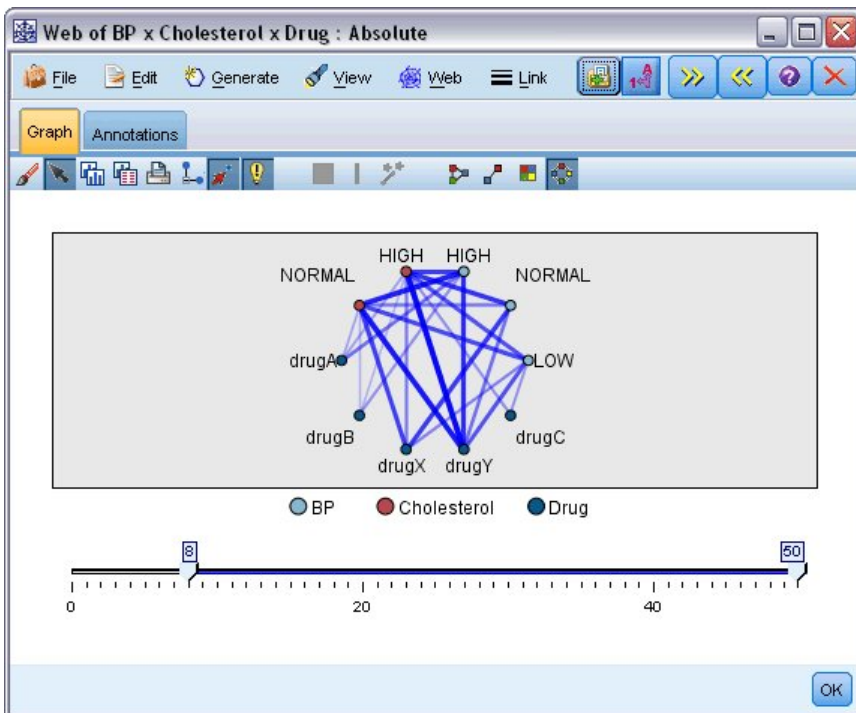


Figura 39. Grafico Web che indica un numero di relazioni forti, ad esempio una pressione sanguigna normale con curaX e un livello di colesterolo elevato con curaY

Sia per i nodi Web che per i nodi Web diretto è possibile:

- Modificare il layout della visualizzazione Web.
- Nascondere punti per semplificare la visualizzazione.
- Modificare le soglie che controllano gli stili di linea.
- Evidenziare le linee tra i valori per indicare una relazione "selezionata".
- Generare un nodo Seleziona per uno o più record "selezionati" o un nodo Ricava flag associato a una o più relazioni nel grafico Web.

Per modificare i punti

- **Spostare** i punti facendo clic con il pulsante del mouse su un punto e trascinandolo in una nuova posizione. Il grafico Web verrà ridisegnato per riflettere la nuova posizione.
- **Nascondere** i punti facendo clic con il pulsante destro del mouse su un punto nel grafico Web e scegliendo **Nascondi** o **Nascondi e ripianifica** dal menu di scelta rapida. **Nascondi** nasconde semplicemente il punto selezionato e tutte le linee ad esso associate. **Nascondi e ripianifica** ridisegna il grafico Web in base alle modifiche apportate. Qualsiasi spostamento manuale viene annullato.
- **Mostrare** tutti i punti nascosti scegliendo **Mostra tutto** o **Mostra tutto e ripianifica** dal menu Web nella finestra del grafico. Se si seleziona **Mostra tutto e ripianifica**, il grafico Web viene ridisegnato per includere tutti i punti nascosti in precedenza e le relative connessioni.

Per selezionare o "evidenziare" le linee

Le linee selezionate sono evidenziate in rosso.

1. Per selezionare una sola linea, fare clic su di essa con il pulsante sinistro del mouse.
2. Per selezionare più linee, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Utilizzando il cursore, disegnare un cerchio attorno ai punti di cui si desidera selezionare le linee.
 - Tenere premuto il tasto Ctrl e fare clic con il pulsante sinistro del mouse sulle singole linee da selezionare.

Per deselezionare tutte le linee selezionate, fare clic sullo sfondo del grafico oppure scegliere **Cancella selezione** dal menu Web nella finestra del grafico.

Per visualizzare il Web utilizzando un layout diverso

Dal menu Web, scegliere **Layout circolare**, **Layout reticolare**, **Layout diretto** o **Layout griglia** per modificare il layout del grafico.

Per attivare o disattivare il dispositivo di scorrimento dei collegamenti

Dal menu Visualizza, scegliere **Dispositivo di scorrimento dei collegamenti**.

Per selezionare o generare un flag per i record di una singola relazione

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla linea che rappresenta la relazione desiderata.
2. Dal menu di scelta rapida scegliere **Genera nodo Seleziona per il collegamento** o **Genera nodo Ricava per il collegamento**.

Nell'area del flusso viene aggiunto automaticamente un nodo Seleziona o un nodo Ricava con le opzioni appropriate e le condizioni specificate:

- Il nodo Seleziona seleziona tutti i record nella relazione selezionata.
- Il nodo Ricava genera un flag che indica se la relazione selezionata è vera per i record dell'intero insieme di dati. Il nome del campo flag è composto dai due valori presenti nella relazione uniti da un carattere di sottolineatura, ad esempio BASSO_curaC o curaC_BASSO.

Per selezionare o generare un flag per i record di un gruppo di relazioni

1. Selezionare la linea o le linee nella visualizzazione Web che rappresentano le relazioni selezionate.
 2. Dal menu Genera nella finestra del grafico, scegliere **Nodo Seleziona ("E")**, **Nodo Seleziona ("O")**, **Nodo Ricava ("E")** o **Nodo Ricava ("O")**.
- I nodi "O" sono basati sulla separazione delle condizioni. Ciò significa che il nodo verrà applicato ai record per i quali vale una qualsiasi delle relazioni selezionate.
 - I nodi "E" sono basati sull'unione delle condizioni. Ciò significa che il nodo verrà applicato solo ai record per i quali valgono tutte le relazioni selezionate. Se le relazioni selezionate si escludono a vicenda, viene generato un errore.

Al termine della selezione, nell'area del flusso viene automaticamente aggiunto un nodo Seleziona o Ricava, con le opzioni appropriate e le condizioni specificate.

Nota: Durante il filtro dei collegamenti visualizzati (utilizzando il dispositivo di scorrimento nel grafico Web oppure il controllo **Mostra solo collegamenti al di sopra di** nella scheda Opzioni del nodo Web), è possibile che si verifichi il caso in cui tutti i collegamenti che restano da visualizzare siano di un singolo valore (in altre parole, tutti collegamenti deboli, tutti collegamenti medi o tutti collegamenti forti, come definito di controlli **Collegamenti deboli al di sotto di** e **Collegamenti forti al di sopra di** nella scheda Opzioni del nodo Web). In questo caso, tutti i collegamenti vengono visualizzati con la linea di spessore medio nell'output del grafico Web.

Modifica delle soglie di un grafico Web

Al termine della creazione di un grafico Web, è possibile modificare le soglie che controllano gli stili della linea utilizzando il dispositivo di scorrimento della barra degli strumenti per modificare la linea minima visibile. È anche possibile visualizzare opzioni aggiuntive di soglia facendo clic sul pulsante con due frecce gialle disponibile nella barra degli strumenti per espandere la finestra del grafico Web. Quindi fare clic sulla scheda **Controlli** per visualizzare le opzioni aggiuntive.

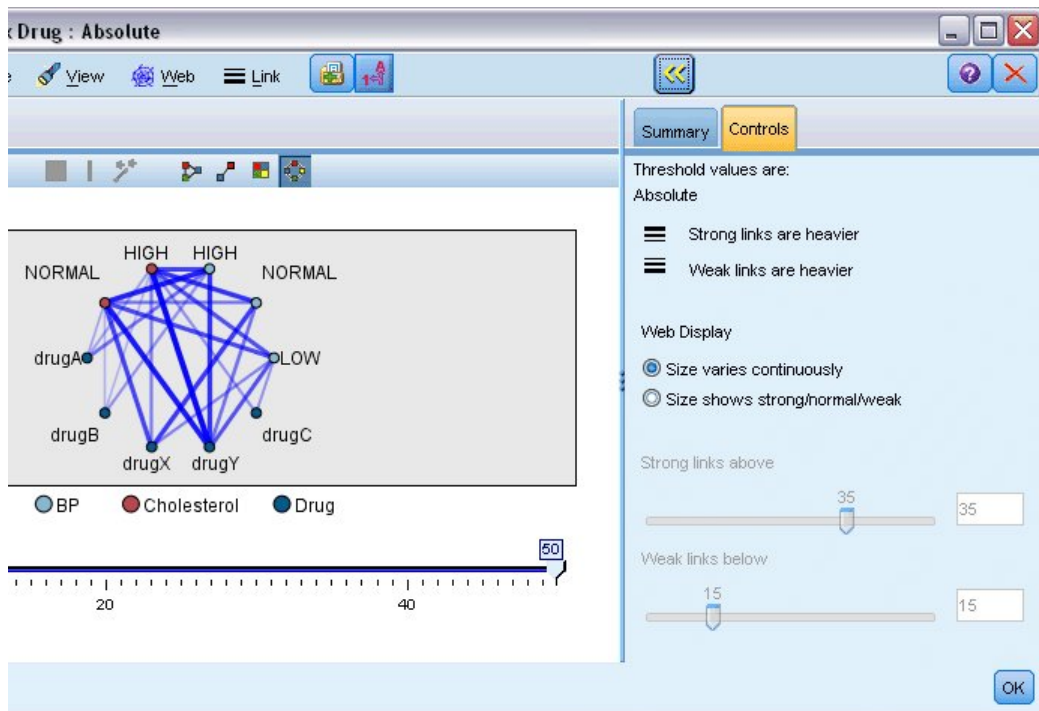


Figura 40. Finestra espansa con le opzioni di visualizzazione e di soglia

Valori di soglia. Mostra il tipo di soglia selezionato durante la creazione nella finestra di dialogo del nodo Web.

Peso maggiore per collegamenti forti. Selezionato per default, questo è il metodo standard per la visualizzazione dei collegamenti tra i campi.

Peso maggiore per collegamenti deboli. Selezionare per invertire il significato dei collegamenti visualizzati in grassetto. Questa opzione viene in genere utilizzata per il rilevamento di comportamenti fraudolenti o l'analisi di valori anomali.

Visualizzazione Web. Specificare le opzioni per il controllo della dimensione dei collegamenti nel grafico di output:

- **La dimensione varia continuamente.** Selezionare per visualizzare un intervallo di dimensioni del collegamento che riflette la variazione nell'intensità della connessione in base ai valori di dati effettivi.
- **La dimensione indica le categorie forte/normale/debole.** Selezionare per visualizzare tre intensità di connessione: forte, normale e debole. I punti di interruzione per queste categorie possono essere specificati sia in questa finestra sia nel grafico finale.

Collegamenti forti al di sopra di. Specificare una soglia per le connessioni forti (linee spesse) e le connessioni regolari (linee normali). Tutte le connessioni superiori a questo valore verranno considerate forti. Utilizzare il dispositivo di scorrimento per modificare il valore o immettere un numero nel campo.

Collegamenti deboli al di sotto di. Specificare un numero che indichi la soglia di separazione tra le connessioni deboli (linee tratteggiate) e le connessioni normali (linee normali). Tutte le connessioni inferiori a questo valore verranno considerate deboli. Utilizzare il dispositivo di scorrimento per modificare il valore o immettere un numero nel campo.

Dopo aver modificato le soglie per un grafico Web, è possibile ripianificare o ridisegnare la visualizzazione Web con i nuovi valori di soglia tramite il menu Web posto nella barra degli strumenti del grafico Web. Dopo aver individuato le impostazioni che rivelano gli schemi più significativi, è possibile aggiornare le impostazioni originali nel nodo Web (denominato anche nodo Web padre) scegliendo **Aggiorna nodo padre** dal menu Web nella finestra del grafico.

Creazione di un riepilogo Web

È possibile creare un documento di riepilogo Web in cui siano elencati i collegamenti forti, medi e deboli, facendo clic sul pulsante con due frecce gialle nella barra degli strumenti per espandere la finestra del grafico Web. Quindi fare clic sulla scheda **Riepilogo** per visualizzare le tabelle per ogni tipo di collegamento. Le tabelle possono essere espanso e compresse utilizzando i relativi pulsanti con le frecce.

Per stampare i riepilogo, scegliere le seguenti opzioni dal menu nella finestra del grafico Web:

File > Stampa riepilogo

nodo Valutazione

Il nodo Valutazione consente di valutare e mettere a confronto modelli predittivi per scegliere il miglior modello per l'applicazione da utilizzare. I grafici prodotti dal nodo Valutazione (o grafici di valutazione) mostrano il comportamento dei modelli nella previsione di particolari risultati. Questi grafici ordinano i record in base al valore previsto e alla confidenza della previsione, quindi li suddividono in gruppi di uguale dimensione (**quantili**) e infine rappresentano il valore del criterio di business per ciascun quantile, dal più alto al più basso. I modelli multipli sono mostrati nel grafico come linee separate.

I risultati vengono gestiti definendo un valore specifico o un intervallo di valori come **risultato**. I risultati in genere indicano un qualche successo (ad esempio una vendita a un cliente) o un evento significativo (ad esempio una diagnosi medica specifica). Per definire i criteri dei risultati, utilizzare la scheda Opzioni della finestra di dialogo oppure utilizzare i criteri di default, come segue:

- I campi di output **flag** sono di semplice interpretazione; i risultati corrispondono ai valori *true*.
- Nei campi di output **nominali** il primo valore dell'insieme definisce un risultato.
- Nei campi di output **continui** i risultati equivalgono ai valori superiori al valore intermedio dell'intervallo del campo.

Sono disponibili sei tipi di grafici di valutazione, ognuno dei quali enfatizza un criterio di valutazione diverso.

Grafici dei profitti

I guadagni sono rappresentati dalla percentuale di risultati complessivi in ogni quantile. I guadagni sono calcolati come $(\text{numero di risultati nel quantile} / \text{numero totale di risultati}) \times 100\%$.

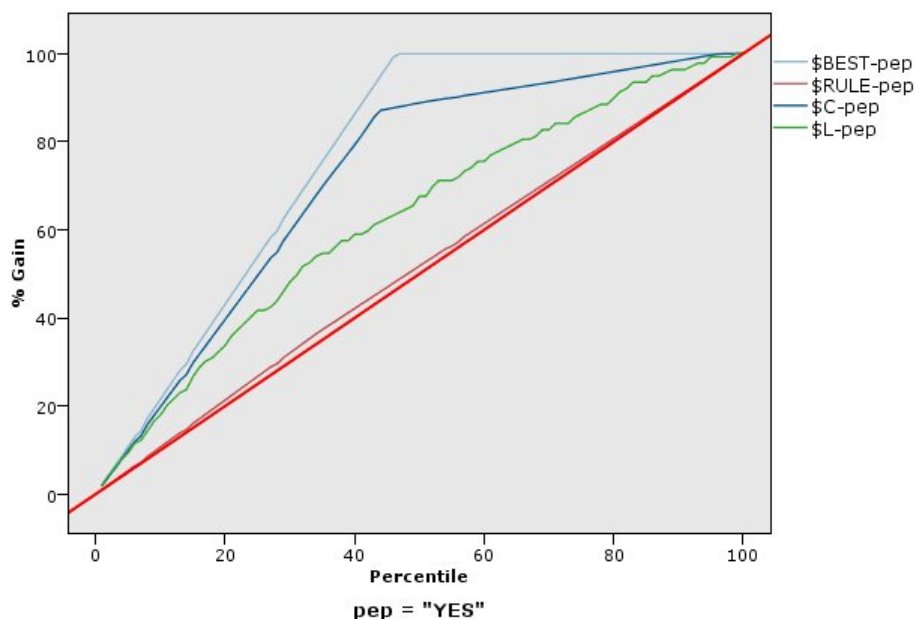


Figura 41. Grafico dei profitti (cumulato) con linea base, linea migliore e regola di business

Grafici guadagno cumulativo

Il grafico guadagno cumulativo confronta la percentuale di record che in ogni quantile corrispondono a risultati con la percentuale globale di risultati nei dati di addestramento. La risposta viene calcolata dividendo i risultati nel quantile per i record nel quantile e quindi dividendo il risultato ottenuto per il risultato della divisione dei risultati totali per i record totali.

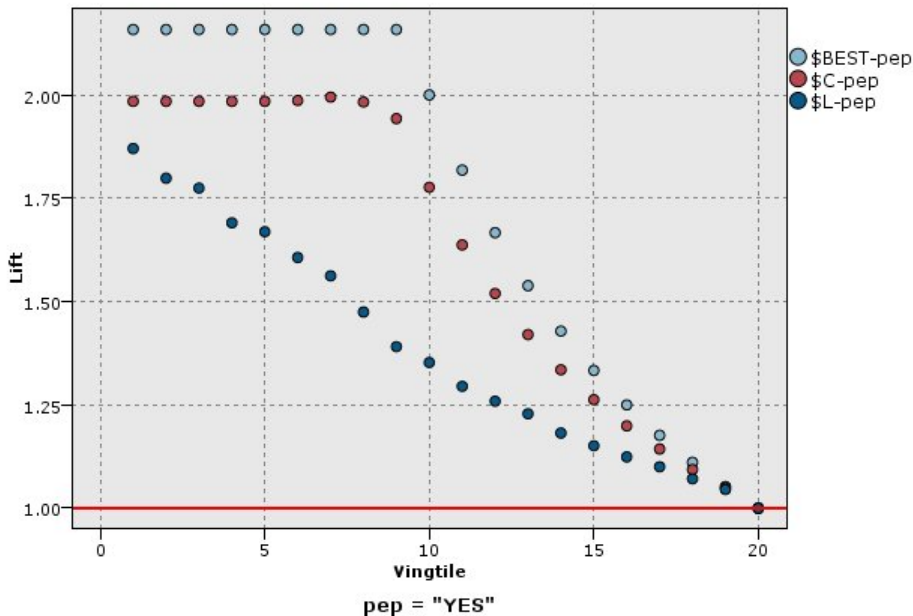


Figura 42. Grafico guadagno (cumulato) con l'utilizzo di punti e linea migliore

Grafici delle risposte

La risposta è rappresentata dalla percentuale di record nel quantile corrispondenti a risultati. La risposta è calcolata come (risultati nel quantile / record nel quantile) × 100%.

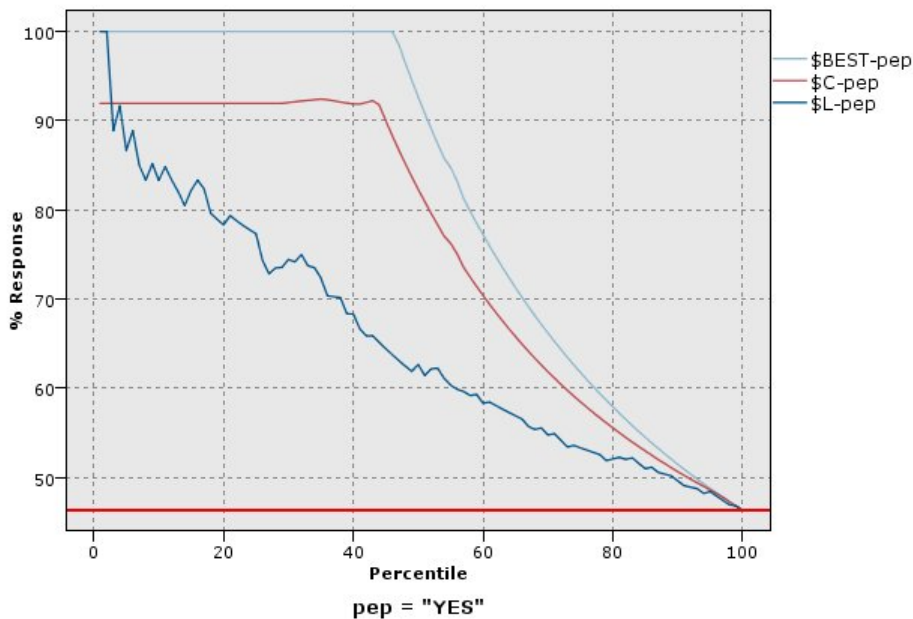


Figura 43. Grafico delle risposte (cumulato) con linea migliore

Grafici di profitto

Il profitto equivale alle **entrate** relative a ogni record meno il **costo** per il record. I profitti di un quantile sono semplicemente la somma dei profitti di tutti i record nel quantile. Si presuppone che le entrate vengano applicate solo ai risultati, mentre i costi vengono applicati a tutti i record. Profitti e costi possono essere fissi oppure definiti da campi nei dati. I profitti sono calcolati come (somma delle entrate per i record nel quantile – somma dei costi per i record nel quantile).

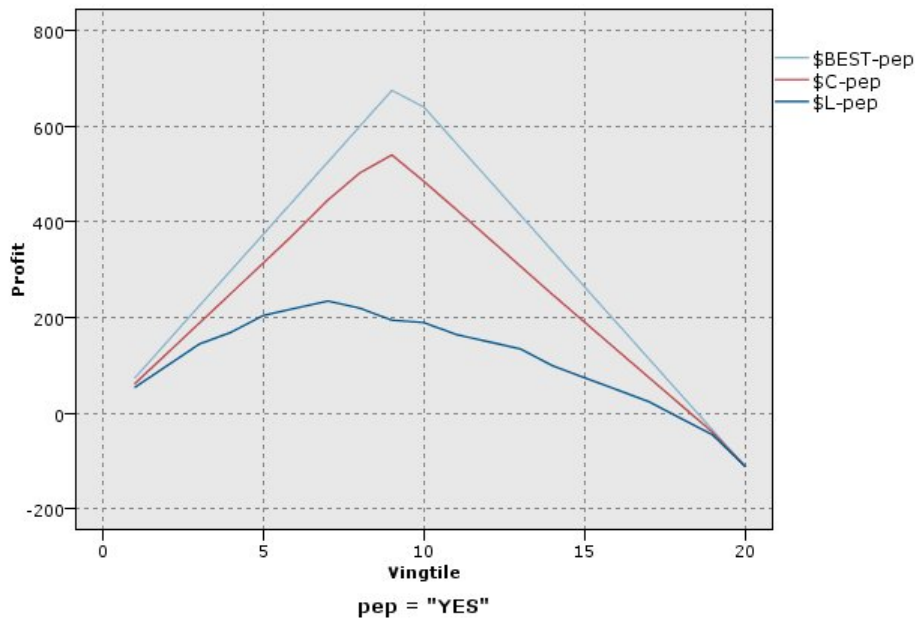


Figura 44. Grafico dei profitti (cumulato) con linea migliore

Grafici ROI

Il valore ROI (Return On Investment) è simile al profitto in quanto implica la definizione di entrate e costi. Il ROI confronta i profitti con i costi per il quantile. Il valore ROI viene calcolato come (profitti per quantile / costi per quantile) × 100%.

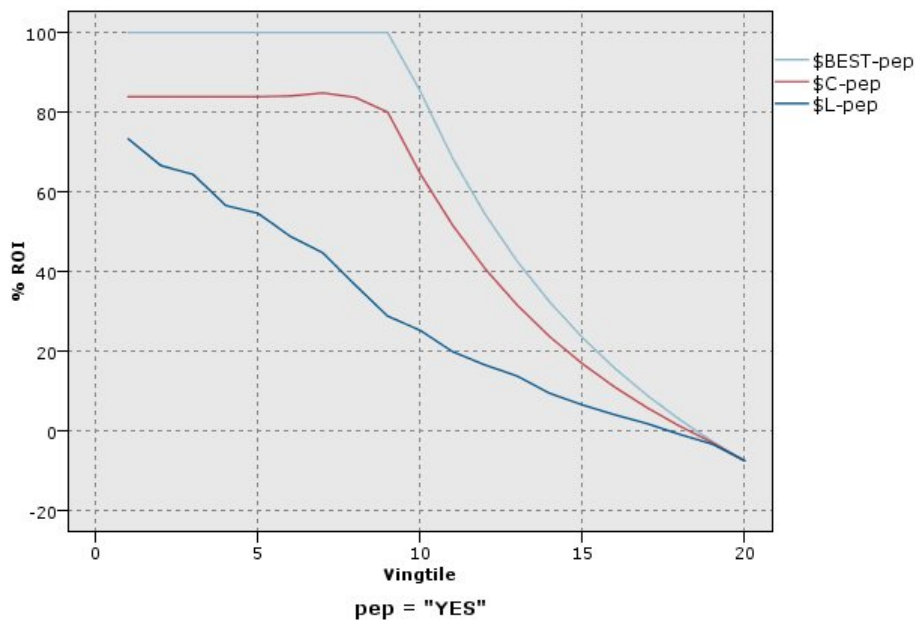


Figura 45. Grafico ROI (cumulato) con linea migliore

Grafici ROC

ROC (receiver operator characteristic) può essere utilizzato solo con classificatori binari. ROC può essere utilizzato per visualizzare, organizzare e selezionare i classificatori in base alle relative prestazioni. Un grafico ROC traccia graficamente il tasso (o la sensibilità) di veri positivi a fronte del tasso di falsi positivi del classificatore. Un grafico ROC rappresenta i compromessi relativi tra i vantaggi (veri positivi) ed i costi (falsi positivi). Un vero positivo è un'istanza che rappresenta un risultato e viene classificata come risultato. Pertanto il tasso dei veri positivi viene calcolato come numero di veri positivi/numero di istanze che sono effettivamente risultati. Un falso positivo è un'istanza che rappresenta un risultato mancato e viene classificata come risultato. Pertanto il tasso dei falsi positivi viene calcolato come numero di falsi positivi/numero di istanze che sono effettivamente mancati risultati.

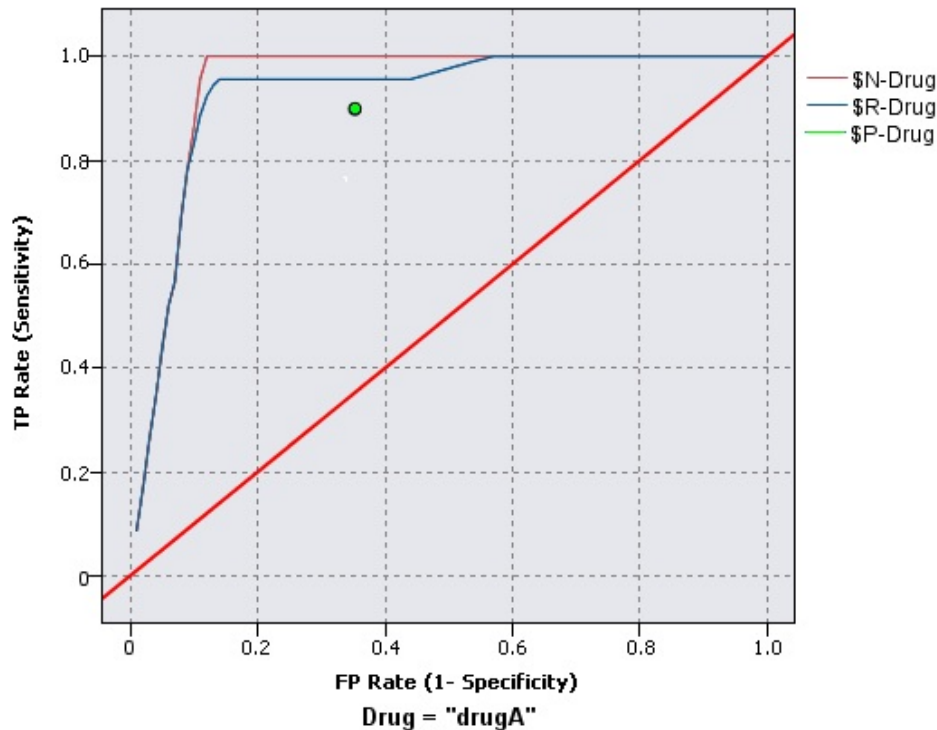


Figura 46. Grafico ROC con linea migliore

I grafici di valutazione possono essere anche cumulati, per cui ogni punto equivale al valore del quantile corrispondente più tutti i quantili superiori. I grafici cumulativi in genere offrono una rappresentazione migliore delle performance globali dei modelli, mentre i grafici non cumulativi risultano spesso più efficaci per mettere in evidenza particolari aree problematiche dei modelli.

Nota: Il nodo Valutazione non supporta l'utilizzo di virgole nei nomi campo. Se sono presenti nomi campo contenenti virgole, è necessario rimuovere le virgole o racchiudere il nome del campo tra virgolette.

Scheda Plot del nodo Valutazione

Tipo di grafico. Selezionare uno dei seguenti tipi: **Guadagni**, **Risposta**, **Guadagno cumulativo**, **Profitto**, **ROI** (return on investment) o **ROC** (receiver operator characteristic).

Grafico cumulato. Selezionare questa opzione per creare un grafico cumulativo. I valori presenti nei grafici cumulativi vengono rappresentati per ogni quantile più tutti i quantili superiori. (**Grafico cumulato** non è disponibile per i grafici ROC).

Includi linea base. Selezionare questa opzione per includere una linea base nel grafico, che indica una distribuzione casuale dei risultati quando la confidenza diventa irrilevante (**Includi baseline** non è disponibile per i grafici Profitto e ROI).

Includi linea migliore. Selezionare questa opzione per includere una linea migliore nel grafico, che indica una confidenza perfetta (i risultati sono pari al 100% dei casi). (**Includi linea migliore**) non è disponibile per i grafici ROC).

Utilizza criteri profitto per tutti i tipi di grafici. Selezionare questa opzione per utilizzare i criteri di profitto (costo, entrate e peso) quando si calcolano le misure di valutazione, invece del normale conteggio dei risultati. Per i modelli con determinati obiettivi numerici come ad esempio un modello che prevede le entrate ottenute da un cliente in risposta ad un'offerta, il valore del campo obiettivo fornisce una misurazione migliore delle prestazioni del modello rispetto al calcolo dei risultati. La selezione di questa opzione abilita i campi **Costi**, **Entrate** e **Peso** per i grafici Guadagni, Risposta e Guadagno cumulativo. Per utilizzare i criteri profitto per questi tre tipi di grafici si consiglia di impostare **Entrate** come campo obiettivo, **Costi** su 0.0 in modo che il profitto sia uguale alle entrate e specificare una condizione di risultati definita dall'utente su "true" così che tutti i record vengono calcolati come risultati. (**Utilizza criteri profitto per tutti i tipi di grafici** non è disponibile per i grafici ROC).

Trova campi previsti/predittore mediante. Selezionare **Metadati del campo di output del modello** per cercare i campi previsti nel grafico utilizzando i relativi metadati o selezionare **Formato del nome campo** per eseguire la ricerca in base ai nomi.

Campi Punteggio plot. Selezionare questa casella di controllo per attivare il selettore di campi punteggio. Selezionare quindi uno o più campi punteggio intervallo o continui, ovvero campi che non sono modelli predittivi in senso stretto ma che potrebbero essere utili per classificare i record a seconda della loro propensione a essere risultati. Il nodo Valutazione può confrontare qualunque combinazione di uno o più campi punteggio con uno o più modelli predittivi. Un esempio tipico potrebbe essere il confronto di vari campi RFM con il modello predittivo migliore.

Obiettivo. Selezionare il campo obiettivo mediante il selettore di campo. Scegliere tutti i campi flag o nominali istanziati con due o più valori.

Nota: questo campo obiettivo è valido solo per i campi punteggio (i modelli predittivi definiscono da soli i propri obiettivi) e viene ignorato se nella scheda Opzioni viene impostato un criterio personalizzato per i risultati.

Suddividi per partizione. Se si utilizza un campo partizione per suddividere i record in campioni di addestramento, di test e di convalida, selezionare questa opzione per visualizzare un grafico di valutazione distinto per ogni partizione. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "[Nodo Partizione](#)" a pagina 167.

Nota: se si suddivide per partizione, i record con valori null nel campo partizione saranno esclusi dalla valutazione. Ciò non rappresenta un problema se si utilizza un nodo Partizione, poiché i nodi Partizione non generano valori null.

Grafico. Selezionare dall'elenco a discesa la dimensione dei quantili da rappresentare nel grafico. Le opzioni includono **Quartili**, **Quintili**, **Decili**, **Ventili**, **Percentili** e **1000-tili**. (**Grafico** non è disponibile per i grafici ROC).

Stile. Selezionare **Linea** o **Punto**.

Per tutti i tipi di grafici tranne i grafici ROC, sono disponibili controlli aggiuntivi che consentono di specificare costi, entrate e pesi.

- **Costi.** Specificare il costo associato a ciascun record. È possibile selezionare un costo **Fisso** o **Variabile**. Per i costi fissi, specificare il valore del costo. Per i costi variabili, fare clic sul pulsante Selettore di campo per selezionare un campo come campo dei costi. (**Costi** non è disponibile per i grafici ROC).
- **Entrate.** Specificare le entrate associate a ogni record che rappresenta un risultato. È possibile selezionare un costo **Fisso** o **Variabile**. Per entrate fisse, specificare il valore delle entrate. Per entrate variabili, fare clic sul pulsante Selettore di campo per selezionare un campo come campo delle entrate. (**Entrate** non è disponibile per i grafici ROC).
- **Peso.** Se i record nei dati rappresentano più di una unità, è possibile utilizzare i pesi per modificare i risultati. Specificare il peso associato a ciascun record, utilizzando i pesi **Fisso** o **Variabile**. Per pesi fissi, specificare il valore del peso (numero di unità per record). Per pesi variabili, fare clic sul pulsante

Selettore di campo per selezionare un campo come campo dei pesi. (**Peso** non è disponibile per i grafici ROC).

Scheda Opzioni di valutazione

La scheda Opzioni per i grafici di valutazione garantisce la flessibilità nella definizione dei risultati, dei criteri di calcolo del punteggio e delle regole di business visualizzati nel grafico. È anche possibile impostare opzioni aggiuntive per l'esportazione dei risultati della valutazione del modello.

Risultato definito dall'utente. Selezionare questa opzione per specificare una condizione personalizzata da utilizzare per indicare un risultato. Questa opzione è utile per definire il risultato desiderato anziché dedurlo dal tipo di campo obiettivo e dall'ordine dei valori.

- **Condizione.** Quando è stato selezionato **Risultato definito dall'utente**, è necessario specificare un'espressione CLEM per una condizione di risultato. Per esempio, $@TARGET = "Si"$ è una condizione valida che indica che un valore *Si* per il campo obiettivo verrà considerato come un risultato nella valutazione. La condizione specificata verrà utilizzata per tutti i campi obiettivo. Per creare una condizione, digitare direttamente nel campo o utilizzare il Builder di espressioni per generare un'espressione di condizione. Se i dati sono istanziati, è possibile immettere valori direttamente dal Builder espressioni.

Punteggio definito dall'utente. Selezionare questa opzione per specificare una condizione utilizzata per calcolare il punteggio dei casi prima di assegnarli ai quantili. Il punteggio di default viene calcolato in base al valore previsto e alla confidenza. Utilizzare il campo Espressione per creare un'espressione di punteggio personalizzata.

- **Espressione.** Specificare un'espressione CLEM utilizzata per il calcolo del punteggio. Ad esempio, se un output numerico nell'intervallo 0–1 viene ordinato in modo che i valori più bassi sono migliori di quelli più alti, è possibile definire un risultato come $@TARGET < 0.5$ ed il punteggio associato come $1 - @PREDICTED$. L'espressione del punteggio deve generare un valore numerico. Per creare una condizione, digitare direttamente nel campo o utilizzare il Builder di espressioni per generare un'espressione di condizione.

Includi regola di business. Selezionare questa opzione per specificare una condizione di regola che rifletta i criteri desiderati. Per esempio, è possibile visualizzare una regola per tutti i casi in cui $mutuo = "Y"$ e $reddito \geq 33000$. Le regole di business vengono tracciate sul grafico ed etichettate nella chiave come *Regola*. (**Includi regola di business** non è supportato per i grafici ROC).

- **Condizione.** Specificare un'espressione CLEM utilizzata per definire una regola di business nel grafico di output. Digitare direttamente nel campo o utilizzare il Builder di espressioni per generare un'espressione di condizione. Se i dati sono istanziati, è possibile immettere valori direttamente dal Builder espressioni.

Esporta risultati nel file. Selezionare questa opzione per esportare i risultati della valutazione del modello in un file di testo delimitato. È possibile leggere questo file per eseguire analisi specializzate sui valori calcolati. Impostare le seguenti opzioni per l'esportazione:

- **Nome file.** Immettere il nome del file di output. Utilizzare il pulsante con i puntini di sospensione (...) per passare alla cartella desiderata.
- **Delimitatore.** Immettere un carattere, ad esempio una virgola o uno spazio, da utilizzare come separatore di campo.

Includi nomi campi. Selezionare questa opzione per includere i nomi dei campi come prima riga del file di output.

Nuova riga dopo ogni record. Selezionare questa opzione se si desidera che ogni record inizi in una nuova riga.

Scheda Aspetto del nodo Valutazione

Prima di creare un grafico è possibile specificarne le opzioni dell'aspetto.

Titolo. Immettere il testo da utilizzare come titolo del grafico.

Sottotitolo. Immettere il testo da utilizzare come sottotitolo del grafico.

Testo. Accettare l'etichetta di testo generata automaticamente o selezionare **Personalizzato** per specificare un'etichetta.

Etichetta X. Accettare l'etichetta dell'asse x (orizzontale) generata automaticamente oppure selezionare **Personalizzato** per specificare un'etichetta personalizzata.

Etichetta Y. Accettare l'etichetta dell'asse y (verticale) generata automaticamente oppure selezionare **Personalizzato** per specificare un'etichetta personalizzata.

Visualizza griglia. Questa opzione è selezionata per default e consente di visualizzare una griglia dietro il grafico per stabilire più facilmente i punti di interruzione di aree e sezioni. Le griglie sono sempre visualizzate in bianco. Sono di colore grigio solo se anche lo sfondo del grafico è bianco.

Lettura dei risultati di un grafico di valutazione relativo a un modello

L'interpretazione di un grafico di valutazione dipende entro certi limiti dal tipo di grafico, tuttavia alcune caratteristiche sono comuni a tutti i grafici di valutazione. Nel caso dei grafici cumulativi, le linee superiori indicano i modelli migliori, in particolare nella parte sinistra del grafico. In molti casi, quando si confrontano più modelli le linee si incrociano, pertanto un modello risulterà più alto in una parte del grafico e un altro risulterà più alto in un'altra parte del grafico. In questi casi è necessario definire la parte del campione desiderata (la parte che individua un punto sull'asse x) quando si sceglie il modello da utilizzare.

La maggior parte dei grafici non cumulativi sarà molto simile. Per modelli efficaci, i grafici non cumulativi devono essere alti nella parte sinistra del grafico e bassi nella parte destra (se un grafico non cumulativo presenta un andamento a denti di sega, è possibile livellarlo riducendo il numero di quantili da rappresentare ed eseguendo nuovamente il grafico). La presenza di depressioni sulla sinistra del grafico o di picchi sulla destra può indicare aree in cui il modello ha una scarsa efficacia predittiva. Una linea piatta che attraversa tutto il grafico indica un modello che non fornisce informazioni utili.

Grafici dei profitti. I grafici dei profitti cumulati iniziano sempre nella parte sinistra allo 0% e terminano nella parte destra al 100%. Per un modello attendibile, il grafico dei profitti aumenterà ripidamente verso il 100% per poi scendere. Un modello che non fornisce informazioni seguirà la diagonale che va dalla parte inferiore sinistra alla parte superiore destra (tale diagonale viene visualizzata nel grafico se l'opzione **Includi linea base** è stata selezionata).

Grafici guadagno cumulativo. I grafici guadagno cumulativo tendono a iniziare nella parte sinistra al di sopra di 1,0 e quindi decrescono gradualmente verso destra fino a tornare a 1,0. Il margine destro del grafico rappresenta l'intero insieme dei dati, pertanto il rapporto dei risultati nei quantili cumulati rispetto ai risultati nei dati è 1,0. Il guadagno cumulativo di un modello efficace deve iniziare nella parte sinistra all'altezza di un valore molto più alto di 1,0, quindi rimanere a un livello elevato e infine decrescere rapidamente nella parte destra del grafico fino a 1,0. Per un modello che non fornisce informazioni, la linea si manterrà attorno a 1,0 per l'intero grafico (se è selezionata l'opzione **Includi linea base**, nel grafico viene mostrata come riferimento una linea orizzontale posizionata all'altezza di 1,0).

Grafici delle risposte. I grafici delle risposte cumulati tendono a essere molto simili ai grafici guadagno cumulativo, tranne per la graduazione. I grafici delle risposte in genere iniziano a un livello vicino al 100% e scendono gradualmente nella parte destra del grafico fino a raggiungere la percentuale di risposta globale (ovvero il risultato della divisione dei risultati totali per i record totali). La linea di un modello efficace inizierà nella parte sinistra a un livello vicino o coincidente con 100%, si manterrà a un livello elevato e quindi decrescerà rapidamente nella parte destra del grafico fino a raggiungere la percentuale di risposta globale. Per un modello che non fornisce informazioni, la linea si manterrà attorno al tasso di risposta globale per l'intero grafico (se è selezionata l'opzione **Includi linea base**, nel grafico viene mostrata come riferimento una linea orizzontale in corrispondenza del tasso di risposta globale).

Grafici dei profitti. I grafici dei profitti cumulati mostrano la somma dei profitti man mano che viene aumentata la dimensione del campione selezionato, procedendo da sinistra verso destra. I grafici dei profitti iniziano in genere vicino allo 0, aumentano costantemente man mano che ci si sposta verso destra fino a raggiungere un picco o un livello elevato costante al centro e poi scendono verso il margine destro del grafico. I profitti di un modello efficace mostreranno un picco ben definito nella parte centrale del

grafico. Per un modello che non fornisce informazioni, la linea sarà relativamente diritta e potrà seguire un andamento crescente, decrescente o piatto a seconda della struttura costo/entrate pertinente.

Grafici ROI. I grafici ROI (Return On Investment) cumulati tendono a essere simili ai grafici delle risposte e ai grafici guadagno cumulativo, tranne per la graduazione. I grafici ROI in genere iniziano a un livello superiore allo 0% e decrescono gradualmente fino a raggiungere il ROI globale per l'intero insieme di dati (che può essere negativo). La linea di un modello efficace deve iniziare a un livello molto più alto dello 0%, mantenersi a un livello elevato e quindi decrescere abbastanza rapidamente nella parte destra del grafico verso il ROI globale. Per un modello che non fornisce informazioni, la linea si manterrà attorno al valore del ROI globale.

Grafici ROC. Le curve ROC in genere hanno la forma di un grafico dei profitti cumulato. La curva inizia alla coordinata (0,0) e termina alla coordinata (1,1) da sinistra a destra. Un grafico che si impenna bruscamente verso la coordinata (0,1) e poi si stabilizza indica un buon classificatore. Un modello che classifica istanze in modo casuale come risultati o mancati risultati seguirà la diagonale che va dalla parte inferiore sinistra alla parte superiore destra (visualizzata nel grafico se **Includi baseline** è selezionato). Se non viene fornito un campo di confidenza per un modello, il modello viene tracciato come singolo punto. Il classificatore con la soglia ottimale di classificazione si trova più vicino alla coordinata (0,1), oppure nell'angolo superiore sinistro del grafico. Questa posizione rappresenta un numero elevato di istanze classificate correttamente come risultati, ed un numero limitato di istanze classificate non correttamente come risultati. I punti sopra la linea della diagonale rappresentano buoni risultati di classificazione. I punti sotto la linea della diagonale rappresentano scarsi risultati di classificazione, che sono peggiori di una classificazione casuale delle istanze.

Utilizzo di un grafico di valutazione

L'utilizzo del mouse per esplorare un grafico di valutazione è simile all'utilizzo di un istogramma o di un grafico raccolta. L'asse x rappresenta i punteggi del modello dei quantili specificati, ad esempio ventili o decili.

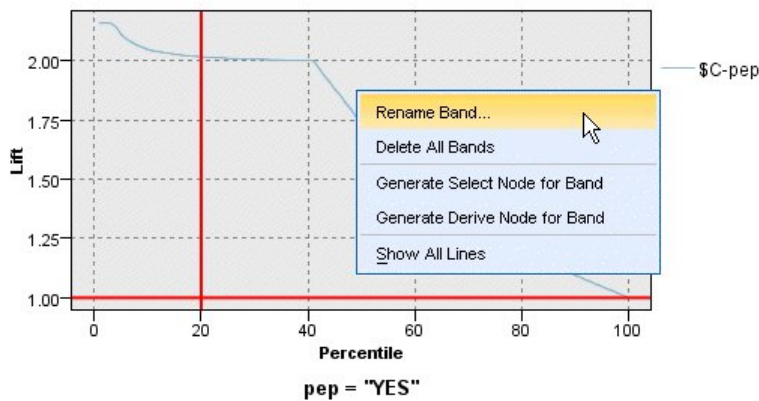


Figura 47. Utilizzo di un grafico di valutazione

È possibile suddividere l'asse x in sezioni in modo analogo a un istogramma utilizzando l'icona di divisione che fornisce opzioni per la suddivisione automatica dell'asse in sezioni uguali. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Esplorazione dei grafici”](#) a pagina 265. Per modificare manualmente i limiti delle sezioni, selezionare **Sezioni grafico** dal menu Modifica.

Dopo aver creato un grafico di valutazione, definito sezioni ed esaminato i risultati, è possibile utilizzare le opzioni del menu Genera e il menu di scelta rapida per creare automaticamente nodi basati sulle selezioni nel grafico. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Generazioni di nodi da grafici”](#) a pagina 272.

Quando si generano nodi da un grafico di valutazione, viene richiesto di selezionare un singolo modello tra tutti quelli disponibili nel grafico.

Selezionare un modello e fare clic su **OK** per generare il nuovo nodo nell'area del flusso.

Nodo Visualizzazione della mappa

Il nodo Visualizzazione della mappa può accettare più connessioni di input e visualizzare i dati geospaziali su una mappa come una serie di livelli. Ciascun livello è un singolo campo geospaziale; ad esempio, il livello di base potrebbe essere la mappa di un paese, al di sopra della quale potrebbero essere presenti un livello per le strade, uno per i fiumi ed uno per le città.

Sebbene la maggior parte dei dataset geospaziali contengano normalmente un singolo campo geospaziale, quando in un singolo input sono presenti più campi geospaziali è possibile scegliere i campi da visualizzare. Non è possibile visualizzare contemporaneamente due campi dalla stessa connessione di input; tuttavia, è possibile copiare ed incollare la connessione in ingresso e visualizzare un campo differente da ciascun elemento.

Scheda Plot di visualizzazione della mappa

Livelli

Questa tabella visualizza informazioni relative agli input nel nodo della mappa. L'ordine dei livelli stabilisce l'ordine in cui i livelli sono visualizzati nell'anteprima della mappa e nell'output visivo quando viene eseguito il nodo. La prima riga nella tabella è il livello 'superiore' e l'ultima riga è il livello 'di base'; in altre parole, ciascun livello viene visualizzato nella mappa prima del livello direttamente al di sotto di esso nella tabella.

Nota: Quando un livello nella tabella contiene un campo geospaziale tridimensionale, vengono visualizzati solo gli assi x e y. L'asse z viene ignorato.

Nome

I nomi vengono creati automaticamente per ciascun livello utilizzando il formato riportato di seguito: tag[source node:connected node]. Per default, il tag viene visualizzato come un numero: 1 rappresenta il primo input connesso, 2 il secondo input e così via. Se necessario, premere il pulsante **Modifica livello** per modificare il tag nella finestra di dialogo **Modifica opzioni livello mappa**. Ad esempio, è possibile modificare il tag in modo che sia "strade" o "città" per riflettere l'input di dati.

Tipo

Mostra l'icona del tipo di misurazione del campo geospaziale selezionato come livello. Se i dati di input contengono più campi con un tipo di misurazione geospaziale, la selezione di default utilizza il seguente criterio di ordinamento:

1. Point
2. Linestring
3. Polygon
4. MultiPoint
5. MultiLinestring
6. MultiPolygon

Nota: Se sono presenti due campi con lo stesso tipo di misurazione, il primo campo (in ordine alfabetico in base al nome) viene selezionato per default.

Simbolo

Nota: Questa colonna viene completata solo per i campi Point e MultiPoint.

Mostra il simbolo utilizzato per i campi Point o MultiPoint. Se necessario, premere il pulsante **Modifica livello** per modificare il simbolo nella finestra di dialogo **Modifica opzioni livello mappa**.

Colore

Mostra il colore selezionato per rappresentare il livello nella mappa. Se necessario, premere il pulsante **Modifica livello** per modificare il colore nella finestra di dialogo **Modifica opzioni livello mappa**. Il colore viene applicato a diversi elementi in base al tipo di misurazione.

- Per Point o MultiPoint, il colore viene applicato al simbolo per il livello.-

- Per Linestring e Polygon, il colore viene applicato all'intera forma. I poligoni hanno sempre un contorno nero; il colore visualizzato nella colonna è il colore utilizzato per riempire la forma.

Anteprima

Questo riquadro mostra un'anteprima della selezione di input corrente nella tabella **Livelli**. L'anteprima prende in considerazione l'ordine di livelli, il simbolo, il colore e tutte le altre impostazioni di visualizzazione associate ai livelli e, quando possibile, aggiorna la visualizzazione ogni volta che le impostazioni vengono modificate. Se vengono modificati dettagli in altri punti del flusso, come ad esempio i campi geospaziali da utilizzare come livelli oppure vengono modificati dettagli come le funzioni di aggregazione associate, potrebbe essere necessario fare clic sul pulsante **Aggiorna dati** per aggiornare l'anteprima.

Utilizzare l'**Anteprima** per configurare le impostazioni di visualizzazione prima di eseguire il flusso. Per evitare ritardi che potrebbero essere causati dall'utilizzo di un dataset di grandi dimensioni, l'anteprima campiona ogni livello e crea una visualizzazione dai primi 100 record.

Modifica dei livelli mappa

È possibile utilizzare la finestra di dialogo **Modifica opzioni livello mappa** per modificare diversi dettagli di qualsiasi livello visualizzato nella scheda **Grafico** del nodo Visualizzazione della mappa.

Dettagli di input

Tag

Per default, il tag è un numero; è possibile sostituire tale numero con un tag più significativo per identificare il livello sulla mappa. Ad esempio, il tag potrebbe essere il nome dell'input dei dati, come "Città".

Campo livello

Se è presente più di un campo geospaziale nei dati di input, utilizzare questa opzione per selezionare il campo che si desidera visualizzare come livello nella mappa.

Per default, i livelli tra cui è possibile scegliere sono ordinati in base al seguente criterio di ordinamento.

- Point
- Linestring
- Polygon
- MultiPoint
- MultiLinestring
- MultiPolygon

Impostazioni di visualizzazione

Utilizza raccolta hex

Nota: Questa opzione ha effetto solo sui campi di tipo point e multipoint.

La raccolta hex (esagonale) combina i punti vicini (in base alle relative coordinate x e y) in un singolo punto da visualizzare nella mappa. Il singolo punto viene mostrato come un esagono ma è efficacemente visualizzato come un poligono.

Poiché l'esagono viene visualizzato come un poligono, tutti i campi a punti con la raccolta hex attivata vengono considerati come poligoni. Ciò significa che se viene utilizzata l'opzione **Ordina per tipo** nella finestra di dialogo del nodo della mappa, i livelli point a cui è applicata la raccolta hex vengono visualizzati al di sopra dei livelli a poligoni, ma al di sotto dei livelli linestring e point.

Se si utilizza la raccolta hex per un campo multipoint, il campo viene prima convertito in un campo point mediante la raccolta dei valori multipoint per calcolare il punto centrale. I punti centrali vengono utilizzati per calcolare i bin esagonali.

Aggregazione

Nota: Questa colonna è disponibile solo quando viene selezionata la casella di spunta **Utilizza raccolta hex** e, inoltre, viene selezionata una **Sovrapposizione**.

Se viene selezionato un campo **Sovrapposizione** per un livello point che utilizza la raccolta hex, tutti i valori in tale campo devono essere aggregati per tutti i punti all'interno dell'esagono. Specificare una funzione di aggregazione per tutti i campi di sovrapposizione che si desidera applicare alla mappa. Le funzioni di aggregazione disponibili dipendono dal tipo di misurazione.

- Funzioni di aggregazione per un tipo di misurazione Continuo, con archiviazione di numeri reali o interi:
 - Somma
 - Mean
 - Min
 - Max
 - Mediana
 - Primo quartile
 - Terzo quartile
- Funzioni di aggregazione per un tipo di misurazione Continuo, con archiviazione di Ora, Data o Timestamp:
 - Mean
 - Min
 - Max
- Funzioni di aggregazione per i tipi di misurazione Nominale o Catoriale:
 - Modalità
 - Min
 - Max
- Funzioni di aggregazione per un tipo di misurazione Flag:
 - True, se sono presenti elementi true
 - False, se sono presenti elementi false

Colore

Utilizzare questa opzione per selezionare un colore standard da applicare a tutte le funzioni del campo geospaziale oppure un campo di sovrapposizione, che colora le funzioni in base ai valori da un altro campo nei dati.

Se si seleziona **Standard**, è possibile scegliere un colore dalla tavolozza dei colori visualizzata nel riquadro **Ordine colori categorie grafico** nella scheda Visualizza della finestra di dialogo **Opzioni utente**.

Se si seleziona **Sovrapposizione**, è possibile scegliere qualsiasi campo dall'origine dati che contiene il campo geospaziale selezionato come **Campo livello**.

- Per i campi di sovrapposizione nominali o relativi alla categoria, la tavolozza di colori da cui è possibile scegliere è uguale a quella visualizzata per le opzioni colore **Standard**.
- Per i campi di sovrapposizione continui e ordinali viene visualizzato un secondo elenco a discesa, da cui è possibile selezionare un colore. Quando viene selezionato un colore, la sovrapposizione viene applicata variando la saturazione di tale colore in base ai valori nel campo continuo o ordinale. Il valore più alto utilizza il colore scelto dall'elenco a discesa ed i valori inferiori vengono mostrati riducendo le saturazioni in modo proporzionale.

Simbolo

Nota: Abilitata solo per i tipi di misurazione point e multipoint.

Utilizzare questa opzione per scegliere se utilizzare un simbolo **Standard**, applicato a tutti i record del proprio campo geospaziale, oppure un simbolo **Sovrapposizione**, che modifica l'icona del simbolo per i punti basati sui valori di un altro campo nei propri dati.

Se si seleziona **Standard**, è possibile scegliere uno dei simboli di default da un elenco a discesa per rappresentare i dati del punto sulla mappa.

Se si seleziona **Sovrapposizione**, è possibile scegliere qualsiasi campo nominale, ordinale o relativo alla categoria dall'origine dati che contiene il campo geospaziale selezionato come **Campo livello**. Per ciascun valore nel campo di sovrapposizione, sulla mappa viene visualizzato un simbolo differente.

Ad esempio, i dati potrebbero contenere un campo a punti che rappresenta le ubicazioni dei negozi e la sovrapposizione potrebbe essere un campo relativo al tipo di negozio. In questo esempio, sulla mappa tutti i punti di ristorazione potrebbero essere identificati da una croce e tutti i negozi di elettronica da un quadrato.

Dimensione

Nota: Abilitata solo per i tipi di misurazione point, multipoint, linestring e multilinestring.

Utilizzare questa opzione per scegliere se utilizzare una dimensione **Standard**, applicata a tutti i record del campo geospaziale, oppure una dimensione **Sovrapposizione**, che modifica la dimensione dell'icona del simbolo o dello spessore della linea in base ai valori di un altro campo nei propri dati.

Se si seleziona **Standard**, è possibile scegliere il valore della larghezza dei pixel. Le opzioni disponibili sono 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20 o 30.

Se si seleziona **Sovrapposizione**, è possibile scegliere qualsiasi campo dall'origine dati che contiene il campo geospaziale selezionato come **Campo livello**. Lo spessore della linea o del punto varia in base al valore del campo selezionato.

Trasparenza

Utilizzare questa opzione per decidere se utilizzare una trasparenza **Standard**, applicata a tutti i record del proprio campo geospaziale, oppure una trasparenza **Sovrapposizione**, che modifica la trasparenza del simbolo, della linea o del poligono in base ai valori di un altro campo nei propri dati.

Se si seleziona **Standard**, è possibile scegliere da una selezione di livelli di trasparenza che parte dal valore 0% (opaco) ed arriva al valore 100% (trasparente) con incrementi del 10%.

Se si seleziona **Sovrapposizione**, è possibile scegliere qualsiasi campo dall'origine dati che contiene il campo geospaziale selezionato come **Campo livello**. Sulla mappa viene visualizzato un livello di trasparenza differente per ciascun valore nel campo di sovrapposizione. La trasparenza viene applicata al colore scelto dall'elenco a discesa dei colori per il punto, la linea o il poligono.

Etichetta dati

Nota: Questa opzione non è disponibile se viene selezionata la casella di spunta **Utilizza raccolta hex**.

Utilizzare questa opzione per selezionare un campo da utilizzare come etichette dati sulla mappa. Ad esempio, se applicata ad un livello poligono, l'etichetta dati potrebbe essere il campo relativo al nome, che contiene il nome di ciascun poligono. Se viene selezionato il campo relativo al nome, tali nomi vengono visualizzati sulla mappa.

Scheda Aspetto di Visualizzazione della mappa

Prima di creare un grafico è possibile specificarne le opzioni dell'aspetto.

Titolo. Immettere il testo da utilizzare come titolo del grafico.

Sottotitolo. Immettere il testo da utilizzare come sottotitolo del grafico.

Didascalia. Immettere il testo da utilizzare come didascalia del grafico.

nodo t-SNE

t-SNE[®] (t-Distributed Stochastic Neighbor Embedding) è uno strumento per la visualizzazione dei dati altamente dimensionali. Converte le affinità dei punti dati in probabilità. Le affinità nello spazio originale sono rappresentate da probabilità congiunte Gaussiane e le affinità nello spazio integrato sono rappresentate dalle distribuzioni t di Student. Ciò consente a t-SNE di essere particolarmente sensibile alla struttura locale ed, inoltre, offre alcuni altri vantaggi rispetto alle tecniche esistenti: ¹

- Rivelazione della struttura su molti livelli in una singola mappa
- Rivelazione dei dati presenti in più elementi differenti o cluster.
- Riduzione della tendenza ad ammassare i punti nella parte centrale

Il nodo t-SNE in SPSS Modeler è implementato in Python e richiede la libreria Python `scikit-learn`[®]. Per i dettagli relativi a t-SNE ed alla libreria `scikit-learn`, consultare:

- <https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.manifold.TSNE.html#sklearn.manifold.TSNE>
- <https://scikit-learn.org/stable/modules/manifold.html#t-sne>

La scheda Python nella Tavolozza dei nodi contiene questo nodo ed altri nodi Python. Il nodo t-SNE è disponibile anche nella scheda Grafici.

¹ Riferimenti:

van der Maaten, L.J.P.; Hinton, G. "[Visualizing High-Dimensional Data using t-SNE.](#)" *Journal of Machine Learning Research*. 9:2579-2605, 2008.

van der Maaten, L.J.P. "[t-Distributed Stochastic Neighbor Embedding.](#)"

van der Maaten, L.J.P. "[Accelerating t-SNE using Tree-Based Algorithms.](#)" *Journal of Machine Learning Research*. 15(Oct):3221-3245, 2014.

Opzioni avanzate del nodo t-SNE

Selezionare la modalità **Semplice** o **Livello avanzato**, in base alle opzioni che si desidera impostare per il nodo t-SNE.

Tipo di visualizzazione. Selezionare **2D** o **3D** per specificare se tracciare il grafico in due o tre dimensioni.

Metodo. Selezionare **Barnes Hut** oppure **Esatto**. Per impostazione predefinita, l'algoritmo di calcolo gradiente utilizza l'approssimazione Barnes-Hut, che viene eseguita più rapidamente rispetto al metodo Esatto. L'approssimazione Barnes-Hut consente di applicare la tecnica t-SNE su dataset reali di grandi dimensioni. L'algoritmo Esatto consente di evitare in modo più efficace gli errori degli elementi adiacenti più vicini.

Inizializzazione. Selezionare **Random** o **PCA** per l'inizializzazione dell'integrazione.

Campo Obiettivo. Selezionare il campo obiettivo per mostrare una mappa colorata sul grafico di output. Se in questo punto non viene specificato alcun campo obiettivo, il grafico utilizzerà un colore.

Ottimizzazione

Perplessità. La perplessità è correlata al numero di elementi adiacenti più vicini utilizzati in altri algoritmi di apprendimento. Generalmente, i dataset di dimensioni maggiori richiedono una perplessità maggiore. Considerare la selezione di un valore compreso tra **5** e **50**. Il valore predefinito è **30** e l'intervallo è **2 - 9999999**.

Esagerazione precedente. Questa impostazione controlla quanto i cluster naturali nello spazio originale saranno vicini nello spazio integrato e la quantità di spazio tra di loro. Il valore predefinito è **12** e l'intervallo è **2 - 9999999**.

Tasso di apprendimento. Se il tasso di apprendimento è troppo alto, i dati potrebbero sembrare una "sfera" con tutti i punti approssimativamente equidistanti dagli elementi adiacenti più vicini. Se il tasso di apprendimento è troppo basso, la maggior parte dei punti potrebbero sembrare compressi in uno spazio

molto denso con pochi valori anomali. Se la funzione costo viene bloccata in un minimo locale errato, potrebbe essere utile incrementare il tasso di apprendimento. Il valore predefinito è **200** e l'intervallo è **0 - 9999999**.

Numero massimo di iterazioni. Il numero massimo di iterazioni per l'ottimizzazione. Il valore predefinito è **1000** e l'intervallo è **250 - 9999999**.

Dimensione angolare. La dimensione angolare di un nodo distante misurata da un punto. Immettere un valore compreso tra **0** e **1**. Il valore predefinito è **0,5**.

Seed random

Imposta seed random. Selezionare questa opzione e fare clic su **Genera** per generare il seed utilizzato dal generatore di numeri casuali.

Condizione di arresto ottimizzazione

Numero massimo di iterazioni senza avanzamento. Il numero massimo di iterazioni senza avanzamento da eseguire prima di arrestare l'ottimizzazione, utilizzata dopo 250 iterazioni iniziali con esagerazione precedente. Notare che il controllo dell'avanzamento viene eseguito ogni 50 iterazioni, per cui tale valore è arrotondato al successivo multiplo di 50. Il valore predefinito è **300** e l'intervallo è **0 - 9999999**.

Norma del gradiente minima. Se la norma del gradiente è inferiore a questa soglia minima, l'ottimizzazione viene arrestata. Il valore predefinito è **1.0E-7**.

Metrica. La metrica da utilizzare durante il calcolo della distanza tra le istanze in un array di funzioni. Se la metrica è una stringa, deve essere una delle opzioni consentite da `scipy.spatial.distance.pdist` per il relativo parametro della metrica oppure una metrica elencata in `pairwise.PAIRWISE_DISTANCE_FUNCTIONS`. Selezionare uno dei tipi di metrica disponibili. Il valore predefinito è **Euclidea**.

Quando il numero di record è maggiore di. Specifica un metodo per rappresentare insiemi di dati di notevoli dimensioni. È possibile specificare una dimensione massima per l'insieme di dati oppure utilizzare l'impostazione di default di 2.000 punti. Per gli insiemi di dati di grandi dimensioni le performance risultano migliori se si seleziona l'opzione **Bin** o **Campione**. In alternativa, è possibile rappresentare tutti i punti dati selezionando **Utilizza tutti i dati**, tuttavia occorre tenere presente che in questo modo le prestazioni del software potrebbero risultare notevolmente ridotte.

- **Bin.** Selezionare questa opzione per attivare gli intervalli quando l'insieme di dati contiene un numero di record maggiore di quello specificato. L'attivazione degli intervalli determina la divisione del grafico in griglie fini prima della rappresentazione effettiva e il conteggio del numero di connessioni che verrebbero visualizzate in ogni cella della griglia. Nel grafico finale viene rappresentata un'unica connessione per cella sul baricentro del bin (media di tutti i punti di connessione nel bin).
- **Esempio.** Selezionare questa opzione per eseguire un campionamento casuale dei dati sul numero di record specificato.

La tabella riportata di seguito mostra la relazione tra le impostazioni nella scheda Livello avanzato della finestra di dialogo del nodo t-SNE di SPSS Modeler ed i parametri della libreria Python t-SNE.

<i>Tabella 37. Proprietà del nodo associate ai parametri della libreria Python</i>		
Impostazioni SPSS Modeler	Nome script (nome proprietà)	Parametro Python t-SNE
Mode	mode_type	
Tipo di visualizzazione	n_components	n_components
Metodo	method	method
Inizializzazione dell'integrazione	init	init
Obiettivo	target_field	target_field
Perplexità	perplexity	perplexity

Tabella 37. Proprietà del nodo associate ai parametri della libreria Python (Continua)

Impostazioni SPSS Modeler	Nome script (nome proprietà)	Parametro Python t-SNE
Esagerazione precedente	early_exaggeration	early_exaggeration
Tasso di apprendimento	learning_rate	learning_rate
Numero massimo di iterazioni	n_iter	n_iter
Dimensione angolare	angle	angle
Imposta seed random	enable_random_seed	
Seed random	random_seed	random_state
Numero massimo di iterazioni senza avanzamento	n_iter_without_progress	n_iter_without_progress
Norma del gradiente minima	min_grad_norm	min_grad_norm
Esegui t-SNE con più perplessità	isGridSearch	

Opzioni di Output del nodo t-SNE

Specifica le opzioni di output del nodo t-SNE nella scheda **Output**.

Nome output. Specifica il nome dell'output prodotto durante l'esecuzione del nodo. Se si seleziona **Auto**, il nome dell'output viene impostato automaticamente.

Output a schermo. Selezionare questa opzione per generare e visualizzare l'output in una nuova finestra. L'output viene inoltre aggiunto al Gestore output.

Output su file. Selezionare questa opzione per salvare l'output in un file. In questo modo si abilitano i campi **Nome file** e **Tipo file**. Il nodo t-SNE richiede accesso a questo file di output se si desidera creare grafici utilizzando altri campi per scopi di confronto – o utilizzare il relativo output come predittori nei modelli di classificazione o regressione. Il modello t-SNE crea un file di risultati di campi delle coordinate x, y (e z) a cui si accede facilmente utilizzando un nodo origine Testo fisso.

Accesso e rappresentazione di dati t-SNE

Se si utilizza l'opzione **Output su file** per salvare su file l'output t-SNE, è possibile creare grafici utilizzando altri campi a scopo di confronto – oppure utilizzare l'output come predittori nei modelli di classificazione o regressione. Il modello t-SNE crea un file di risultati di campi delle coordinate x, y (e z) a cui si accede facilmente utilizzando un nodo origine Testo fisso. Questa sezione fornisce informazioni di esempio.

1. Nella finestra di dialogo Nodo t-SNE, aprire la scheda **Output**.
2. Selezionare **Output su file** ed immettere un nome file. Utilizzare il tipo di file HTML predefinito. Quando si esegue il modello, nel percorso di output verranno generati tre file di output:
 - Un file di testo (result_XXXXXX.txt)
 - Un file HTML (il nome file specificato)
 - Un file PNG (tsne_chart_YYYYYY.png)

Il file di testo conterrà i dati necessari, ma per motivi tecnici può essere in formato standard o scientifico. Se il file è in formato scientifico (1.11111111e+01), è necessario creare un nuovo flusso che riconosce il formato:

Accesso ai dati del grafico t-SNE quando il file di testo è in formato numerico scientifico

1. Creare un nuovo flusso (**File > Nuovo flusso**).
2. Passare a **Strumenti > Proprietà flusso > Opzioni**, selezionare **Formati di numero** e selezionare **Scientifico (#.###E+##)** per il formato di visualizzazione dei numeri.

3. Aggiungere un nodo origine Testo fisso all'area ed utilizzare le seguenti impostazioni nella scheda File:
 - Ignora righe intestazione: 1
 - Lunghezza record: 54
 - Inizio tSNE_x: 3, Lunghezza: 16
 - Inizio tSNE_y: 20, Lunghezza: 16
 - Inizio tSNE_z: 36, Lunghezza: 16
4. Nella scheda Tipo, i numeri dovrebbero essere riconosciuti come Reali. Fare clic su Leggi valori; i valori del campo visualizzati dovrebbero essere simili a:

Tabella 38. Valori del campo di esempio

Campo	Misurazione	Valori
tSNE_x	Continuo	[-7.07176703,7.14338837]
tSNE_y	Continuo	[-9.2188112,8.89647667]
tSNE_x	Continuo	[-9.95892882,9.95742482]

5. Aggiungere un nodo Seleziona al flusso, in modo da poter eliminare le due righe di testo riportate di seguito nella parte finale del file, lette come valori null:

```
*****
Perform t-SNE (total time 9.5s)
```

Nella scheda Impostazioni del nodo Seleziona, selezionare **Scarta** per la modalità ed utilizzare la condizione @NULL (tSNE_x) per eliminare le righe.

6. Aggiungere un nodo Tipo ed un nodo di esportazione File flat al flusso per creare un nodo origine Testo variabile che verrà copiato ed incollato nel flusso originale.

Accesso ai dati del grafico t-SNE quando il file di testo è in formato numerico standard

1. Creare un nuovo flusso (**File > Nuovo flusso**).
2. Aggiungere un nodo origine Testo fisso all'area. I tre nodi riportati di seguito rappresentano tutti gli elementi richiesti per accedere ai dati t-SNE.



Figura 48. Stream for accessing t-SNE plot data in standard numeric format

3. Utilizzare le seguenti impostazioni nella scheda File del nodo origine Testo fisso:
 - Ignora righe intestazione: 1
 - Lunghezza record: 29
 - Inizio tSNE_x: 3, Lunghezza: 12
 - Inizio tSNE_y: 16, Lunghezza: 12
4. Nella scheda Filtro, è possibile ridenominare field1 e field2 in tsneX e tsneY.
5. Aggiungere un nodo Unione per collegarlo al flusso utilizzando il metodo di unione **Ordina**.
6. È ora possibile utilizzare un nodo Plot per rappresentare tsneX rispetto a tsneY e colorarlo con il campo sottoposto ad analisi.

nugget modello t-SNE

I nugget modello t-SNE contengono tutte le informazioni acquisite dal modello t-SNE. Sono disponibili le seguenti schede.

Grafico

La scheda **Grafico** visualizza l'output del grafico del nodo t-SNE. Un grafico a dispersione pyplot riporta il risultato delle dimensioni basse. Se non è stata selezionata l'opzione **Esegui t-SNE con più perplessità** nella scheda Esperto del nodo t-SNE, viene incluso un solo grafico piuttosto che sei con perplessità diverse.

Output del testo

La scheda **Output del testo** visualizza i risultati dell' algoritmo t-SNE. Se si sceglie il tipo di visualizzazione a **2D** nella scheda Esperto del nodo t-SNE, il risultato riportato è rappresentato dal valore punto in due dimensioni. Se si sceglie **3D**, il risultato è il valore punto in tre dimensioni.

Nodo E-Plot (Beta)

I nodi E-Plot (Beta) mostrano le relazioni tra i campi numerici. Il nodo E-Plot (Beta) è simile al nodo Plot, ma le sue opzioni sono diverse ed utilizza le nuove funzioni di rappresentazione grafica. Utilizzare il nodo per esercitarsi con le nuove funzioni di rappresentazione grafica in SPSS Modeler.

Il nodo E-Plot (Beta) fornisce grafici a dispersione, grafici a linee, e grafici a barre per illustrare la relazione tra campi numerici. La nuova interfaccia di rappresentazione grafica in questo nodo è intuitiva e moderna, ampiamente personalizzabile ed i grafici dei dati sono interattivi. Per ulteriori informazioni, vedere “Utilizzo di un grafico e-plot” a pagina 263.

Scheda Plot del nodo E-Plot (Beta)

I nodi Plot mostrano il confronto tra i valori di un campo Y e i valori di un campo X. Spesso questi campi corrispondono rispettivamente a una variabile dipendente e a una variabile indipendente.

Campo X. Selezionare dall'elenco il campo da visualizzare lungo l'asse x orizzontale.

Campo Y. Selezionare dall'elenco il campo da visualizzare lungo l'asse y verticale.

Sovrapposizione. È possibile illustrare le categorie per i valori dei dati in diversi modi. Ad esempio, è possibile utilizzare un campo *raccolto_principale* come sovrapposizione di colore per indicare i valori *stima_reddito* e *valore_richiesta* per il raccolto principale raccolto da coloro che hanno presentato richiesta di indennizzo. Selezionare i campi per la mappatura dei colori, delle dimensioni e della forma nell'output. Inoltre, selezionare altri campi di interesse da includere nell'output interattivo. Consultare l'argomento “Effetti estetici, sovrapposizioni, riquadri e animazioni” a pagina 180 per ulteriori informazioni.

Una volta impostate le opzioni per un grafico e-plot, è possibile eseguire il grafico direttamente dalla finestra di dialogo facendo clic su **Esegui**. Tuttavia, è possibile utilizzare la scheda Opzioni per ulteriori specifiche.

Scheda Opzioni del nodo E-Plot (Beta)

Numero massimo di record per il plot. Specifica un metodo per rappresentare insieme di dati di notevoli dimensioni. È possibile specificare una dimensione massima per l'insieme di dati oppure utilizzare l'impostazione di default di 2.000 record. Per gli insiemi di dati di grandi dimensioni le prestazioni risultano migliori se si seleziona l'opzione **Campione**. L'opzione Campione esegue un campionamento casuale dei dati sul numero di record immesso nel campo testo. In alternativa, è possibile rappresentare tutti i punti dati selezionando **Utilizza tutti i dati**, tuttavia occorre tenere presente che in questo modo le prestazioni del software potrebbero risultare notevolmente ridotte.

Scheda Aspetto E-Plot (Beta)

È possibile specificare un titolo ed un sottotitolo prima della creazione del grafico, se necessario. Queste opzioni possono essere specificate o modificate dopo la creazione del grafico.

Titolo. Immettere il testo da utilizzare come titolo del grafico.

Sottotitolo. Immettere il testo da utilizzare come sottotitolo del grafico.

Utilizzo di un grafico e-plot

Il nodo E-Plot (Beta) fornisce grafici a dispersione, grafici a linee, e grafici a barre per illustrare la relazione tra campi numerici. La nuova interfaccia della rappresentazione grafica introdotta in questo nodo beta include molte funzioni nuove e migliorate.



Figura 49. E-Plot (Beta) scatterplot graph

Nella scheda Grafico, nell'angolo in alto a sinistra è presente la barra degli strumenti per lo zoom su una sezione specifica del grafico, per lo zoom indietro, per tornare alla vista completa iniziale o per salvare il grafico per un utilizzo esterno:



Figura 50. Toolbar

Nella parte inferiore della finestra, è possibile utilizzare il dispositivo di scorrimento per ingrandire una sezione specifica del grafico. Spostare i piccoli controlli rettangolari a destra e sinistra per ingrandire. Per utilizzare questo dispositivo di scorrimento, è necessario prima attivarlo nell'area opzioni del Toolbox.



Figura 51. Zoom slider

La parte sinistra della finestra riporta i controlli per la modifica dell'intervallo dei valori mostrati. Per utilizzare questi controlli, è necessario innanzitutto specificare le opzioni nell'area delle opzioni della mappa dei dati mappa. Nell'esempio riportato di seguito, vengono selezionati un campo denominato

PM25 per la mappa di colori, un campo denominato PM10 per la mappa della dimensione, ed un campo denominato City per la mappa forma. È possibile passare con il puntatore del mouse sulle barre dei colori verticali per evidenziare le aree corrispondenti del grafico o per trascinare i triangoli superiori ed inferiori.




Figura 52. Range controls

Nella parte destra della finestra, è presente una serie di opzioni espandibili che è possibile utilizzare per interagire con i dati e modificare in tempo reale l'aspetto dei grafici:




Figura 53. Expandable options


Opzioni di base

	<p>Selezionare un tema scuro o chiaro, specificare un titolo e un sottotitolo, selezionare un tipo di grafico (a dispersione, a linee o a barre) e selezionare la serie mostrata sull'asse Y. Se si seleziona il grafico A linee, vengono visualizzati solo i campi sull'asse Y e solo tali campi saranno disponibili nelle opzioni della Mappa dei dati per la mappa dei colori e la mappa della dimensione. Se si seleziona il grafico A barre, nelle opzioni dati della mappa saranno disponibili solo le opzioni della mappa dei colori. Per la serie, tutti i campi interessati selezionati nella scheda Plot del nodo E-Plot saranno disponibili in questo punto.</p>
---	--


Opzioni della mappa dei dati

	<p>Selezionare un campo continuo o un campo categoriale per la mappa dei colori. Se viene selezionato un campo continuo, verranno visualizzati i colori dal verde al rosso. Quanto basso sarà il valore, tanto più il colore si avvicinerà al rosso, mentre quanto più alto sarà il valore tanto più il colore si avvicinerà al verde. Se viene selezionato un campo categoriale, il colore del campo verrà visualizzato in base alla tavolozza dei colori definita. Solo la Mappa della dimensione supporta i campi continui. Quanto più basso sarà il valore sul grafico, tanto più piccola sarà la dimensione del plot. La Mappa forma supporta solo campi categoriali. La forma visualizzata sulla mappa è definita da un campo categoriale che suddivide la visualizzazione in elementi di forme diverse, una per ciascuna categoria.</p>
---	---

Opzioni tavolozza

	<p>Utilizzare la tavolozza se si desidera personalizzare i colori utilizzati per il titolo e le serie. Selezionare il titolo o la serie dall'elenco a discesa, fare clic su Modifica i colori predefiniti, quindi fare clic su Altro per selezionare un colore. In alternativa è possibile utilizzare i campi RGB o Esadecimale per specificare un colore esatto.</p>
---	---

Opzioni Toolbox

	<p>Utilizzare le opzioni Toolbox per attivare o meno il dispositivo di scorrimento dello zoom, per impostare le proprietà le linee della griglia e attivare o meno la tracciamento del mouse. Il tracciamento del mouse mostra le coordinate esatte quando si passa con il puntatore del mouse sul grafico.</p>
---	---

Esplorazione dei grafici

Mentre la modalità Modifica consente di modificare layout e aspetto del grafico, la modalità Esplora consente di esplorare analiticamente dati e valori rappresentati dal grafico. Lo scopo principale dall'esplorazione è l'analisi dei dati e la successiva identificazione di valori tramite l'utilizzo di sezioni, aree ed elementi contrassegnati per generare nodi seleziona, nuovo campo o bilanciamento. Per

selezionare questa modalità, scegliere **Visualizza > Modalità Esplora** dai menu (oppure fare clic sull'icona nella barra degli strumenti).

Mentre alcuni grafici supportano tutti gli strumenti di esplorazione, altri ne accettano uno solo. La modalità Esplora consente di:

- Definire e modificare sezioni, che vengono utilizzate per suddividere i valori lungo un asse x scala. Consultare l'argomento [“Utilizzo delle sezioni”](#) a pagina 266 for more information.
- Definire e modificare aree, che vengono utilizzate per identificare un gruppo di valori all'interno di un'area rettangolare. Consultare l'argomento [“Utilizzo delle aree”](#) a pagina 269 for more information.
- Aggiungere ed eliminare contrassegni sugli elementi per selezionare manualmente valori che potrebbero essere utilizzati per generare un nodo Seleziona o Ricava. Consultare l'argomento [“Utilizzo degli elementi contrassegnati”](#) a pagina 271 for more information.
- Generare nodi utilizzando i valori identificati da sezioni, aree, elementi contrassegnati e collegamenti Web da utilizzare nel flusso. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Generazioni di nodi da grafici”](#) a pagina 272.

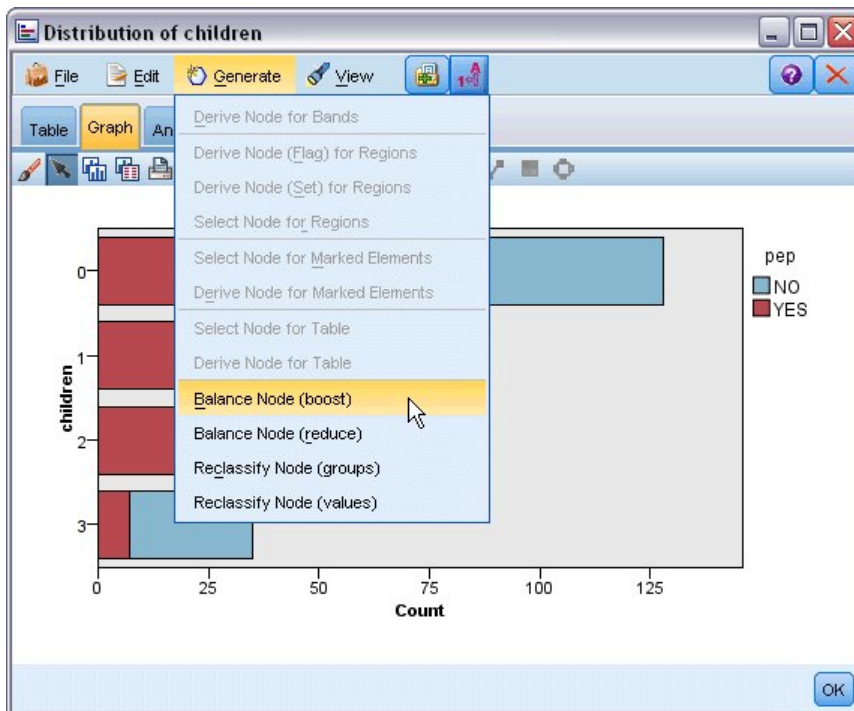


Figura 58. Grafico con il menu Genera visualizzato

Utilizzo delle sezioni

In tutti i grafici con un campo scala sull'asse x è possibile disegnare righe di sezione verticali per suddividere l'intervallo di valori sull'asse x. Se un grafico ha più pannelli, una riga di sezione tracciata in un pannello viene rappresentata anche negli altri pannelli.

Non tutti i grafici supportano le sezioni. Di seguito sono elencati alcuni di quelli che le supportano: istogrammi, grafici a barre e di distribuzione, grafici (a linee, a dispersione, tempo e così via), grafici di raccolta e di valutazione. Nei grafici con pannelli, le sezioni vengono visualizzate in tutti i pannelli. Inoltre, nei grafici SPLOM è visibile in alcuni casi una riga di sezione orizzontale, poiché l'asse su cui è stata tracciata la sezione di campo/variabile è stato capovolto.

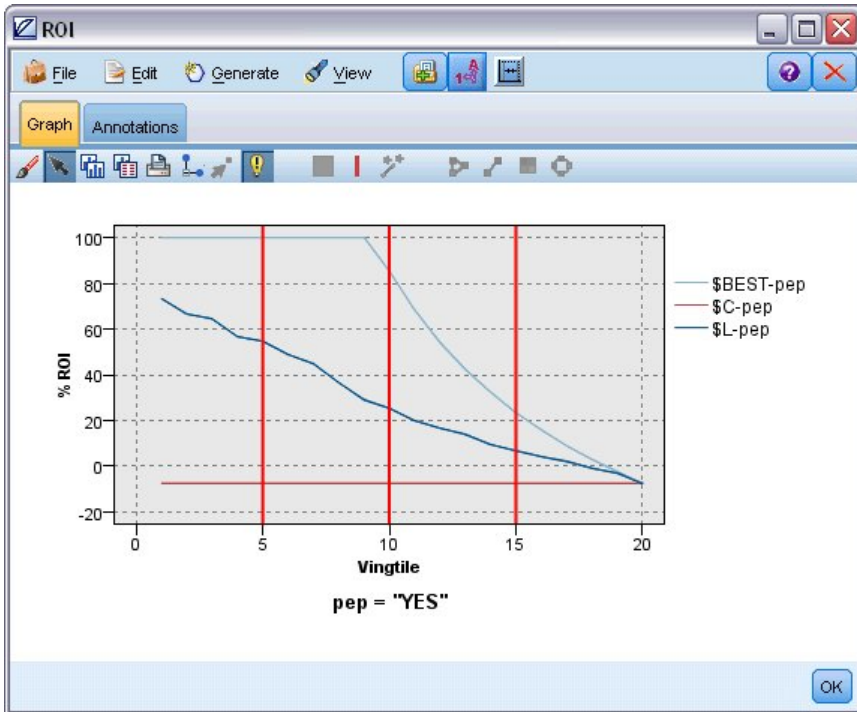


Figura 59. Grafico con tre sezioni

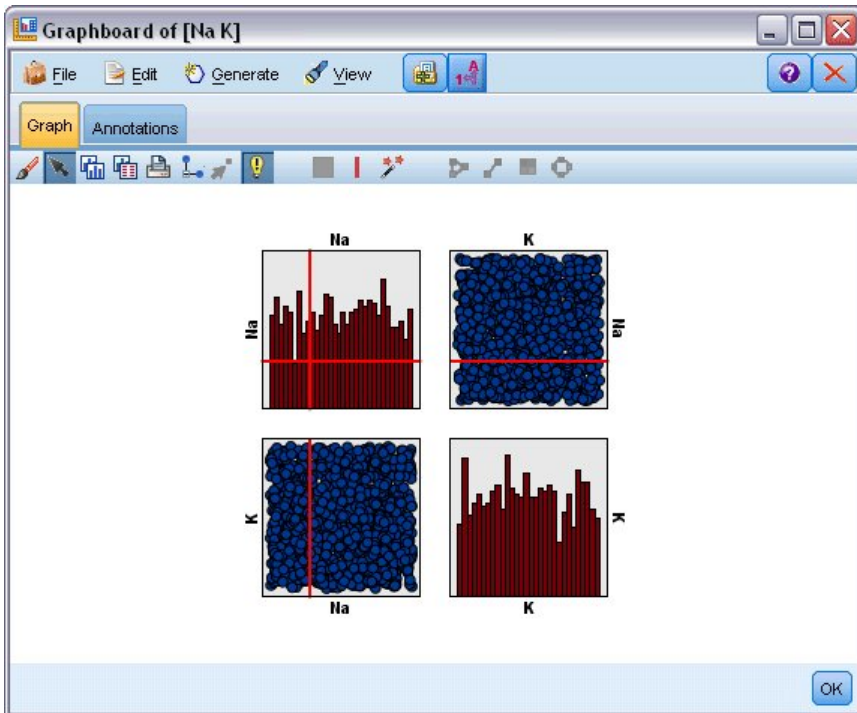


Figura 60. SPLOM con sezioni

Definizione delle sezioni

In un grafico privo di sezioni, aggiungendo una riga di sezione si suddivide il grafico in due sezioni. Il valore della riga di sezione rappresenta il punto di partenza, denominato anche limite inferiore, della seconda sezione leggendo il grafico da sinistra verso destra. Analogamente, in un grafico con due sezioni, l'aggiunta di una riga di sezione suddivide una sezione in due, generandone tre. Per default, le sezioni sono denominate *sezioneN*, dove *N* corrisponde al numero di sezioni sull'asse x calcolate da sinistra verso destra.

Dopo aver definito una sezione, è possibile selezionarla e trascinarla per riposizionarla sull'asse x. Facendo clic con il pulsante destro del mouse all'interno di una sezione sono disponibili ulteriori scelte rapide che consentono di rinominare, eliminare e generare nodi per tale sezione.

Per definire sezioni:

1. Controllare che sia attiva la modalità Esplora. Dai menu, scegliere **Visualizza > Modalità Esplora**.
2. Sulla barra degli strumenti della modalità Esplora, fare clic sul pulsante Crea sezione.



Figura 61. Pulsante della barra degli strumenti Crea sezione

3. In un grafico che supporta le sezioni, fare clic sul punto del valore dell'asse x in corrispondenza del quale si desidera definire una riga di sezione.

Nota: in alternativa, fare clic sull'icona della barra degli strumenti **Suddividi il grafico in sezioni**, immettere il numero di sezioni uguali desiderate e fare clic su **Suddividi**.



Figura 62. L'icona di divisione utilizzata per espandere la barra degli strumenti con opzioni relative alla suddivisione in sezioni

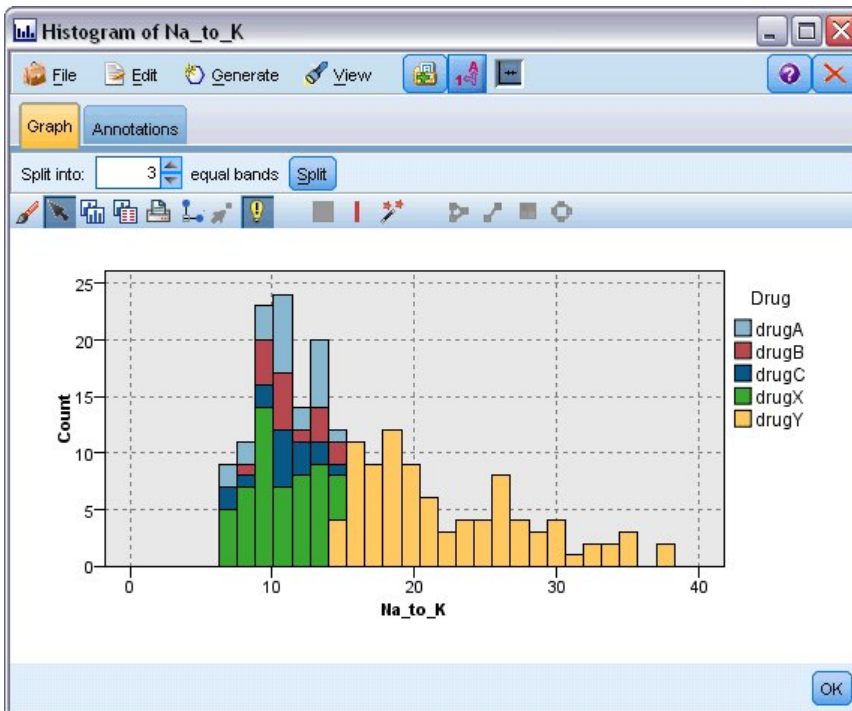


Figura 63. Creazione di sezioni uguali con le sezioni attivate

Modifica, ridenominazione ed eliminazione delle sezioni

È possibile modificare le proprietà di sezioni esistenti nella finestra di dialogo Modifica sezioni grafico oppure tramite menu di scelta rapida nel grafico stesso.

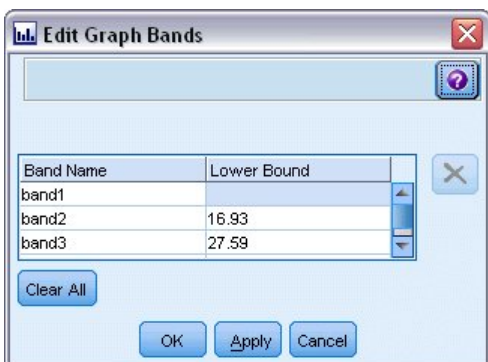


Figura 64. Finestra di dialogo Modifica sezioni grafico

Per modificare sezioni:

1. Controllare che sia attiva la modalità Esplora. Dai menu, scegliere **Visualizza > Modalità Esplora**.
2. Sulla barra degli strumenti della modalità Esplora, fare clic sul pulsante Crea sezione.
3. Dai menu, scegliere **Modifica > Sezioni grafico**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Modifica sezioni grafico.
4. Se il grafico include più campi (per esempio i grafici SPLOM), è possibile selezionare il campo desiderato dall'elenco a discesa.
5. Per aggiungere una nuova sezione, digitarne il nome e il limite inferiore. Premere quindi INVIO per iniziare una nuova riga.
6. Per modificare il limite di una sezione, regolarne il **Limite inferiore**.
7. Per rinominare una sezione, immettere un nuovo nome di sezione.
8. Per eliminare una sezione, selezionare la riga corrispondente nella tabella e fare clic sul pulsante Elimina.
9. Fare clic su **OK** per applicare le modifiche e chiudere la finestra di dialogo.

Nota: in alternativa, è possibile eliminare e rinominare sezioni direttamente nel grafico facendo clic con il pulsante destro del mouse sulla riga della sezione e scegliendo l'opzione desiderata dai menu di scelta rapida.

Utilizzo delle aree

In tutti i grafici con due assi scala (o intervallo) è possibile disegnare aree per raggruppare valori all'interno di un'area rettangolare denominata appunto "area". Per **area** si intende una porzione del grafico delimitata da valori X e Y minimi e massimi. Se un grafico ha più pannelli, un'area tracciata in un pannello viene rappresentata anche negli altri pannelli.

Non tutti i grafici supportano le aree. Di seguito sono elencati alcuni di quelli che le supportano: grafici (a linee, a dispersione, a bolle, tempo e così via), SPLOM e grafici raccolta. Tali aree vengono disegnate nello spazio X, Y e non possono pertanto essere definite in grafici 1-D, 3-D o animati. Nei grafici con pannelli, le aree vengono visualizzate in tutti i pannelli. In un grafico SPLOM (scatterplot matrix), un'area corrispondente verrà visualizzata nei plot superiori corrispondenti ma non in quelli diagonali poiché essi mostrano solo un campo scala.

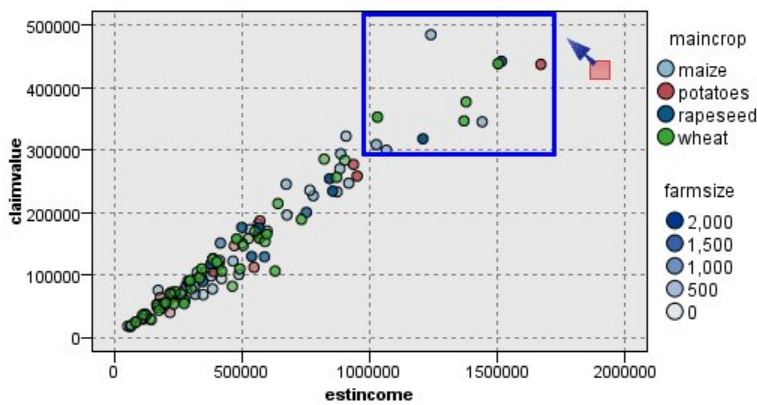


Figura 65. Definizione di un'area di valori di richiesta elevati

Definizione delle aree

Ogni volta che si definisce un'area, si crea un raggruppamento di valori. Per default, ogni nuova area viene denominata *Area<N>*, dove *N* corrisponde al numero di aree già create.

Dopo aver definito un'area, è possibile fare clic con il pulsante destro del mouse sulla riga dell'area per visualizzare alcune scelte rapide di base. Tuttavia, facendo clic con il pulsante destro del mouse all'interno dell'area (anziché sulla riga) sono disponibili ulteriori scelte rapide che consentono di rinominare, eliminare e generare nodi Seleziona e Ricava per tale area.

È possibile selezionare sottoinsiemi di record in base alla loro inclusione in una particolare area o in un'area formata da più aree. È inoltre possibile incorporare le informazioni dell'area per un record creando un nodo Ricava per generare un flag per i record in base all'inclusione in un'area. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "Generazioni di nodi da grafici" a pagina 272.

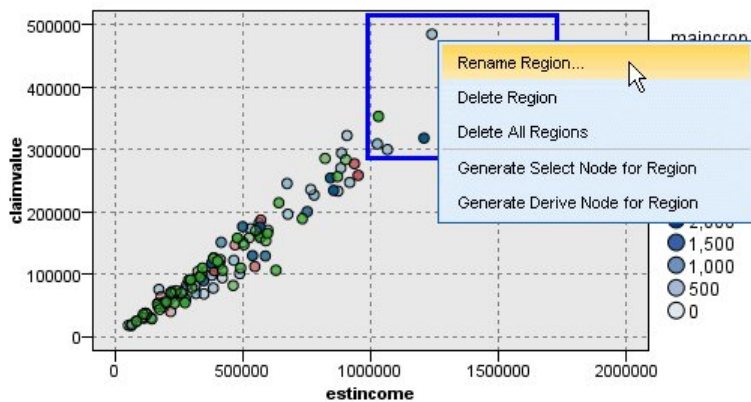


Figura 66. Analisi dell'area contenente valori di richiesta elevati

Per definire aree:

1. Controllare che sia attiva la modalità Esplora. Dai menu, scegliere **Visualizza > Modalità Esplora**.
2. Sulla barra degli strumenti della modalità Esplora, fare clic sul pulsante Crea area.



Figura 67. Pulsante della barra degli strumenti Crea area

3. In un grafico che supporta le aree, trascinare tenendo premuto il pulsante del mouse per disegnare un'area rettangolare.

Modifica, ridenominazione ed eliminazione delle aree

È possibile modificare proprietà di aree esistenti nella finestra di dialogo Modifica aree grafico oppure tramite menu di scelta rapida nel grafico stesso.

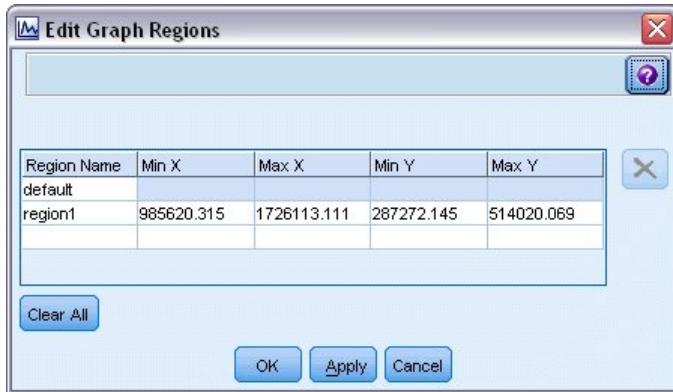


Figura 68. Impostazione delle proprietà relative alle aree definite

Per modificare aree:

1. Controllare che sia attiva la modalità Esplora. Dai menu, scegliere **Visualizza > Modalità Esplora**.
2. Sulla barra degli strumenti della modalità Esplora, fare clic sul pulsante Crea area.
3. Dai menu, scegliere **Modifica > Aree grafico**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Modifica aree grafico.
4. Se il grafico include più campi (per esempio, grafici SPLOM), è necessario definire il campo per l'area nelle colonne *Campo A* e *Campo B*.
5. Per aggiungere una nuova area su una nuova riga, digitarne il nome, selezionare eventuali nomi di campo e definire i limiti massimo e minimo per ciascun campo. Premere quindi INVIO per iniziare una nuova riga.
6. Per modificare limiti di area esistenti, regolare i valori **Min** e **Max** per *A* e *B*.
7. Per rinominare un'area, modificarne il nome nella tabella.
8. Per eliminare un'area, selezionare la riga corrispondente nella tabella e fare clic sul pulsante Elimina.
9. Fare clic su **OK** per applicare le modifiche e chiudere la finestra di dialogo.

Nota: in alternativa, è possibile eliminare e rinominare le regioni direttamente nel grafico facendo clic con il pulsante destro del mouse sulla riga della regione e scegliendo l'opzione desiderata dai menu di scelta rapida.

Utilizzo degli elementi contrassegnati

È possibile contrassegnare elementi, quali barre, sezioni e punti di un grafico. Non è possibile contrassegnare linee, aree e superfici di grafici diversi da grafici tempo, multiplot e grafici di valutazione, poiché in questo caso le linee fanno riferimento a campi. Ogni volta che si contrassegna un elemento, si evidenziano essenzialmente tutti i dati rappresentati da tale elemento. In un grafico dove lo stesso caso è rappresentato in più posizioni (per esempio, un grafico SPLOM), contrassegnare equivale a "pennellare". È possibile contrassegnare elementi di grafici anche all'interno di sezioni e aree. Ogni volta che si contrassegna un elemento e si torna in modalità Modifica, gli elementi contrassegnati rimangono visibili.

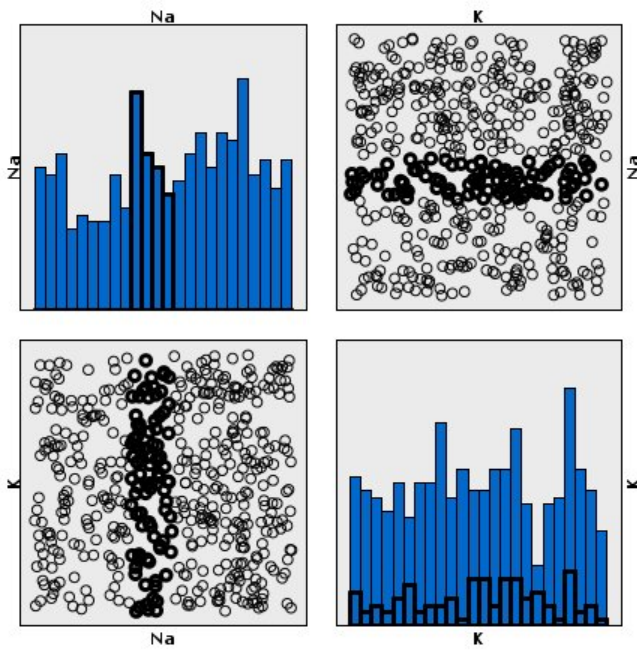


Figura 69. Contrassegno di elementi in un grafico SPLOM

È possibile contrassegnare elementi ed eliminare i contrassegni in un grafico facendo clic sugli elementi desiderati. Al primo clic, l'elemento viene contrassegnato e appare con un bordo spesso colorato a indicare che è stato contrassegnato. Facendo nuovamente clic sull'elemento, il bordo scompare e l'elemento non risulta più contrassegnato. Per contrassegnare più elementi, è possibile tenere premuto il tasto Ctrl mentre si fa clic sugli elementi desiderati oppure trascinare il mouse intorno a ciascun elemento da contrassegnare utilizzando la "bacchetta magica". Ricordare che, se si fa clic su un'altra area o un altro elemento senza tenere premuto Ctrl, tutti gli elementi precedentemente contrassegnati perdono il contrassegno.

Dagli elementi contrassegnati di un grafico è possibile generare nodi Seleziona e Ricava. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento ["Generazioni di nodi da grafici"](#) a pagina 272.

Per contrassegnare elementi:

1. Controllare che sia attiva la modalità Esplora. Dai menu, scegliere **Visualizza > Modalità Esplora**.
2. Sulla barra degli strumenti della modalità Esplora, fare clic sul pulsante Contrassegna elementi.
3. Fare clic sull'elemento desiderato oppure fare clic e trascinare tenendo premuto il pulsante del mouse per delimitare l'area che contiene più elementi.

Generazioni di nodi da grafici

Una delle funzionalità più potenti offerte dai grafici di IBM SPSS Modeler è la possibilità di generare nodi da un grafico o da una selezione all'interno di un grafico. Per esempio, da un grafico tempo è possibile generare nodi Seleziona e Ricava in base a una selezione o a un'area di dati, utilizzando quindi un sottoinsieme di dati. Questa potente funzione può essere utilizzata, per esempio, per individuare ed escludere i valori anomali.

Ogni volta che si disegna una sezione, è inoltre possibile generare un nodo Ricava. Nei grafici con due assi scala è possibile generare nodi Seleziona o Ricava dalle aree disegnate nel grafico. Nei grafici con elementi contrassegnati è possibile generare nodi Ricava, nodi Selezione e in taluni casi nodi Filtro da tali elementi. È inoltre possibile generare nodi bilanciamento per tutti quei grafici che mostrano una distribuzione di conteggi.

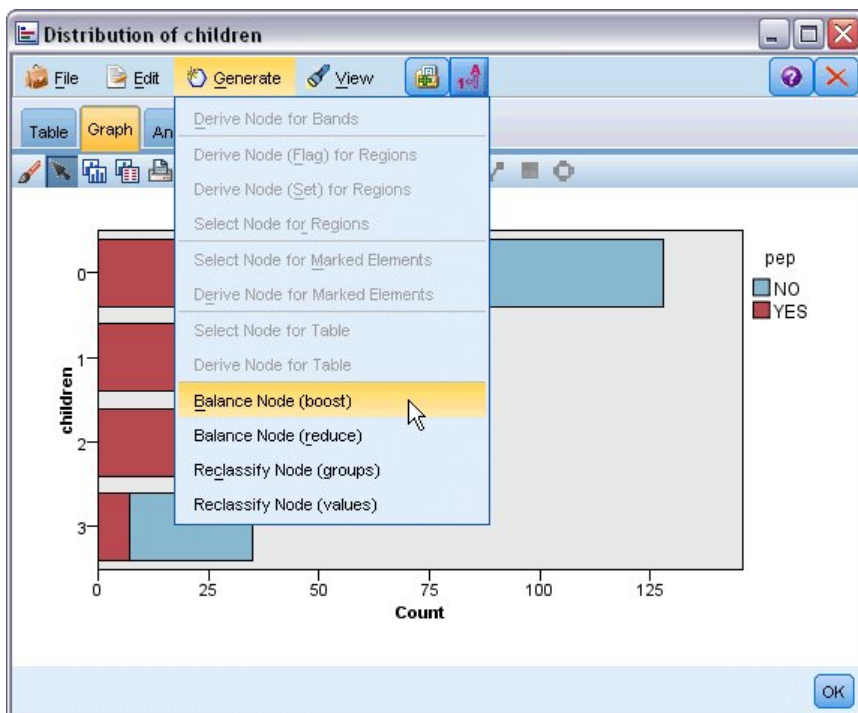


Figura 70. Grafico con il menu Genera visualizzato

Ogni volta che si genera un nodo, questo viene posizionato direttamente nell'area del flusso in modo che possa essere collegato a un flusso esistente. Dai grafici è possibile generare i seguenti nodi: seleziona, nuovo campo, bilanciamento, filtro e ricodifica.

Nodi Seleziona

È possibile generare nodi Seleziona per verificare l'inclusione dei record all'interno di una determinata area e l'esclusione di tutti gli altri record al di fuori di tale area o viceversa allo scopo di accelerare l'elaborazione.

- **Per sezioni.** È possibile generare un nodo Seleziona che includa o escluda i record all'interno di una determinata sezione. L'opzione **Nodo Seleziona solo per sezioni** è disponibile unicamente tramite i menu di scelta rapida, poiché è necessario selezionare quale sezione utilizzare nel nodo Seleziona.
- **Per aree.** È possibile generare un nodo Seleziona che includa o escluda i record all'interno di una determinata area.
- **Per elementi contrassegnati.** È possibile generare nodi Seleziona per acquisire i record corrispondenti agli elementi contrassegnati o ai collegamenti Web di un grafico.

Nodi Ricava

È possibile generare nodi Ricava da aree, sezioni ed elementi contrassegnati. Tutti i grafici possono produrre nodi Ricava. Nel caso di grafici di valutazione, viene visualizzata una finestra di dialogo per la selezione del modello. In caso di grafici Web, è possibile selezionare **Nodo Ricava ("E")** e **Nodo Ricava ("O")**.

- **Per sezioni.** È possibile generare un nodo Ricava che produce una categoria per ogni intervallo contrassegnato sull'asse, utilizzando come nomi di categoria i nomi di sezione elencati nella finestra Modifica sezioni.
- **Per aree.** È possibile generare un nodo Ricava (**Deriva come flag**) che crea un campo flag denominato *in_area* con i flag impostati su *V* per i record inclusi in un'area e su *F* per i record esterni a tutte le aree. È inoltre possibile generare un nodo Ricava (**Deriva come insieme**) che produce un insieme con un valore per ogni area con un nuovo campo denominato *area* per ogni record, che assume come proprio valore il nome dell'area contenente i record. Ai record esterni a qualsiasi area viene assegnato il nome dell'area di default. I nomi dei valori diventano i nomi delle aree elencati nella finestra di dialogo Modifica aree.

- **Per elementi contrassegnati.** È possibile generare un nodo Ricava che calcola un flag che è *Vero* per tutti gli elementi contrassegnati e *Falso* per tutti gli altri record.

Nodi bilanciamento

È possibile generare nodi bilanciamento per correggere eventuali squilibri nei dati, per esempio per ridurre la frequenza di valori comuni [utilizzare la voce di menu **Nodo bilanciamento (riduci)**] o per aumentare l'occorrenza di valori non frequenti [utilizzare la voce di menu **Nodo bilanciamento (aumenta)**]. È possibile generare nodi bilanciamento per tutti quei grafici che mostrano una distribuzione di conteggi, quali istogrammi, grafici a punti, grafici raccolta, grafici con barre dei conteggi, grafici con torta dei conteggi e multiplot.

Nodi Filtro

È possibile generare nodi Filtro per rinominare o filtrare campi in base alle linee o ai nodi contrassegnati nel grafico. Nel caso dei grafici di valutazione, la linea di migliore approssimazione non genera un nodo Filtro.

Nodi Ricodifica

È possibile generare nodi Ricodifica per ricodificare valori. Questa opzione è utilizzata per i grafici di distribuzione. È possibile generare un nodo Ricodifica per **gruppi** per ricodificare valori specifici di un campo visualizzato in base alla relativa inclusione in un gruppo (selezionare i gruppi utilizzando con Ctrl+clic nella scheda **Tabelle**). È inoltre possibile generare un nodo Ricodifica per **valori** per ricodificare i dati in un insieme esistente di numerosi valori, per esempio per ricodificare i dati in un insieme standard di valori al fine di unire i dati finanziari di varie aziende per l'analisi.

Nota: se i valori sono predefiniti, è possibile leggerli in IBM SPSS Modeler come un file flat e utilizzare un nodo distribuzione per visualizzare tutti i valori. Generare quindi un nodo Ricodifica (valori) per questo campo direttamente dal grafico. In questo modo tutti i valori obiettivo verranno inseriti nella colonna *Nuovi valori* del nodo Ricodifica (elenco a discesa).

Durante l'impostazione delle opzioni per il nodo Ricodifica, la tabella abilita un nuovo mapping dai valori precedentemente impostati ai nuovi valori specificati:

- **Valore originale.** In questa colonna sono elencati i valori esistenti per i campi selezionati.
- **v** Utilizzare questa colonna per digitare nuovi valori di categoria o selezionarne uno dall'elenco a discesa. Se si genera automaticamente un nodo Ricodifica utilizzando i valori di un grafico di distribuzione, tali valori verranno inseriti nell'elenco a discesa. Ciò consente di mappare rapidamente i valori esistenti su un insieme di valori noto. Per esempio, le organizzazioni sanitarie a volte raggruppano le diagnosi in modi diversi, in base alla rete o alle opzioni internazionali. Dopo una fusione o un'acquisizione, a tutte le parti verrà richiesto di ricodificare in modo uniforme i nuovi dati o i dati esistenti. Anziché reinserire manualmente tutti i valori di destinazione di un lungo elenco, è possibile leggere l'elenco principale di valori in IBM SPSS Modeler, eseguire un grafico di distribuzione per il campo *Diagnosi* e generare un nodo Ricodifica (valori) per il campo direttamente dal grafico. In questo modo tutti i valori di destinazione Diagnosi saranno disponibili nell'elenco a discesa Nuovi valori.

Per ulteriori informazioni relative al nodo Ricodifica, consultare [“Impostazione delle opzioni per il nodo Ricodifica” a pagina 155.](#)

Generazioni di nodi da grafici

È possibile utilizzare il menu Genera della finestra di output del grafico per generare nodi. Il nodo generato verrà posizionato nell'area del flusso. Per utilizzare il nodo è necessario connetterlo a un flusso esistente.

Per generare un nodo da un grafico:

1. Controllare che sia attiva la modalità Esplora. Dai menu, scegliere **Visualizza > Modalità Esplora**.
2. Sulla barra degli strumenti della modalità Esplora, fare clic sul pulsante Area.
3. Definire eventuali sezioni, aree o elementi contrassegnati necessari per generare il nodo.
4. Dal menu Genera, scegliere il tipo di nodo che si desidera generare. Sono attivati solo quelli che è possibile generare.

Nota: in alternativa, è inoltre possibile generare nodi direttamente dal grafico facendo clic con il pulsante destro del mouse e scegliendo l'opzione Genera desiderata dai menu di scelta rapida.

Modifica delle visualizzazioni

Mentre la modalità Esplora consente di esaminare in modo analitico i dati e i valori presenti nella visualizzazione, con la modalità Modifica è possibile intervenire sul layout e sull'aspetto della visualizzazione. Per esempio, è possibile modificare caratteri e colori in base alla guida di stile della propria organizzazione. Per selezionare questa modalità, scegliere **Visualizza > Modalità Modifica** dai menu (oppure facendo clic sull'icona nella barra degli strumenti).

In modalità Modifica sono disponibili numerose barre degli strumenti che riguardano diversi aspetti del layout della visualizzazione. Se lo si desidera, è possibile nascondere le barre degli strumenti che non vengono utilizzate in modo da incrementare lo spazio della finestra di dialogo in cui il grafico viene visualizzato. Per selezionare o annullare la selezione delle barre degli strumenti, fare clic sui relativi nomi nel menu Visualizza.

Nota: per aggiungere ulteriori dettagli alle proprie visualizzazioni, è possibile applicare titolo, note a piè di pagina ed etichette degli assi. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Aggiunta di titoli e annotazioni”](#) a pagina 285.

In **modalità Modifica** sono disponibili svariate opzioni per modificare le visualizzazioni. È possibile:

- Modificare il testo e formattarlo.
- Modificare il colore di riempimento, la trasparenza e il motivo delle cornici e degli elementi grafici.
- Modificare il colore e il tratteggio dei bordi e delle linee.
- Ruotare e modificare la forma e le proporzioni degli elementi puntiformi.
- Modificare le dimensioni degli elementi grafici (quali barre e punti).
- Regolare lo spazio attorno agli elementi utilizzando margini e padding.
- Specificare la formattazione dei numeri.
- Modificare le impostazioni degli assi e delle scale.
- Ordinare, escludere e comprimere categorie su un asse di categorie.
- Impostare l'orientamento dei riquadri.
- Applicare trasformazioni a un sistema di coordinate.
- Modificare le statistiche, i tipi di elemento grafico e i modificatori di collisione.
- Modificare la posizione della legenda.
- Applicare fogli di stile di visualizzazione.

Le sezioni seguenti illustrano come eseguire le attività elencate sopra. Si consiglia inoltre di leggere le regole generali per la modifica dei grafici.

Come passare alla modalità Modifica

Dai menu, scegliere:

Visualizza > Modalità Modifica

Regole generali per la modifica delle visualizzazioni

Modalità Modifica

Tutte le modifiche vengono apportate in modalità Modifica, attivabile nei menu selezionando:

Visualizza > Modalità Modifica

Selezione

Le opzioni di modifica disponibili dipendono dalla selezione. A seconda dell'elemento selezionato, nella barra degli strumenti e nella palette delle proprietà vengono attivate opzioni diverse. Per la selezione corrente sono valide solo le opzioni attivate. Per esempio, se si seleziona un asse, nella palette delle proprietà saranno disponibili le schede Scala, Segni di riferimento maggiori e Segni di graduazione minori.

Di seguito vengono riportati suggerimenti per la selezione degli elementi nella visualizzazione:

- Fare clic su un elemento per selezionarlo.
- Selezionare un elemento grafico (quale i punti di un grafico a dispersione o le barre di un grafico a barre) con un singolo clic. Dopo questa prima selezione, fare nuovamente clic per restringere la selezione a gruppi di elementi grafici o a un singolo elemento grafico.
- Premere Esc per deselegionare tutto.

Palette

Quando nella visualizzazione è selezionato un oggetto, le diverse palette vengono aggiornate per riflettere tale selezione. Le palette contengono i controlli per apportare modifiche alla selezione. Possono essere barre degli strumenti o un riquadro con più comandi e più schede. Poiché le palette possono essere nascoste, è opportuno verificare che siano visibili quelle necessarie per apportare le modifiche. Tale verifica è possibile utilizzando il menu Visualizza.

Le palette possono essere spostate facendo clic e trascinando lo spazio vuoto all'interno della palette di una barra degli strumenti o il bordo sinistro di altre palette. Indicazioni visive mostrano il punto in cui è possibile agganciare la palette. Nel caso di palette non relative a una barra degli strumenti, è possibile fare clic sul pulsante di chiusura per nascondere la palette e quindi su quello di sgancio per visualizzarla in un'altra finestra. Il pulsante Aiuto consente di visualizzare informazioni sulla palette in questione.

Impostazioni automatiche

Alcune impostazioni sono dotate di un'opzione **-automatico-** che indica l'applicazione di valori automatici. Le impostazioni automatiche utilizzate dipendono dalla specifica visualizzazione e dai valori dei dati. È possibile inserire un valore e ignorare l'impostazione automatica. Per ripristinare l'impostazione automatica, eliminare il valore corrente e premere Invio. Per l'impostazione sarà visualizzata nuovamente la dicitura **-automatico-**.

Rimuovere o nascondere elementi

È possibile rimuovere/nascondere vari elementi nella visualizzazione. Per esempio, è possibile nascondere la legenda o l'etichetta dell'asse. Per eliminare un elemento, selezionarlo e premere Canc. Se l'eliminazione dell'elemento non è consentita, l'operazione non avrà alcun effetto. Se si elimina accidentalmente un elemento, premere Ctrl+Z per annullare l'eliminazione.

State

Alcune barre degli strumenti cambiano a seconda dello stato della selezione corrente, mentre altre no. La palette delle proprietà rispecchia sempre lo stato. Se una barra degli strumenti *non* rispecchia lo stato della selezione, questo è segnalato nell'argomento che descrive la barra degli strumenti.

Modifica e formattazione del testo

È possibile modificare il testo direttamente nel grafico e cambiare la formattazione di un intero blocco di testo. Si noti che non è possibile modificare il testo collegato direttamente ai valori dei dati. Per esempio, non è possibile modificare l'etichetta di tratto poiché il suo contenuto deriva dai dati sottostanti. È comunque possibile formattare tutto il testo della visualizzazione.

Come modificare il testo direttamente nel grafico

1. Fare doppio clic sul blocco di testo, per selezionare tutto il testo. Tutte le barre degli strumenti sono disattivate, dal momento che non si può intervenire su altre parti della visualizzazione durante la modifica del testo.
2. Digitare il testo con cui sostituire quello selezionato. È possibile anche fare nuovamente clic sul testo per visualizzare un cursore, Posizionare il cursore nel punto desiderato ed inserire il testo aggiuntivo.

Come formattare il testo

1. Selezionare la cornice contenente il testo, senza fare doppio clic sul testo.
2. Formattare il testo mediante la barra degli strumenti dei caratteri. Se la barra degli strumenti non è attivata, verificare che sia selezionata solo la *cornice* contenente il testo. Se è selezionato il testo, la barra degli strumenti sarà disattivata.

Per i caratteri è possibile modificare:

- Colore
- Famiglia (per esempio Arial o Verdana)
- Dimensioni (l'unità è pt a meno che non ne venga indicata una diversa, per esempio pc)
- Peso
- Allineamento rispetto alla cornice del testo

La formattazione viene applicata a tutto il testo all'interno della cornice. Non è possibile modificare la formattazione delle singole lettere o parole all'interno di un determinato blocco di testo.

Modifica dei colori, dei motivi, dei tratteggi e della trasparenza

Molti degli elementi di una visualizzazione sono caratterizzati da un bordo e da un riempimento. L'esempio più ovvio sono le barre all'interno dei grafici a barre. Il colore delle barre è il colore di riempimento. Attorno alle barre può anche essere presente un bordo nero continuo.

Nella visualizzazione sono presenti elementi meno ovvi dotati di colori di riempimento. Se il colore di riempimento è trasparente è possibile che non ci si accorga della sua presenza. Si pensi per esempio al testo di un'etichetta dell'asse: il testo sembra "mobile", ma in realtà è contenuto in una cornice con colore di riempimento trasparente. La cornice diventa visibile se si seleziona l'etichetta dell'asse.

Tutte le cornici della visualizzazione possono avere uno stile di riempimento e di bordo, compresa quella che racchiude l'intera rappresentazione. Inoltre, a tutti i riempimenti è associato un livello di opacità/trasparenza che può essere regolato.

Come modificare i colori, i motivi, il tratteggio e la trasparenza

1. Selezionare l'elemento che si desidera formattare. Per esempio, selezionare le barre di un grafico a barre o una cornice contenente del testo. Se la visualizzazione è suddivisa in base a una variabile o a un campo categoriale, è anche possibile selezionare il gruppo che corrisponde a una singola categoria. Ciò consente di modificare l'aspetto di default assegnato a quel gruppo. Per esempio, è possibile modificare il colore di uno dei gruppi sovrapposti in un grafico a barre sovrapposte.
2. Per modificare il colore di riempimento o del bordo o il motivo di riempimento, utilizzare la barra degli strumenti dei colori.

Nota: questa barra degli strumenti non rispecchia lo stato della selezione corrente.

Per modificare un colore o un riempimento, è possibile fare clic sul pulsante per selezionare l'opzione visualizzata o sulla freccia a discesa per sceglierne un'altra. Per i colori si noterà la presenza di un colore che sembra bianco attraversato da una riga diagonale rossa. Questo è il colore trasparente, che si può utilizzare, per esempio, per nascondere i bordi delle barre di un istogramma.

- Il primo pulsante controlla il colore di riempimento. Se il colore è associato ad un campo continuo o ordinale, questo pulsante modifica il colore di riempimento per il colore associato al valore più alto nei dati. È possibile utilizzare la scheda Colore nella tavolozza delle proprietà per modificare il colore associato al valore più basso ed ai dati mancanti. Il colore degli elementi viene modificato in modo incrementale dal colore Basso al colore Alto con l'aumentare dei valori dei dati sottostanti.
- Il secondo controlla il colore del bordo.
- Il terzo controlla il motivo di riempimento. Il motivo di riempimento utilizza il colore del bordo e quindi è visibile solo se è presente un colore del bordo visibile.
- Il quarto controllo è un dispositivo di scorrimento e una casella di testo che controllano l'opacità, nonché il colore e il motivo di riempimento. Minore è la percentuale, minore risulta l'opacità e maggiore la trasparenza. Una percentuale pari a 100% conferisce un'opacità totale (senza trasparenza).

3. Per modificare il tratteggio di un bordo o di una linea, utilizzare la barra degli strumenti delle linee.

Nota: questa barra degli strumenti non rispecchia lo stato della selezione corrente.

Come avviene per l'altra barra degli strumenti, è possibile fare clic sul pulsante per selezionare l'opzione visualizzata oppure fare clic sulla freccia a discesa per scegliere un'altra opzione.

Rotazione e modifica della forma e delle proporzioni degli elementi puntiformi

È possibile ruotare gli elementi puntiformi, assegnare loro una forma predefinita diversa o modificarne le proporzioni (il rapporto tra larghezza e altezza).

Come modificare gli elementi puntiformi

1. Selezionare gli elementi puntiformi. Non è possibile ruotare o modificare la forma e le proporzioni di un singolo elemento puntiforme.
2. Per modificare i punti, utilizzare la barra degli strumenti dei simboli.
 - Il primo pulsante consente di modificare la forma dei punti. Fare clic sulla freccia a discesa e selezionare una forma predefinita.
 - Il secondo pulsante consente di ruotare i punti secondo un orientamento specifico una bussola simbolica. Fare clic sulla freccia a discesa e trascinare l'ago nella posizione desiderata.
 - Il terzo pulsante consente di modificare le proporzioni. Fare clic prima sulla freccia a discesa e poi sul rettangolo così visualizzato, quindi trascinarlo per modificarne le proporzioni. La forma del rettangolo rappresenta le proporzioni dei punti.

Modifica delle dimensioni degli elementi grafici

È possibile modificare le dimensioni degli elementi grafici della visualizzazione, (barre, linee, punti e simili). Se le dimensioni di un elemento grafico sono determinate da una variabile o da un campo, le dimensioni specificate sono quelle *minime*.

Come modificare le dimensioni degli elementi grafici

1. Selezionare gli elementi grafici da ridimensionare.
2. Utilizzare il dispositivo di scorrimento oppure inserire dimensioni specifiche per l'opzione disponibile nella barra degli strumenti dei simboli. L'unità è il pixel a meno che non ne venga indicata una diversa (vedere di seguito per l'elenco completo delle abbreviazioni di unità). È possibile anche specificare una percentuale (per esempio il 30%) per indicare che un elemento grafico utilizza la percentuale impostata dello spazio disponibile. Lo spazio disponibile dipende dal tipo di elemento grafico e dalla specifica visualizzazione.

Abbreviazione	Unità
cm	centimetro
in	pollice
mm	millimetro
pc	pica
pt	punto
px	pixel

Impostazione dei margini e del padding

Se c'è troppo (o troppo poco) spazio intorno o all'interno di una cornice di una visualizzazione, è possibile modificarne le impostazioni dei margini e di padding. Il **margin** è la quantità di spazio compresa tra la

cornice e gli elementi che la circondano. Il **padding** è la quantità di spazio compresa tra il bordo della cornice e il suo *contenuto*.

Come impostare i margini e il padding

1. Selezionare la cornice di cui si desidera impostare i margini e il padding. Può trattarsi di una cornice di testo, della cornice attorno alla legenda o anche della cornice dei dati che visualizza gli elementi grafici (quali barre e punti).
2. Per specificare le impostazioni, utilizzare la scheda Margini nella palette delle proprietà. Le dimensioni sono espresse in pixel a meno che non venga indicata un'unità diversa, per esempio cm o in.

Formattazione dei numeri

È possibile specificare il formato dei numeri nelle etichette di tratto su un asse continuo o nelle etichette dei valori dei dati caratterizzate da un numero. Ad esempio, è possibile specificare che i numeri visualizzati nelle etichette di tratto siano rappresentati in migliaia.

Come specificare i formati dei numeri

1. Selezionare le etichette di tratto dell'asse continuo o le etichette dei valori dei dati, qualora contengano numeri.
2. Fare clic sulla scheda **Formato** della palette delle proprietà.
3. Selezionare le opzioni di formattazione dei numeri desiderate:

Prefisso. Un carattere da visualizzare all'inizio del numero. Immettere ad esempio il simbolo di euro (€) nel caso in cui i numeri si riferiscano ai salari in questa valuta.

Suffisso. Un carattere da visualizzare alla fine del numero. Ad esempio, immettere il simbolo di percentuale (%) nel caso in cui i numeri si riferiscano a percentuali.

Min. Cifre intere. Il numero minimo di cifre da visualizzare nella parte intera di una rappresentazione decimale. Se il valore effettivo non contiene il numero minimo di cifre, la parte intera del valore verrà riempita di zeri.

Max. Cifre intere. Il numero massimo di cifre da visualizzare nella parte intera di una rappresentazione decimale. Se il valore effettivo supera il numero massimo di cifre, la parte intera del valore verrà sostituita da asterischi.

Min. Cifre decimali. Il numero minimo di cifre da visualizzare nella parte decimale di una rappresentazione decimale o scientifica. Se il valore effettivo non contiene il numero minimo di cifre, la parte decimale del valore verrà riempita di zeri.

Max. Cifre decimali. Il numero massimo di cifre da visualizzare nella parte decimale di una rappresentazione decimale o scientifica. Se il valore effettivo supera il numero massimo di cifre, il numero decimale viene arrotondato al numero di cifre appropriato.

Scientifica. Consente di scegliere se visualizzare i numeri in notazione scientifica. La notazione scientifica è utile per numeri molto grandi o molto piccoli. **-auto-** consente all'applicazione di determinare quando è opportuno utilizzare la notazione scientifica.

Graduazione. Un fattore di scala, ossia un numero per il quale viene diviso il valore originario. Utilizzare un fattore di scala quando i numeri sono grandi ma non si desidera che l'etichetta venga eccessivamente ampliata per adattarsi al numero. Se si modifica il formato del numero delle etichette di tratto, accertarsi di modificare il titolo dell'asse per indicare come deve essere interpretato il numero. Si supponga, ad esempio, che sull'asse dei valori siano visualizzati gli stipendi e che le etichette riportino 30.000, 50.000 e 70.000. È possibile utilizzare un fattore di scala pari a 1000 per visualizzare 30, 50 e 70. Sarà quindi necessario modificare il titolo dell'asse dei valori aggiungendo il testo in migliaia.

Parentesi per -vo. Consente di scegliere se racchiudere i valori negativi tra parentesi.

Raggruppamento. Consente di scegliere se visualizzare un carattere tra gruppi di cifre. Il carattere utilizzato per il raggruppamento delle cifre è determinato dalle impostazioni internazionali in uso nel computer.

Modifica delle impostazioni degli assi e delle scale

Esistono varie opzioni per la modifica degli assi e delle scale.

Modalità di modifica delle impostazioni di scala ed assi

1. Selezionare un qualsiasi elemento dell'asse (per esempio l'etichetta dell'asse o le etichette di tratto).
2. Modificare le impostazioni dell'asse e della scala mediante le schede Scala, Segni di riferimento maggiori e Segni di graduazione minori nella palette delle proprietà.

Scheda Scala

Nota: la scheda Scala non viene visualizzata per i grafici in cui i dati sono pre-aggregati (ad esempio, gli istogrammi).

Tipo. Indica se la scala è lineare o trasformata. Le trasformazioni di scala facilitano la comprensione dei dati o la formulazione dei presupposti necessari per l'inferenza statistica. Nei grafici a dispersione si può utilizzare una scala trasformata se la relazione tra variabili o campi indipendenti e dipendenti è non lineare. Le trasformazioni di scala si possono utilizzare anche per migliorare la simmetria di un istogramma asimmetrico al fine di renderlo simile a una distribuzione normale. Si noti che la trasformazione riguarda solo la scala con cui vengono rappresentati i dati, non i dati effettivi.

- **lineare.** Indica una scala lineare, non trasformata.
- **logaritmo.** Specifica una scala trasformata con un logaritmo in base 10. Per considerare anche i valori zero e negativi, questa trasformazione utilizza una versione modificata della funzione logaritmica. Questa funzione "logaritmica sicura" viene definita come $\text{sign}(x) * \log(1 + \text{abs}(x))$. Quindi, `safeLog(-99)` è uguale a:

$$\text{sign}(-99) * \log(1 + \text{abs}(-99)) = -1 * \log(1 + 99) = -1 * 2 = -2$$

- **potenza.** Specifica una scala trasformata mediante potenza utilizzando un esponente di 0.5. Per considerare anche i valori negativi, questa trasformazione utilizza una versione modificata della funzione potenza. Questa funzione "potenza sicura" viene definita come $\text{sign}(x) * \text{pow}(\text{abs}(x), 0.5)$. Quindi, `safePower(-100)` è uguale a:

$$\text{sign}(-100) * \text{pow}(\text{abs}(-100), 0.5) = -1 * \text{pow}(100, 0.5) = -1 * 10 = -10$$

Min/Max/Inferiore preciso/Superiore preciso. Specificano l'intervallo della scala. Se si seleziona **Inferiore preciso** e **Superiore preciso**, l'applicazione è in grado di selezionare una scala adeguata in base ai dati. Il minimo e il massimo sono "precisi" perché in genere sono valori interi maggiori o minori dei valori dei dati massimo e minimo. Per esempio, se l'intervallo di dati è compreso fra 4 e 92, i valori inferiore e superiore preciso per la scala possono essere 0 e 100 anziché il minimo e il massimo dei dati effettivi. Prestare attenzione a non impostare un intervallo troppo piccolo che nasconda elementi importanti. Notare inoltre che non è possibile impostare un minimo e un massimo espliciti se è selezionata l'opzione **Includi zero**.

Margine inferiore/Margine superiore. Consente di creare margini all'estremità inferiore e/o superiore dell'asse. Il margine risulta perpendicolare all'asse selezionato. L'unità è il pixel a meno che non ne venga indicata una diversa, per esempio cm o in. Per esempio, se si imposta il **Margine superiore** su 5 per l'asse verticale, lungo la parte superiore della cornice dei dati correrà un margine orizzontale di 5 pixel.

Capovolgi. Specifica se la scala viene capovolta.

Includi zero. Indica che la scala deve includere lo 0. Questa opzione si utilizza in genere per i grafici a barre per fare in modo che le barre inizino in corrispondenza dello 0 anziché di un valore prossimo all'altezza della barra più piccola. Se è selezionata questa opzione, le opzioni **Min** e **Max** sono disattivate poiché non è possibile impostare un minimo e un massimo personalizzati per l'intervallo della scala.

Schede Segni di riferimento maggiori/Segni di riferimento minori

I segni di graduazione o segni del tratto sono le linee riportate su un asse, che indicano i valori in corrispondenza di intervalli o categorie specifiche. **I segni di riferimento maggiori** sono i segni del tratto dotati di etichette e sono anche più lunghi rispetto agli altri segni del tratto. **I segni di graduazione minori** sono i segni del tratto che compaiono tra un segno di riferimento maggiore e l'altro. Alcune opzioni sono

specifiche per un determinato tipo di segno di graduazione, ma la maggior parte è disponibile sia per i segni di riferimento maggiori che per quelli minori.

Mostra segni di graduazione. Specifica se in un grafico vengono visualizzati i segni di riferimento maggiori o minori.

Mostra linee della griglia. Specifica se in corrispondenza dei segni di graduazione maggiori o minori vengono visualizzate le linee della griglia. Le **linee della griglia** sono linee che attraversano tutto il grafico da un asse all'altro.

Posizione. Specifica la posizione dei segni del tratto rispetto all'asse.

Lunghezza. Specifica la lunghezza dei segni del tratto. L'unità è il pixel a meno che non ne venga indicata una diversa, per esempio cm o in.

Base. *Viene applicata solo ai segni di riferimento maggiori.* Specifica il valore in corrispondenza del quale è visualizzato il primo segno di riferimento maggiore.

Delta. *Viene applicata solo ai segni di riferimento maggiori.* Specifica la differenza tra i segni di riferimento maggiori. Questo significa che tali segni saranno visualizzati ogni n valori, dove n è il valore delta.

Divisioni. *Viene applicata solo ai segni di riferimento minori.* Specifica il numero di divisioni con segni di riferimento minori tra i segni di riferimento maggiori. Il numero dei segni di graduazione minori è inferiore di un'unità rispetto al numero delle divisioni. Ad esempio, si supponga che siano presenti segni di riferimento maggiori in 0 e 100. Se si immette 2 come numero di divisioni del segno di riferimento minore, sarà presente *un* segno di riferimento minore in 50, che divide l'intervallo 0–100 e crea *due* divisioni.

Modifica delle categorie

È possibile modificare le categorie su un asse di categorie in diversi modi:

- Modificare il criterio di ordinamento di visualizzazione delle categorie.
- Escludere categorie specifiche.
- Aggiunta di una categoria che non viene visualizzata nell'insieme di dati.
- Compressione/combinazione di categorie di dimensioni ridotte in un'unica categoria.

Come modificare il criterio di ordinamento delle categorie

1. Selezionare un'asse delle categorie. La palette Categorie visualizza le categorie sull'asse.

Nota: se la tavolozza non è visibile, verificare che sia abilitata. Dal menu Visualizza in IBM SPSS Modeler, scegliere **Categorie**.

2. Nella palette Categorie, selezionare un'opzione di ordinamento dall'elenco a discesa:

Personalizzato. Ordina le categorie in base all'ordine con cui appaiono nella palette. Utilizzare i pulsanti freccia per spostare le categorie in cima, su, giù e al fondo dell'elenco.

Dati. Ordina le categorie in base all'ordine con cui si presentano nell'insieme di dati.

Nome. Ordina le categorie in ordine alfabetico, utilizzando i nomi visualizzati nella palette. Può trattarsi di un valore o di un'etichetta, a seconda che sia stato selezionato o meno il pulsante della barra degli strumenti che consente di visualizzare valori ed etichette.

Valore. Ordina le categorie in base al valore dei dati sottostanti, utilizzando i valori visualizzati tra parentesi nella tavolozza. Questa opzione è supportata unicamente dalle sorgenti dati con metadati (ad esempio i file di dati IBM SPSS Statistics).

Statistica. Ordina le categorie in base alla statistica calcolata per ogni categoria. Esempi di statistica includono conteggi, percentuali e medie. Questa opzione è disponibile solo se nel grafico è utilizzata una statistica.

Come aggiungere una categoria

Per impostazione predefinita, sono disponibili solo le categorie visualizzate nell'insieme di dati. È possibile aggiungere una categoria alla visualizzazione, se necessario.

1. Selezionare un'asse delle categorie. La palette Categorie visualizza le categorie sull'asse.

Nota: se la tavolozza non è visibile, verificare che sia abilitata. Dal menu Visualizza in IBM SPSS Modeler, scegliere **Categorie**.

2. Nella palette Categorie, fare clic sul pulsante Aggiungi categoria:



Figura 71. Pulsante Aggiungi categoria

3. Nella finestra di dialogo Aggiungi una nuova categoria, specificare un nome per la categoria.
4. Fare clic su **OK**.

Come escludere categorie specifiche

1. Selezionare un'asse delle categorie. La palette Categorie visualizza le categorie sull'asse.

Nota: se la tavolozza non è visibile, verificare che sia abilitata. Dal menu Visualizza in IBM SPSS Modeler, scegliere **Categorie**.

2. Nella palette Categorie, selezionare il nome di una categoria nell'elenco Include, quindi fare clic sul pulsante X. Per ripristinare la categoria, selezionarne il nome nell'elenco Escludi, quindi fare clic sulla freccia a destra dell'elenco.

Come comprimere/combinare categorie di dimensioni ridotte

È possibile raggruppare categorie di dimensioni così ridotte da non richiedere una visualizzazione separata. Se, ad esempio, si utilizza un grafico a torta composto da molte categorie, è possibile comprimerle con una percentuale inferiore a 10. La compressione delle categorie è disponibile solo per le statistiche additive. Ad esempio, non è possibile aggiungere insieme le medie poiché le medie non sono additive. Pertanto, non è disponibile la compressione/combinazione delle categorie utilizzando una media.

1. Selezionare un'asse delle categorie. La palette Categorie visualizza le categorie sull'asse.

Nota: se la tavolozza non è visibile, verificare che sia abilitata. Dal menu Visualizza in IBM SPSS Modeler, scegliere **Categorie**.

2. Nella palette Categorie, selezionare **Comprimi** e specificare una percentuale. Le categorie la cui percentuale del totale è inferiore al numero specificato vengono combinate in un'unica categoria. La percentuale è basata sulla statistica mostrata nel grafico. La compressione è disponibile solo per statistiche basate su conteggio o somma.

Modifica dei riquadri di orientamento

Se nella visualizzazione si utilizzano i riquadri, è possibile modificarne l'orientamento.

Come modificare l'orientamento dei riquadri

1. Selezionare una parte qualsiasi della visualizzazione.
2. Fare clic sulla scheda **Riquadri** nella palette delle proprietà.
3. Selezionare un'opzione nell'elenco **Layout**:

Tabella. Dispone i riquadri come una tabella, con una riga o una colonna assegnata a ogni singolo valore.

Trasposto. Dispone i riquadri come una tabella ma in più scambia fra loro le righe e le colonne originali. Questa opzione non equivale a trasporre il grafico in sé. Si noti che l'asse delle x e quello delle y restano invariati quando si seleziona questa opzione.

Elenco. Dispone i riquadri come un elenco in cui ogni cella rappresenta una combinazione di valori. Le colonne e le righe non sono più assegnate a valori singoli. Questa opzione consente ai riquadri di andare a capo, se necessario.

Trasformazione del sistema di coordinate

Molte visualizzazioni vengono rappresentate in un sistema di coordinate piatto di forma rettangolare. Tale sistema può essere trasformato in base alle proprie esigenze. È ad esempio possibile applicarvi una trasformazione polare, aggiungere effetti di ombreggiatura obliqui e trasporre gli assi. Se già applicate alla visualizzazione corrente, tutte queste trasformazioni possono anche essere annullate. Si supponga, ad esempio, di generare un grafico a torta in un sistema di coordinate polari. È possibile annullare la trasformazione polare e visualizzare il grafico a torta come singola barra sovrapposta in un sistema di coordinate rettangolare.

Come trasformare il sistema di coordinate

1. Selezionare il sistema di coordinate da trasformare facendo clic sulla cornice intorno al singolo grafico.
2. Fare clic sulla scheda **Coordinate** nella palette delle proprietà.
3. Selezionare le trasformazioni da applicare al sistema di coordinate. Una trasformazione può anche essere deselezionata per annullarla.

Trasposto. La modifica dell'orientamento degli assi, nota come **trasposizione**, si tratta di un'operazione analoga all'inversione dell'asse verticale e di quello orizzontale in una visualizzazione 2-D.

Polare. La trasformazione polare consente di disegnare gli elementi grafici a una determinata angolazione e distanza rispetto al centro del grafico. Un grafico a torta è una visualizzazione ad una dimensione con una trasformazione polare che traccia le singole barre a specifiche angolazioni. Un grafico a radar è una visualizzazione 2D con una trasformazione polare che traccia gli elementi grafici a specifiche angolazioni e distanze dal centro del grafico. Nelle visualizzazioni 3-D è presente un'ulteriore dimensione di profondità.

Obliquo. Le trasformazioni oblique aggiungono un effetto 3-D agli elementi grafici. Viene applicata la profondità, che tuttavia è puramente decorativa e non influenzata da particolari valori dei dati.

Rapporto uguale. L'applicazione dello stesso rapporto consente di specificare che la stessa distanza in ciascuna scala rappresenta la stessa differenza tra i valori dei dati. Ad esempio, in entrambe le scale 2 cm rappresentano una differenza di 1000.

% riquadro pre-trasformazione. Se, dopo la trasformazione, gli assi vengono tagliati, prima di applicarla è possibile aggiungere riquadri nel grafico. I riquadri riducono di una determinata percentuale le dimensioni prima che vengano applicate le trasformazioni al sistema di coordinate. È possibile controllare le dimensioni x inferiore, x superiore, y inferiore e y superiore in quest'ordine.

% riquadro post-trasformazione. Se si desidera modificare le proporzioni del grafico, è possibile aggiungere riquadri al grafico dopo l'applicazione della trasformazione. I riquadri riducono di una determinata percentuale le dimensioni dopo l'applicazione di trasformazioni al sistema di coordinate. I riquadri possono essere applicati anche in assenza di trasformazioni. È possibile controllare le dimensioni x inferiore, x superiore, y inferiore e y superiore in quest'ordine.

Modifica di statistiche ed elementi grafici

È possibile convertire un elemento grafico in un altro tipo, modificare le statistiche utilizzate per tracciare l'elemento grafico o specificare il modificatore di collisione che determina l'operazione che viene eseguita quando gli elementi grafici si sovrappongono.

Come convertire un elemento grafico

1. Selezionare l'elemento grafico da convertire.
2. Fare clic sulla scheda **Elemento** nella palette delle proprietà.
3. Selezionare un nuovo tipo di elemento grafico dall'elenco Tipo.

Tabella 40. Tipi di elementi grafici

Tipo di elemento grafico	Descrizione
Point	Un marker che identifica un punto dati specifico. Un elemento punto viene utilizzato nei grafici a dispersione e in altre visualizzazioni correlate.
Interval	Una forma rettangolare disegnata in corrispondenza di un valore di dati specifico e che riempie lo spazio tra un'origine e un altro valore di dati. Un elemento intervallo viene utilizzato nei grafici a barre e negli istogrammi.
Line	Una linea che collega valori di dati.
Path	Una linea che collega valori di dati nell'ordine in cui appaiono nell'insieme di dati.
Area	Una linea che collega elementi di dati con l'area tra la linea e un'origine riempita.
Polygon	Una forma a più lati che racchiude un'area di dati. Un elemento poligono potrebbe essere usato in un grafico a dispersione in bin o in una mappa.
Schema	Un elemento composto da una scatola con baffi e simboli che indicano i valori anomali. Un elemento schema viene utilizzato per i grafici a scatole.

Come modificare le statistiche

1. Selezionare l'elemento grafico di cui si desidera modificare le statistiche.
2. Fare clic sulla scheda **Elemento** nella palette delle proprietà.

Come specificare il modificatore di collisione

Il modificatore di collisione determina cosa accade in caso di sovrapposizione tra elementi grafici.

1. Selezionare l'elemento grafico per il quale si desidera specificare il modificatore di collisione.
2. Fare clic sulla scheda **Elemento** nella palette delle proprietà.
3. Dall'elenco a discesa Modificatore selezionare un modificatore di collisione. Con l'impostazione - **automatico**-, è l'applicazione a stabilire il modificatore di collisione adatto al tipo e alle statistiche dell'elemento grafico.

Sovrapposto. Consente di disegnare elementi grafici uno sopra l'altro quando hanno lo stesso valore.

Sovrapposti. Consente di impilare elementi grafici che sarebbero normalmente sovrapposti quando presentano gli stessi valori dei dati.

Alternata. Consente di spostare gli elementi grafici accanto ad altri con lo stesso valore anziché sovrapporli. Gli elementi grafici vengono disposti in modo simmetrico. In altre parole, vengono spostati dalla parte opposta rispetto a un punto centrale. L'alternanza è molto simile al raggruppamento.

Impila. Consente di spostare gli elementi grafici accanto ad altri con lo stesso valore anziché sovrapporli. Gli elementi grafici vengono disposti in modo asimmetrico. In altri termini, gli elementi grafici vengono impilati uno sopra l'altro, con quello in basso posizionato in corrispondenza di uno specifico valore sulla scala.

Jitter (normale). Consente di riposizionare in modo casuale gli elementi grafici in corrispondenza di uno stesso valore dei dati utilizzando una distribuzione normale.

Jitter (uniforme). Consente di riposizionare in modo casuale gli elementi grafici in corrispondenza di uno stesso valore dei dati utilizzando una distribuzione uniforme.

Modifica della posizione della legenda

Se nel grafico è presente una legenda, quest'ultima di solito viene visualizzata sulla destra. Se necessario, tale posizione può essere modificata.

Come modificare la posizione della legenda

1. Selezionare la legenda.
2. Fare clic sulla scheda **Legenda** nella palette delle proprietà.
3. Selezionare una posizione.

Copia di una visualizzazione e dei dati delle visualizzazioni

La palette Generale comprende i pulsanti per la copia della visualizzazione e dei relativi dati.



Figura 72. Pulsante Copia visualizzazione

Copia visualizzazione. La visualizzazione viene copiata negli Appunti come immagine (sono disponibili più formati). Quando si incolla l'immagine in un'altra applicazione, è possibile selezionare un'opzione di "incolla" speciale che consente di scegliere il formato da incollare.



Figura 73. Pulsante Copia dati visualizzazione

Copia dati visualizzazione. Vengono copiati i dati sottostanti utilizzati per generare la visualizzazione. I dati vengono copiati negli Appunti come solo testo o testo HTML. Quando si incollano i dati in un'altra applicazione, è possibile selezionare un'opzione di "incolla" speciale che consente di scegliere il formato da incollare.

Tasti di scelta rapida dell'editor con lavagna grafica

Tabella 41. Tasti di scelta rapida

Tasto di scelta rapida	Funzione
Ctrl+Barra spaziatrice	Alterna l'attivazione della modalità Esplora e Modifica
Canc	Consente di eliminare un oggetto della visualizzazione
Ctrl+Z	Annulla
Ctrl+Y	Ripeti
F2	Visualizza la struttura per selezionare gli elementi di un grafico

Aggiunta di titoli e annotazioni

È possibile aggiungere titoli, note a piè di pagina o etichette dell'asse a qualsiasi tipo di grafico in modo da facilitare l'identificazione dei dati visualizzati.

Aggiunta di titoli ai grafici

1. Dai menu, scegliere **Modifica > Aggiungi titolo grafico**. Sopra il grafico viene visualizzata una casella di testo contenente **<TITOLO>**.
2. Controllare di essere in modalità di modifica. Dai menu, scegliere **Visualizza > Modalità Modifica**.

3. Fare doppio clic sul testo <**TITOLO**>.
4. Immettere il titolo richiesto e premere Invio.

Aggiunta di note a piè di pagina ai grafici

1. Dai menu, scegliere **Modifica > Aggiungi piè di pagina grafico**. Sotto il grafico viene visualizzata una casella di testo contenente <**PIÈ DI PAGINA**>.
2. Controllare di essere in modalità di modifica. Dai menu, scegliere **Visualizza > Modalità Modifica**.
3. Fare doppio clic sul testo <**PIÈ DI PAGINA**>.
4. Immettere il titolo richiesto e premere Invio.

Utilizzo dei fogli di stile dei grafici

Le informazioni di base sulla visualizzazione dei grafici, quali colori, caratteri, simboli e spessore delle righe sono controllate da un foglio di stile. Con IBM SPSS Modeler viene fornito un foglio di stile di default; tuttavia, se necessario, è possibile modificarlo. Per esempio, se esiste uno schema di colori aziendale specifico per le presentazioni, potrebbe essere necessario utilizzarlo anche nei grafici. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "Modifica delle visualizzazioni" a pagina 275.

Nei nodi Grafico è possibile utilizzare la modalità di modifica per cambiare lo stile dell'aspetto di un grafico. Tramite il menu **Modifica > Stili** è possibile quindi salvare le modifiche come un foglio di stile da applicare a tutti i grafici generati in seguito dal nodo Grafico corrente o da adottare come nuovo foglio di stile di default per tutti i grafici generati con IBM SPSS Modeler.

Dall'opzione **Stili** del menu Modifica sono disponibili cinque diverse opzioni per i fogli di stile:

- **Alterna foglio di stile.** Visualizza un elenco di diversi fogli di stile archiviati che possono essere selezionati per modificare l'aspetto dei grafici. Consultare l'argomento "[Applicazione dei fogli di stile](#)" a pagina 286 for more information.
- **Archivia stili nel nodo.** Consente di archiviare le modifiche apportate agli stili del grafico selezionato in modo che vengano applicate a tutti i grafici creati successivamente dallo stesso nodo Grafico nel flusso corrente.
- **Archivia stili come stili di default.** Consente di archiviare le modifiche apportate agli stili del grafico selezionato in modo che vengano applicate a tutti i grafici creati successivamente da qualsiasi nodo Grafico in qualsiasi stream. Dopo aver selezionato questa opzione, è possibile utilizzare **Applica stili di default** per applicare gli stessi stili a tutti gli altri grafici esistenti.
- **Applica stili di default.** Consente di modificare gli stili del grafico selezionato applicando gli stili attualmente salvati come stili di default.
- **Applica stili originali.** Consente di ripristinare gli stili del grafico forniti come stili di default originali.

Applicazione dei fogli di stile

È possibile applicare un foglio di stile di visualizzazione che specifichi le proprietà stilistiche della visualizzazione. Fra le altre opzioni, il foglio di stile può definire i caratteri, i tratteggi e i colori. In un certo senso, i fogli di stile rappresentano una "scorciatoia" per le modifiche che sarebbe necessario eseguire manualmente. Si noti, tuttavia, che un foglio di stile consente di eseguire solo le modifiche di *stile*. Le modifiche di altro tipo, come la posizione della legenda o l'intervallo della scala, non vengono memorizzate nel foglio di stile.

Come applicare un foglio di stile

1. Dai menu, scegliere:
Modifica > Stili > Alterna foglio di stile
2. Per selezionare un foglio di stile, utilizzare la finestra di dialogo Alterna foglio di stile.
3. Fare clic su **Applica** per applicare il foglio di stile alla visualizzazione senza chiudere la finestra. Fare clic su **OK** per applicare il foglio di stile e chiudere la finestra di dialogo.

Finestra di dialogo Alterna/Seleziona foglio di stile

La tabella nella parte superiore della finestra di dialogo elenca tutti i fogli di stile di visualizzazione attualmente disponibili. Alcuni fogli di stile sono preinstallati, mentre altri potrebbero essere stati creati in IBM SPSS Visualization Designer (un prodotto separato).

La parte inferiore della finestra di dialogo mostra alcuni esempi di visualizzazione contenenti dei dati campione. Selezionare uno dei fogli di stile in modo da applicare gli stili alle visualizzazioni di esempio. Questi esempi consentono di capire in che modo un determinato foglio di stile influisce effettivamente sulla visualizzazione.

Nella finestra di dialogo sono presenti anche le seguenti opzioni.

Stili esistenti. Per default, un foglio di stile può sovrascrivere tutti gli stili nella visualizzazione. Questo comportamento può essere modificato.

- **Sovrascrivi tutti gli stili.** Quando si applica il foglio di stile, consente di sovrascrivere tutti gli stili della visualizzazione, inclusi quelli modificati nella visualizzazione durante la sessione di modifica corrente.
- **Mantieni stili modificati.** Quando si applica il foglio di stile, consente di sovrascrivere solo gli stili che *non* sono stati modificati nella visualizzazione durante la sessione di modifica corrente. Al contrario, gli stili che sono stati modificati durante la sessione corrente vengono mantenuti.

Gestisci. Gestire modelli, fogli di stile e mappe di visualizzazione sul computer. È possibile importare, esportare, rinominare ed eliminare modelli, fogli di stile e mappe di visualizzazione sul computer locale. Consultare l'argomento [“Gestione dei modelli, dei fogli di stile e dei file delle mappe”](#) a pagina 210 for more information.

Posizione. Modificare la posizione in cui sono archiviati i modelli, i fogli di stile e le mappe di visualizzazione. La posizione corrente viene elencata alla destra del pulsante. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Impostazione della posizione di modelli, fogli di stile e mappe”](#) a pagina 209.

Stampa, salvataggio, copia ed esportazione di grafici

Ciascun grafico dispone di opzioni che consentono di salvare o stampare il grafico o di esportarlo in un altro formato. La maggior parte di queste opzioni è accessibile dal menu File. Inoltre, nel menu Modifica è possibile scegliere di copiare il grafico, i dati in esso contenuti, oppure l'oggetto disegno di Microsoft Office al suo interno in modo da poterli utilizzare in un'altra applicazione.

Stampa

Per stampare il grafico, utilizzare l'opzione di menu o il pulsante **Stampa**. Prima di stampare è possibile impostare le opzioni di stampa e visualizzare un'anteprima del grafico da stampare mediante i comandi **Imposta pagina** e **Anteprima di stampa**.

Salvataggio dei grafici

Per salvare il grafico in un file di output di IBM SPSS Modeler (*.cou), selezionare **File > Salva** oppure **File > Salva con nome** dai menu.

o

Per salvare il grafico nel repository, selezionare **File > Memorizza Output** dai menu.

Copia dei grafici

Per copiare il grafico ed utilizzarlo in un'altra applicazione, come, ad esempio, MS Word o MS PowerPoint, selezionare **Modifica > Copia grafico** dai menu.

Copia dei dati

Per copiare i dati in modo da utilizzarli in un'altra applicazione, per esempio MS Excel o MS Word, scegliere **Modifica > Copia dati del grafico**. Per default, i dati saranno copiati in formato HTML. Utilizzare **Incolla speciale...** nell'altra applicazione per visualizzare le altre opzioni di formattazione quando si incollano i dati.

Copia oggetto grafico Microsoft Office

È possibile copiare un grafico come un oggetto grafico Microsoft Office ed utilizzarlo nelle applicazioni Microsoft Office come Excel o PowerPoint. Per copiare un grafico, scegliere **Modifica > Copia oggetto grafico Microsoft Office** dai menu. Il contenuto sarà copiato negli appunti, e sarà in formato binario per impostazione predefinita. Utilizzare **Incolla speciale...** nell'applicazione Microsoft Office per specificare le altre opzioni di formattazione quando si incollano i dati.

Alcuni contenuti potrebbero non supportare questa funzione, nel qual caso l'opzione di menu **Copia oggetto grafico Microsoft Office** verrà disabilitata. Si noti che l'aspetto del grafico potrebbe essere diverso dopo aver incollato l'output in un'applicazione Office, ma i dati del grafico sono gli stessi.

Ci sono sei tipi di output del grafico che possono essere copiati e incollati in Excel: Barra semplice, Barre sovrapposte, Grafico a scatole semplice, Grafico a scatole raggruppato, A dispersione semplice, e A dispersione raggruppato. Se si utilizzano le opzioni Pannello e Animazione per uno di questi tipi di grafici, l'opzione **Copia oggetto grafico Microsoft Office** verrà disabilitata in SPSS Modeler. Per altre impostazioni come Elementi estetici facoltativi o Sovrapposizione, l'opzione è parzialmente supportata. Consultare la seguente tabella per i dettagli:

Modello Output del grafico	Nodo grafico Modeler	Tipo grafico Modeler	Impostazione di base	Elementi estetici facoltativi	Sovrapposizione	Supporto copia oggetto grafico Microsoft	Commenti
A barre semplici	Lavagna grafica	Bar	Sì	No	N/D	Sì	
		Barre dei conteggi	Sì	No	N/D	Sì	
	Distribuzione	Bar	Sì	N/D	No	Sì	
Barra in pila	Lavagna grafica	Bar	Sì	Sì	N/D	Sì con limitazione	Sì solo nella variabile categoriale negli Elementi estetici facoltativi.
		Barre dei conteggi	Sì	Sì	N/D	Sì con limitazione	Sì solo nella variabile categoriale negli Elementi estetici facoltativi.
	Distribuzione	Bar	Sì	N/D	Sì	Sì	
Grafico a scatole	Lavagna grafica	Grafico a scatole	Sì	No	N/D	Sì con limitazione	Sì solo su Windows.
		Grafico a scatole	Sì	Sì	N/D	No	

Tabella 42. Supporto copia oggetto grafico Microsoft (Continua)

Modello Output del grafico	Nodo grafico Modeler	Tipo grafico Modeler	Impostazione di base	Elementi estetici facoltativi	Sovrapposizione	Supporto copia oggetto grafico Microsoft	Commenti
Grafico a scatole raggruppato	Lavagna grafica	Grafico a scatole raggruppato	Sì	No	N/D	Sì con limitazione	Sì solo su Windows.
		Grafico a scatole raggruppato	Sì	Sì	N/D	No	
A dispersione semplice	Lavagna grafica	Grafico a bolle	Sì	No	N/D	Sì con limitazione	Solo Sì per le variabili continue in entrambi i campi X e Y, e per la variabile categoriale nelle dimensioni.
		Grafico a dispersione	Sì	No	N/D	Sì con limitazione	Sì solo per le variabili continue in entrambi i campi X e Y.
	Grafico	Point	Sì	N/D	No	Sì con limitazione	Sì solo per le variabili continue in entrambi i campi X e Y.

Tabella 42. Supporto copia oggetto grafico Microsoft (Continua)

Modello Output del grafico	Nodo grafico Modeler	Tipo grafico Modeler	Impostazione di base	Elementi estetici facoltativi	Sovrapposizione	Supporto copia oggetto grafico Microsoft	Commenti
A dispersione e raggruppato	Lavagna grafica	Grafico a bolle	Sì	Sì	N/D	No	
		Grafico a dispersione	Sì	Sì	N/D	Sì con limitazione	Solo Sì per le variabili continue in entrambi i campi X e Y, e per la variabile categoriale negli Elementi estetici facoltativi.
	Grafico	Point	Sì	N/D	Sì	Sì con limitazione	Solo Sì per le variabili continue in entrambi i campi X e Y, e per la variabile categoriale nell'opzione Sovrapposizione.

Esportazione dei grafici

L'opzione **Esporta grafico** consente di esportare il grafico in uno dei seguenti formati: Bitmap (.bmp), JPEG (.jpg), PNG (.png), HTML (.html), PDF (.pdf), o documento ViZml (.xml) per utilizzarlo in altre applicazioni.

Nota: Quando è selezionata l'opzione PDF, i grafici vengono esportati come file PDF in alta risoluzione che vengono adeguati alla dimensione del grafico.

Per esportare i grafici, selezionare **File > Esporta grafico** e quindi scegliere il formato desiderato.

Esportazione delle tabelle

L'opzione **Esporta tabella** consente di esportare la tabella in uno di seguenti formati: delimitato da tabulazione (.tab), delimitato da virgola (.csv) o HTML (.html).

Per esportare le tabelle, selezionare **File > Esporta tabella** dai menu, quindi scegliere il formato.

Capitolo 6. Nodi Output

Panoramica sui nodi Output

I nodi Output consentono di ottenere informazioni sui dati e sui modelli. Inoltre, consentono di esportare i dati in vari formati per l'interfacciamento con gli altri strumenti software in uso.

Sono disponibili i seguenti nodi di output:



Il nodo Tabella visualizza i dati in formato tabella, che è inoltre possibile scrivere su un file. Questa funzione è utile tutte le volte che si desidera controllare i valori dei dati o esportarli in un formato di facile lettura.



Il nodo Matrice crea una tabella che mostra le relazioni tra i campi. In genere viene utilizzato per mostrare le relazioni tra due campi simbolici, ma è possibile avvalersene anche per mostrare le relazioni tra campi flag o numerici.



Il nodo Analisi valuta la capacità dei modelli predittivi di generare previsioni accurate. I nodi Analisi eseguono diversi confronti tra i valori previsti e i valori effettivi per uno o più nugget del modello. Possono inoltre confrontare i modelli predittivi fra loro.



Il nodo Esplora offre una prima panoramica completa dei dati, incluse statistiche riassuntive, istogrammi e distribuzione per ciascun campo, nonché informazioni su valori anomali, mancanti ed estremi. I risultati vengono visualizzati in una matrice di semplice lettura che può essere ordinata e utilizzata per generare grafici a schermo intero e nodi di preparazione dei dati.



Il nodo Trasformazioni consente di selezionare e visualizzare in anteprima i risultati di trasformazioni prima di applicarli ai campi selezionati.



Il nodo Statistiche fornisce informazioni riassuntive di base su campi numerici. Calcola statistiche riassuntive per singoli campi e per correlazioni tra campi.



Il nodo Medie confronta le medie tra gruppi indipendenti o coppie di campi correlati per verificare se esiste una differenza significativa. Per esempio, è possibile confrontare le entrate medie prima e dopo il lancio di una promozione, oppure confrontare le entrate determinate da clienti che non hanno ricevuto la promozione con quelli che l'hanno ricevuta.



Il nodo Report crea report formattati che contengono sia testo fisso sia dati e altre espressioni derivate dai dati. Il formato del report viene specificato utilizzando modelli di testo per definire il testo fisso e costruzioni di output dei dati. È possibile fornire una formattazione personalizzata del testo utilizzando tag HTML nel modello e impostando apposite opzioni nella scheda Output. È possibile includere valori di dati e altro output condizionale utilizzando espressioni CLEM nel modello.



Il nodo Calcola globali analizza i dati e calcola i valori di riepilogo che possono essere utilizzati nelle espressioni CLEM. Per esempio, è possibile utilizzare questo nodo per calcolare le statistiche di un campo denominato *età* e utilizzare quindi la media globale dell'*età* nelle espressioni CLEM inserendo la funzione @GLOBAL_MEAN(*età*).



Il nodo Adattamento simulazione esamina la distribuzione statistica dei dati in ciascun campo e genera (o aggiorna) un nodo Genera simulazione con la distribuzione più adatta assegnata a ciascun campo. Il nodo Genera simulazione può essere quindi utilizzato per generare dati simulati.



Il nodo Valutazione simulazione valuta un campo obiettivo previsto specificato e presenta le informazioni della distribuzione e della correlazione relative al campo obiettivo.

Gestione degli output

La scheda Output di Manager mostra i diagrammi, i grafici e le tabelle generati durante una sessione di IBM SPSS Modeler. È sempre possibile riaprire un output facendo doppio clic su di esso nel gestore, non è necessario eseguire nuovamente il nodo o il flusso corrispondente.

Per visualizzare il manager di output:

Aprire il menu Visualizza e scegliere **Manager**. Fare clic sulla scheda **Output**.

Dalla scheda Output di Manager è possibile:

- Visualizzare gli oggetti di output esistenti, per esempio istogrammi, grafici di valutazione e tabelle.
- Rinominare gli oggetti di output.
- Salvare gli oggetti di output su disco o, se disponibile, in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository.
- Aggiungere file di output al progetto corrente.
- Eliminare dalla sessione corrente gli oggetti di output non salvati.
- Aprire gli oggetti di output salvati o recuperarli da IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository (se disponibile).

Per accedere a queste opzioni, fare clic con il pulsante destro del mouse in un punto qualsiasi della scheda Output.

Visualizzazione dell'output

L'output su schermo viene visualizzato in una finestra di output del browser. Questa finestra dispone dei propri menu che consentono di stampare e di salvare l'output o di esportarlo in un altro formato. Si noti che le opzioni specifiche possono variare a seconda del tipo di output.

Stampa, salvataggio ed esportazione dei dati. Sono disponibili ulteriori informazioni, come riportato di seguito:

- Per stampare l'output, utilizzare l'opzione di menu o il pulsante **Stampa**. Prima di stampare è possibile impostare le opzioni di stampa e visualizzare un'anteprima del grafico da stampare mediante i comandi **Imposta pagina** e **Anteprima di stampa**.
- Per salvare l'output in un file di output di IBM SPSS Modeler (.cou), scegliere **Salva** o **Salva con nome** dal menu File.

- Per salvare l'output in un altro formato, per esempio testo o HTML, scegliere **Esporta** dal menu File. Consultare l'argomento [“Esportazione dell'output”](#) a pagina 294 for more information.

Notare che è possibile selezionare questi formati solo se l'output contiene dati che possono effettivamente essere esportati in quel modo. Ad esempio, il contenuto di una struttura ad albero delle decisioni può essere esportato come testo, ma il contenuto di un modello Medie K non avrebbe senso come testo.

- Per salvare l'output in un repository condiviso e consentire ad altri utenti di visualizzarlo mediante IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal, scegliere **Pubblica su Web** dal menu File. Questa opzione richiede una licenza distinta per IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.

Selezione di celle e di colonne. Il menu Modifica contiene diverse opzioni per la selezione, la deselegione e la copia di celle e colonne, a seconda di quanto richiesto dal tipo di output corrente. Per ulteriori informazioni, consultare [“Selezione di celle e colonne”](#) a pagina 295.

Generazione di nodi. Il menu Genera consente di generare nuovi nodi in base al contenuto del browser di output. Le opzioni variano in base al tipo di output e agli elementi attualmente selezionati nell'output. Per informazioni sulle opzioni di generazione dei nodi di un tipo specifico di output, consultare la documentazione relativa al quel tipo di output.

Pubblica sul Web

L'opzione Pubblica su Web permette di pubblicare alcuni tipi di output dei flussi in un IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository centralizzato condiviso che costituisce la base di IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Se si utilizza questa opzione, gli altri utenti che desiderano visualizzare l'output possono farlo se dispongono di un accesso a Internet e di un account IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Non è necessario che abbiano installato IBM SPSS Modeler.

La tabella riportata di seguito elenca i nodi IBM SPSS Modeler che supportano la funzione Pubblica su Web. L'output di questi nodi viene archiviato nel IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository in formato oggetto di output (.cou) e può essere visualizzato direttamente in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal.

Gli altri tipi di output si possono visualizzare solo se sul computer dell'utente è installata la rispettiva applicazione (per esempio IBM SPSS Modeler per gli oggetti flusso).

Tabella 43. Nodi che supportano la funzione Pubblica su Web

Tipo di nodo	Nodo
Grafici	all
Output	Tabella
	Matrice
	Comandi di manipolazione dei nodi
	Trasforma
	Medie
	Analisi
	Statistiche
Report (HTML)	
IBM SPSS Statistics	Output Statistics

Pubblicazione dell'output sul Web

Per pubblicare l'output su Web:

1. Eseguire uno dei nodi elencati nella tabella in un flusso di IBM SPSS Modeler. Viene così creato un oggetto di output (per esempio un oggetto tabella, matrice o report) in una nuova finestra.

2. Dalla finestra dell'oggetto di output scegliere:

File > Pubblica sul Web

Nota: se si desidera esportare semplici file HTML da utilizzare con un browser Web standard, selezionare **Esporta** dal menu File e selezionare **HTML**.

3. Connessione a IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository

Una volta effettuata correttamente la connessione, viene visualizzata la finestra di dialogo Repository: Archivia, che contiene diverse opzioni di archiviazione.

4. Dopo aver scelto le opzioni di archiviazione desiderate, fare clic su **Archivia**.

Visualizzazione dell'output pubblicato sul Web

Per usufruire di questa funzione è necessario disporre di un account IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Se si dispone dell'applicazione appropriata per visualizzare il tipo di oggetto desiderato (per esempio IBM SPSS Modeler o IBM SPSS Statistics), l'output viene visualizzato all'interno dell'applicazione anziché nel browser.

Per visualizzare l'output pubblicato sul Web:

1. Dal browser, accedere a *http://<host_repos>:<port_repos>/peb*

dove *host_repos* e *port_repos* sono il nome host e il numero di porta dell'host IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.

2. Digitare le credenziali di accesso per l'account IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.

3. Fare clic su **Repository contenuti**.

4. Spostarsi sull'oggetto da visualizzare o cercarlo.

5. Fare clic sul nome dell'oggetto. Per alcuni tipi di oggetti, per esempio i grafici, la visualizzazione nel browser può non essere immediata.

Visualizzazione dell'output in un browser HTML

Nella scheda Opzioni avanzate dei nugget del modello Lineare, Logistico e Fattoriale/PCA è possibile visualizzare le informazioni in un browser separato, per esempio Internet Explorer. Le informazioni vengono prodotte in formato HTML, il che consente di salvarle e riutilizzarle altrove, per esempio in un'intranet aziendale o in un sito Internet.

Per visualizzare le informazioni in un browser, fare clic sul pulsante di avvio sotto l'icona del modello nell'angolo superiore sinistro della scheda Opzioni avanzate del nugget del modello.

Esportazione dell'output

Nella finestra di output del browser è possibile scegliere di esportare l'output in un altro formato, come testo o HTML. I formati di esportazione variano a seconda del tipo di output, ma solitamente sono simili alle opzioni relative al tipo di file disponibili quando si seleziona **Salva nel file** nel nodo utilizzato per generare l'output.

Nota: È possibile selezionare questi formati solo se l'output contiene dati che possono effettivamente essere esportati in quel modo. Ad esempio, il contenuto di una struttura ad albero delle decisioni può essere esportato come testo, ma il contenuto di un modello Medie K non avrebbe senso come testo.

Per esportare l'output

1. Nel browser di output, aprire il menu File e scegliere **Esporta**. Quindi, scegliere il tipo di file che si desidera creare:

- **Delimitato da tabulazione (*.tab)** Questa opzione genera un file di testo formattato che contiene i valori dei dati. Questo stile spesso è utile per generare una rappresentazione in testo normale delle informazioni che possono essere importate in altre applicazioni. Questa opzione è disponibile per i nodi Tabella, Matrice e Medie.

- **Delimitato da virgola (*.dat).** Questa opzione genera un file di testo delimitato da virgola contenente i valori dei dati. Questo stile è spesso utile per generare rapidamente un file di dati che può essere importato in fogli di calcolo o in altre applicazioni di analisi dei dati. Questa opzione è disponibile per i nodi Tabella, Matrice e Medie.
- **Dati trasposti delimitati da tabulazione (*.tab)** Questa opzione è identica all'opzione Delimitato da tabulazione, tranne per il fatto che i dati vengono trasposti in modo che le righe rappresentino i campi e le colonne rappresentino i record.
- **Dati trasposti delimitati da virgola (*.dat).** Questa opzione è identica all'opzione Delimitato da virgola, tranne per il fatto che i dati vengono trasposti in modo che le righe rappresentino i campi e le colonne rappresentino i record.
- **HTML (*.html).** Questa opzione scrive in uno o più file l'output con formattazione HTML.

Selezione di celle e colonne

Alcuni nodi, come i nodi Tabella, Matrice e Medie, generano output tabulare. Queste tabelle di output possono essere visualizzate e manipolate in modi simili, che comprendono la selezione di celle, la copia di una tabella o di una parte di essa negli Appunti, la generazione di nuovi nodi basati sulla selezione corrente e il salvataggio e la stampa della tabella.

Selezione di celle. Per selezionare una cella, fare clic su di essa. Per selezionare le celle incluse in un'area rettangolare, fare clic su un angolo dell'area desiderata, trascinare la selezione sull'angolo opposto dell'area e quindi rilasciare il pulsante del mouse. Per selezionare un'intera colonna, fare clic sulla relativa intestazione. Per selezionare più colonne, utilizzare il metodo Maiusc-clic o Ctrl-clic sulle relative intestazioni.

Quando si esegue una nuova selezione, la selezione precedente verrà cancellata. Per aggiungere una nuova selezione a una selezione esistente evitando di cancellare la selezione precedente, è sufficiente eseguire la selezione tenendo premuto il tasto Ctrl. È possibile utilizzare questo metodo per selezionare più aree non contigue della tabella. Il menu Modifica contiene anche le opzioni **Seleziona tutto** e **Cancella selezione**.

Riordinamento delle colonne. I browser di output dei nodi Tabella e Medie consentono di spostare le colonne nella tabella facendo clic sull'intestazione delle colonne e trascinandole nelle posizioni desiderate. È possibile spostare una sola colonna per volta.

nodo Tabella

Il nodo Tabella crea una tabella contenente i valori dei dati in esame. Sono compresi tutti i campi e tutti i valori del flusso, per agevolare l'analisi dei valori dei dati o la loro esportazione in un formato facilmente leggibile. Se lo si desidera, è possibile evidenziare i record che soddisfano una determinata condizione.

Nota: a meno che non si stia lavorando con dataset di dimensioni ridotte, si consiglia di selezionare un sottoinsieme di dati da trasmettere al nodo Tabella. Non è possibile visualizzare correttamente il nodo Tabella quando il numero di record supera una dimensione che può essere contenuta nella struttura di visualizzazione (ad esempio, 100 milioni di righe).

Scheda Impostazioni del nodo Tabella

Evidenzia record in cui. Per evidenziare i record presenti nella tabella, immettere un'espressione CLEM che sia vera per tutti i record da evidenziare. Questa opzione è attivata solo se è selezionato **Output su schermo**.

Scheda Formato del nodo Tabella

La scheda Formato contiene le opzioni di definizione della formattazione per ognuno dei campi ed è condivisa con il nodo Tipo. Consultare l'argomento [“Scheda per l'impostazione dei formati dei campi”](#) a pagina 142 for more information.

Scheda Output del nodo Output

Per i nodi che generano output in stile tabella, la scheda Output consente di specificare il formato e la posizione dei risultati.

Nome output. Specifica il nome dell'output generato durante l'esecuzione del nodo. **Automatico** sceglie un nome in base al nodo che genera l'output. Se necessario, è possibile selezionare **Personalizzato** per specificare un nome diverso.

Output su schermo (default). Crea un nuovo oggetto di output da visualizzare in linea. L'oggetto di output verrà visualizzato nella scheda Output della finestra dei manager dopo l'esecuzione del nodo di output.

Output su file. Salva l'output in un file dopo l'esecuzione del nodo. Se si sceglie questa opzione, immettere un nome di file (oppure passare a una directory e specificare un nome di file utilizzando il pulsante di selezione dei file) e selezionare un tipo di file. Si noti che alcuni tipi di file potrebbero non essere disponibili per determinati tipi di output.

:

I dati di output dai nodi di output sono codificati in base alle regole riportate di seguito:

- Durante l'esecuzione di un nodo di output, il valore di codifica del flusso (impostato nella scheda Opzioni flusso) verrà impostato sull'output.
- Una volta generato l'output, la relativa codifica non verrà modificata, anche quando viene modificata la codifica del flusso.
- Durante l'esportazione dell'output di un nodo di output, il file di output viene esportato con la codifica del flusso attualmente definita. Una volta creato l'output, anche se la modifica del flusso viene modificato, tale modifica non avrà effetto sull'output generato.

Notare le seguenti eccezioni a queste regole:

- Tutte le esportazioni HTML sono codificate in formato UTF-8.
- L'output dal nodo Output estensione viene generato da uno script dell'utente personalizzato. Pertanto, la codifica è controllata dallo script.

Per il salvataggio dell'output in un file, sono disponibili le seguenti opzioni:

- **Dati (delimitati da tabulazione) (*.tab).** Questa opzione genera un file di testo formattato che contiene i valori dei dati. Questo stile spesso è utile per generare una rappresentazione in testo normale delle informazioni che possono essere importate in altre applicazioni. Questa opzione è disponibile per i nodi Tabella, Matrice e Medie.
- **Dati (delimitati da virgole) (*.dat).** Questa opzione genera un file di testo delimitato da virgola contenente i valori dei dati. Questo stile è spesso utile per generare rapidamente un file di dati che può essere importato in fogli di calcolo o in altre applicazioni di analisi dei dati. Questa opzione è disponibile per i nodi Tabella, Matrice e Medie.
- **HTML (*.html).** Questa opzione scrive in uno o più file l'output con formattazione HTML. Nel caso di output tabulare (dai nodi Tabella, Matrice o Medie), un insieme di file HTML include un riquadro contenente l'elenco dei nomi dei campi e i dati in una tabella HTML. Se il numero di righe presenti nella tabella è superiore alla specifica **Righe per pagina**, la tabella può essere suddivisa in più file HTML. In questo caso, il riquadro del contenuto contiene i collegamenti a tutte le pagine della tabella e offre uno strumento per l'esplorazione della tabella. Se l'output non è di tipo tabulare, viene creato un solo file HTML contenente i risultati del nodo.

Nota: Se l'output HTML contiene formattazione solo per la prima pagina, selezionare **Impagina output** e modificare la specifica **Righe per pagina** in modo da includere tutto l'output in una singola pagina. Se invece il modello di output per nodi quali il nodo Report contiene tag HTML personalizzati, assicurarsi di specificare il tipo di formato **Personalizzato**.

- **File di testo (*.txt).** Questa opzione genera un file di testo contenente l'output. Questo stile è spesso utile per generare un output che può essere importato in altre applicazioni, per esempio elaboratori di testo o software per presentazioni. Questa opzione non è disponibile per alcuni nodi.

- **Oggetto di output (*.cou).** Gli oggetti di output salvati in questo formato possono essere aperti e visualizzati in IBM SPSS Modeler, aggiunti ai progetti, nonché pubblicati e registrati mediante IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository.

Vista Output. Per il nodo Medie è possibile specificare se per default deve essere visualizzato l'output semplice o avanzato. Si noti che quando si visualizza l'output generato è anche possibile passare da un tipo di visualizzazione all'altro. Consultare l'argomento [“Browser di output del nodo Medie”](#) a pagina 316 for more information.

Formato. Per il nodo Report, è possibile scegliere se l'output deve essere formattato automaticamente oppure utilizzando la formattazione HTML inclusa nel modello. Per consentire la formattazione HTML del modello, selezionare **Personalizzato**.

Titolo. Per il nodo Report, è possibile specificare un titolo facoltativo che verrà visualizzato all'inizio dell'output del report.

Evidenzia testo inserito. Per il nodo Report, selezionare questa opzione per evidenziare il testo generato da espressioni CLEM nel modello Report. Consultare l'argomento [“Scheda Modello del nodo Report”](#) a pagina 318 per ulteriori informazioni. Questa opzione non è consigliata se si utilizza una formattazione di tipo **Personalizzato**.

Righe per pagina. Per il nodo Report, specificare il numero di righe da includere in ogni pagina durante la formattazione di tipo **Automatico** del report di output.

Trasponi dati. Questa opzione traspone i dati prima dell'esportazione in modo che le righe rappresentino i campi e le colonne rappresentino i record.

Nota: se le tabelle sono di grandi dimensioni, le opzioni sopra riportate possono risultare non completamente efficienti, soprattutto quando si utilizza un server remoto. In questi casi, si ottengono prestazioni decisamente migliori utilizzando un nodo di output File. Consultare l'argomento [“Nodo di esportazione File flat”](#) a pagina 352 for more information.

Browser del nodo Tabella

Il browser del nodo Tabella visualizza i dati in formato tabellare e consente di eseguire operazioni standard, tra cui la selezione e la copia di celle, il riordinamento delle colonne ed il salvataggio e la stampa della tabella. Consultare l'argomento [“Selezione di celle e colonne”](#) a pagina 295 for more information. Si tratta delle stesse operazioni che è possibile eseguire quando si visualizza l'anteprima dei dati di un nodo.

Esportazione dei dati delle tabelle. È possibile esportare i dati dal browser del nodo Tabella scegliendo:

File > Esporta

Consultare l'argomento [“Esportazione dell'output”](#) a pagina 294 for more information.

I dati vengono esportati nel formato di codifica di default del sistema, specificato nel Pannello di controllo di Windows oppure, se si esegue il programma in modalità distribuita, sul computer server.

Ricerca nella tabella. Il pulsante di ricerca (indicato dall'icona binocolo) nella barra degli strumenti principale attiva la barra degli strumenti di ricerca, consentendo di ricercare valori specifici nella tabella. È possibile cercare in avanti o all'indietro nella tabella, specificare una ricerca con distinzione tra caratteri maiuscoli/minuscoli (pulsante **Aa**) e interrompere una ricerca in corso premendo il relativo pulsante di interruzione.

Generazione di nodi. Il menu Genera rende disponibili operazioni di generazione dei nodi.

- **Nodo Selezione ("Record").** Genera un nodo Selezione che seleziona i record per i quali è selezionata una qualsiasi cella nella tabella.
- **Nodo Selezione ("E").** Genera un nodo Selezione che seleziona i record che contengono *tutti* i valori selezionati nella tabella.
- **Nodo Selezione ("O").** Genera un nodo Selezione che seleziona i record che contengono *uno qualsiasi* dei valori selezionati nella tabella.

- **Ricava ("Record").** Genera un nodo Ricava per creare un nuovo campo flag. Il campo flag contiene *T* per i record per i quali è selezionata una qualsiasi cella nella tabella e *F* per i record restanti.
- **Ricava ("E").** Genera un nodo Ricava per creare un nuovo campo flag. Il campo flag contiene *T* per i record che contengono *tutti* i valori selezionati nella tabella e *F* per i record restanti.
- **Ricava ("O").** Genera un nodo Ricava per creare un nuovo campo flag. Il campo flag contiene *T* per i record che contengono *uno qualsiasi* dei valori selezionati nella tabella e *F* per i record restanti.

nodo Matrice

Il nodo Matrice consente di creare una tabella che mostra le relazioni tra i campi. In genere viene utilizzato per mostrare le relazioni tra due campi categoriali (flag, nominali o ordinali), ma è possibile avvalersene anche per mostrare le relazioni tra campi continui (intervallo numerico).

Scheda Impostazioni del nodo Matrice

La scheda Impostazioni consente di specificare le opzioni per la struttura della matrice.

Campi. Selezionare una delle seguenti opzioni per specificare un tipo di selezione di campo:

- **Selezionati.** Questa opzione consente di selezionare un campo relativo alla categoria per le righe ed uno per le colonne della matrice. Le righe e le colonne della matrice sono definite dall'elenco dei valori per il campo categoriale selezionato. Le celle della matrice contengono le statistiche riassuntive selezionate sotto.
- **Tutti i flag (valori veri).** Questa opzione richiede una matrice con un'unica riga e un'unica colonna per ogni campo flag nei dati. Le celle della matrice contengono i conteggi dei positivi doppi per ogni combinazione di flag. In altre parole, per una riga che corrisponde a *pane acquistato* e una colonna che corrisponde a *formaggio acquistato*, la cella che si trova nel punto di intersezione tra tale riga e tale colonna contiene il numero di record per i quali sia *pane acquistato* sia *formaggio acquistato* sono veri.
- **Tutti i valori numerici.** Questa opzione richiede una matrice con un'unica riga e un'unica colonna per ogni campo numerico. Le celle della matrice rappresentano la somma dei prodotti incrociati per la coppia di campi corrispondente. In altre parole, per ogni cella presente nella matrice, i valori per il campo riga e i valori per il campo colonna vengono moltiplicati per ogni record e poi sommati tra i vari record.

Includi valori mancanti. Consente di includere i valori mancanti definiti dall'utente (vuoti) e i valori mancanti di sistema (\$null\$) nell'output delle righe e delle colonne. Per esempio, se il valore *N/A* è stato specificato come mancante definito dall'utente per il campo della colonna selezionato, nella tabella verrà inclusa una colonna separata denominata *N/A* (a condizione che questo valore ricorra effettivamente nei dati) proprio come per tutte le altre categorie. Se l'opzione non è selezionata, la colonna *N/A* verrà esclusa, indipendentemente da quante volte ricorre il valore.

Nota: l'opzione di inclusione dei valori mancanti è valida solo quando i campi selezionati sono tavole di contingenza. I valori vuoti vengono mappati a \$null\$ ed esclusi dall'aggregazione per il campo della funzione quando la modalità è **Selezionati** e il contenuto è impostato su **Funzione** e per tutti i campi numerici quando la modalità è impostata su **Tutti i valori numerici**.

Contenuto celle. Se sono stati scelti campi **Selezionati**, è possibile specificare la statistica da utilizzare nelle celle della matrice. Selezionare una statistica basata sul conteggio oppure un campo di sovrapposizione per riassumere i valori di un campo numerico in base ai valori dei campi riga e colonna.

- **Tavole di contingenza.** I valori delle celle sono conteggi e/o percentuali del numero di record che includono la combinazione di valori corrispondente. È possibile specificare i riepiloghi delle tavole di contingenza desiderati, utilizzando le opzioni della scheda *Aspetto*. Insieme alla significatività viene visualizzato anche il valore chi-quadrato globale. Consultare l'argomento ["Browser di output del nodo Matrice"](#) a pagina 299 for more information.
- **Funzione.** Se si seleziona una funzione riassuntiva, i valori delle celle sono rappresentati da una funzione dei valori del campo di sovrapposizione per i casi che includono i valori di riga e di colonna appropriati. Per esempio, se il campo riga è *Regione*, il campo colonna è *Prodotto* e il campo di

sovrapposizione è *Entrate*, la cella di intersezione tra la riga *Nordest* e la colonna *Gadget* conterrà la somma (la media, il valore minimo o il valore massimo) delle entrate per i gadget venduti nella regione nordest. La funzione riassuntiva di default è **Media**. È possibile selezionare un'altra funzione per riassumere il campo funzione. Le opzioni includono **Media**, **Somma**, **DevS** (deviazione standard), **Max** (massimo) e **Min** (minimo).

Scheda Aspetto del nodo Matrice

La scheda Aspetto consente di controllare le opzioni di ordinamento ed evidenziazione per la matrice e le statistiche visualizzate per le matrici delle tavole di contingenza.

Righe e colonne. Controlla l'ordinamento delle intestazioni di riga e colonna nella matrice. L'impostazione di default è **Non ordinate**. Selezionare **Crescente** o **Decrescente** per ordinare le intestazioni di riga e colonna nel modo specificato.

Sovrapposizione. Consente di evidenziare i valori estremi nella matrice. I valori sono evidenziati in base ai conteggi delle celle (per le matrici delle tavole di contingenza) o ai valori calcolati (per le matrici di funzione).

- **Evidenzia i primi.** È possibile richiedere che vengano evidenziati (in rosso) i valori massimi presenti nella matrice. Specificare il numero di valori da evidenziare.
- **Evidenzia gli ultimi.** È inoltre possibile richiedere che vengano evidenziati (in verde) i valori minimi presenti nella matrice. Specificare il numero di valori da evidenziare.

Nota: per le due opzioni di evidenziazione, i vincoli tra i numeri possono determinare l'evidenziazione di un numero di valori maggiore di quello richiesto. Per esempio, se per una matrice con sei zeri tra le celle si specifica **Evidenzia gli ultimi 5**, verranno evidenziati tutti e sei gli zeri.

Contenuto delle tavole di contingenza. Per le tavole di contingenza è possibile specificare le statistiche riassuntive incluse nella matrice per le matrici delle tavole di contingenza. Queste opzioni non sono disponibili quando nella scheda Impostazioni è selezionata l'opzione **Tutti i valori numerici** o **Funzione**.

- **Conteggi.** Le celle includono il numero di record contenenti il valore di riga corrispondente al valore di colonna. Questo è l'unico contenuto della cella di default.
- **Valori attesi.** Il valore previsto per il numero di record nella cella, presumendo che non esista alcuna relazione tra le righe e le colonne. I valori previsti sono basati sulla seguente formula:

$$p(\text{row value}) * p(\text{column value}) * \text{total number of records}$$

- **Residui.** La differenza tra i valori osservati e quelli previsti.
- **Percentuale della riga.** La percentuale di tutti i record contenenti il valore di riga corrispondente al valore di colonna. La somma delle percentuali è 100 all'interno delle righe.
- **Percentuale della colonna.** La percentuale di tutti i record contenenti il valore di colonna corrispondente al valore di riga. La somma delle percentuali è 100 all'interno delle colonne.
- **Percentuale del totale.** La percentuale di tutti i record contenenti la combinazione di valore di colonna e valore di riga. La somma delle percentuali è 100 nell'intera matrice.
- **Includi totali di righe e colonne.** Aggiunge alla matrice una riga e una colonna per i totali di righe e colonne.
- **Applica impostazioni.** (Solo browser di output) Consente di modificare l'aspetto dell'output del nodo Matrice senza che sia necessario chiudere e riaprire il browser di output. Apportare le modifiche in questa scheda del browser di output, fare clic su questo pulsante, quindi selezionare la scheda Matrice per visualizzare l'effetto dei cambiamenti apportati.

Browser di output del nodo Matrice

Il browser del nodo Matrice visualizza i dati delle tavole di contingenza e consente di eseguire operazioni sulla matrice, tra cui la selezione di celle, la copia di tutta o di una parte della matrice negli Appunti, la generazione di nuovi nodi in base alla selezione della matrice ed il salvataggio e la stampa della matrice.

Il browser del nodo Matrice può essere utilizzato anche per visualizzare l'output da alcuni modelli, come i modelli Naive Bayes da Oracle.

I menu File e Modifica contengono le normali opzioni di stampa, salvataggio, esportazione dell'output, selezione e copia dei dati. Consultare l'argomento [“Visualizzazione dell'output”](#) a pagina 292 for more information.

Chi-quadrato. Per la tavola di contingenza di due campi categoriali, sotto alla tabella viene visualizzato anche il chi-quadrato di Pearson globale. Questo test indica la probabilità che i due campi non siano correlati in base alla differenza tra i conteggi osservati e i conteggi previsti se non esistesse alcuna relazione. Per esempio, se non esistesse alcuna relazione tra soddisfazione dei clienti e ubicazione del negozio, sarebbe normale aspettarsi percentuali di soddisfazione simili per tutti i negozi. Se però i clienti di alcuni punti vendita fanno registrare costantemente percentuali superiori rispetto agli altri, è logico sospettare che non si tratti di una coincidenza. Maggiore è la differenza, minore è la probabilità che il risultato sia dovuto semplicemente a un errore casuale di campionamento.

- Il test del chi-quadrato indica la probabilità che i due campi non siano correlati, nel qual caso le eventuali differenze tra le frequenze osservate e quelle previste sono determinate unicamente dal caso. Se questa probabilità è estremamente ridotta — generalmente meno del 5%— la relazione tra i due campi è definita significativa.
- In presenza di una sola colonna o di una sola riga (un test del chi-quadrato monodirezionale) i gradi di libertà sono rappresentati dal numero delle celle meno uno. Per un chi-quadrato bidirezionale, il grado di libertà è il numero di righe meno uno moltiplicato per il numero di colonne meno uno.
- La statistica del chi-quadrato deve essere interpretata con prudenza se una qualsiasi delle frequenze di cella previste è inferiore a cinque.
- Il test del chi-quadrato è disponibile solo per una tavola di contingenza di due campi. Quando nella scheda Impostazioni è selezionata l'opzione **Tutti i flag** o **Tutti i valori numerici**, il test non viene visualizzato.

Menu Genera. Il menu Genera rende disponibili operazioni di generazione dei nodi. Queste operazioni sono disponibili solo per matrici delle tavole di contingenza ed è necessario che nella matrice sia selezionata almeno una cella.

- **Nodo Seleziona.** Genera un nodo Seleziona che seleziona i record corrispondenti a qualsiasi cella selezionata nella matrice.
- **Nodo Ricava (flag).** Genera un nodo Ricava per creare un nuovo campo flag. Il campo flag contiene V per i record che corrispondono a qualsiasi cella selezionata nella matrice e F per i record restanti.
- **Nodo Ricava (insieme).** Genera un nodo Ricava per creare un nuovo campo nominale. Il campo nominale contiene una sola categoria per ogni insieme contiguo di celle selezionate nella matrice.

nodo Analisi

Il nodo Analisi consente di valutare la capacità di un modello di generare previsioni accurate. I nodi Analisi eseguono diversi confronti tra i valori previsti e i valori effettivi (il campo obiettivo) per uno o più nugget del modello. I nodi Analisi possono essere inoltre utilizzati per confrontare modelli predittivi con altri modelli predittivi.

Quando si esegue un nodo Analisi, alla sezione Analisi nella scheda Riepilogo viene automaticamente aggiunto un riepilogo dei risultati dell'analisi per ogni nugget del modello nel flusso eseguito. I risultati dettagliati dell'analisi vengono visualizzati nella scheda Output della finestra dei manager, oppure possono essere scritti direttamente in un file.

Nota: poiché confrontano valori previsti e valori effettivi, i nodi Analisi sono utili solo con i modelli supervisionati (quelli che richiedono un campo obiettivo). Per i modelli non supervisionati come gli algoritmi di cluster non esistono risultati effettivi disponibili da utilizzare come base per il confronto.

Scheda Analisi del nodo Analisi

La scheda Analisi consente di specificare i dettagli dell'analisi.

Matrici di coincidenza (per obiettivi simbolici o categoriali). Mostra lo schema di corrispondenze tra ogni campo generato (previsto) e il campo obiettivo corrispondente per gli obiettivi categoriali (flag, nominali o ordinali). Viene visualizzata una tabella in cui le righe sono definite dai valori effettivi e le colonne dai valori predittivi, con il numero di record che presentano questo schema in ogni cella. Questa visualizzazione è utile per identificare gli errori sistematici nella previsione. Se esistono più campi generati che fanno riferimento allo stesso campo di output ma sono stati prodotti da modelli diversi, vengono conteggiate tutte le corrispondenze e le non corrispondenze di questi campi e vengono visualizzati i totali. Per i casi in cui i campi corrispondono, viene visualizzato un altro insieme di statistiche corrette/errate.

Valutazione performance. Mostra le statistiche di valutazione delle prestazioni per i modelli con output categoriali. Questa statistica, riportata per ogni categoria del campo o dei campi di output, è una misura del contenuto medio (in bit) delle informazioni del modello per la previsione dei record che appartengono a quella categoria. La statistica tiene in considerazione la difficoltà del problema di classificazione; pertanto, le previsioni più accurate per le categorie rare conseguiranno un indice di valutazione delle prestazioni più alto che le previsioni accurate per le categorie comuni. Se per una categoria il modello consente di ottenere solo semplici ipotesi, l'indice di valutazione delle prestazioni per tale categoria sarà 0.

Metriche di valutazione (solo classificatori binari, AUC e Gini). Per i classificatori binari, questa opzione riporta le metriche di valutazione con coefficiente Gini e AUC (area under curve). Entrambe le metriche di valutazione vengono calcolate insieme per ogni modello binario. I valori delle metriche vengono riportati in una tabella nel browser di output dell'analisi.

La metrica di valutazione AUC viene calcolata come area in una curva ROC (receiver operator characteristic) ed è una rappresentazione scalare delle prestazioni previste di un classificatore. L'AUC è sempre compresa tra 0 e 1, dove un numero più alto rappresenta un classificatore migliore. Una curva ROC diagonale tra le coordinate (0,0) e (1,1) rappresenta un classificatore casuale ed ha un'AUC di 0.5. Quindi un classificatore realistico non avrà un'AUC inferiore a 0.5.

La metrica di valutazione con coefficiente Gini a volte viene utilizzata come metrica di valutazione alternativa all'AUC, e le due misurazioni sono strettamente correlate. Il coefficiente Gini viene calcolato come due volte l'area compresa tra la curva ROC e la diagonale o come $Gini = 2AUC - 1$. Il coefficiente Gini è sempre compreso tra 0 e 1, dove un numero più alto rappresenta un classificatore migliore. Il coefficiente Gini è negativo nell'improbabile caso che la curva ROC sia sotto la diagonale.

Cifre di confidenza (se disponibili). Nel caso di modelli che generano un campo di confidenza, questa opzione consente di ottenere statistiche sui valori di confidenza e la loro relazione con le previsioni. Esistono due impostazioni per questa opzione:

- **Soglia di correzione.** Consente di ottenere informazioni sul livello di confidenza oltre il quale la precisione corrisponderà alla percentuale specificata.
- **Migliora precisione.** Consente di ottenere informazioni sul livello di confidenza oltre il quale la precisione migliora in base al fattore specificato. Per esempio, se la precisione globale è 90% e questa opzione è impostata su 2,0 il valore riportato corrisponderà alla confidenza richiesta per una precisione del 95%.

Trova campi previsti/predittore mediante. Determina in che modo i campi previsti vengono fatti corrispondere al campo obiettivo originale.

- **Metadati del campo di output del modello.** Fa corrispondere i campi previsti all'obiettivo in base alle informazioni sui campi del modello, consentendo la corrispondenza anche se un campo previsto è stato rinominato. Alle informazioni sui campi del modello è possibile accedere anche per qualsiasi campo previsto dalla finestra di dialogo Valori mediante un nodo tipologia. Consultare l'argomento ["Utilizzo della finestra di dialogo Valori"](#) a pagina 137 per ulteriori informazioni.
- **Formato del nome campo.** Fa corrispondere i campi in base alla convenzione di denominazione. Per esempio, i valori previsti generati da un nugget del modello C5.0 per un obiettivo denominato *risposta* devono trovarsi in un campo denominato *\$C-risposta*.

Suddividi per partizione. Se si utilizza un campo partizione per suddividere i record in campioni di addestramento, di test e di convalida, selezionare questa opzione per visualizzare i risultati

separatamente per ogni partizione. Consultare l'argomento [“Nodo Partizione”](#) a pagina 167 per ulteriori informazioni.

Nota: quando viene eseguita la suddivisione per partizione, i record con valori null nel campo della partizione vengono esclusi dall'analisi. Ciò non rappresenta un problema se si utilizza un nodo Partizione, poiché i nodi Partizione non generano valori null.

Analisi definita dall'utente. È possibile specificare che nella valutazione del modello o dei modelli venga utilizzato un calcolo di analisi personalizzato. Utilizzare le espressioni CLEM per specificare l'oggetto da calcolare per ogni record e come combinare i punteggi a livello di record in un punteggio globale. Utilizzare le funzioni **@TARGET** e **@PREDICTED** per fare riferimento rispettivamente al valore obiettivo (output effettivo) e al valore previsto.

- **Se.** Specificare un'espressione condizionale se si desidera utilizzare calcoli diversi in base a condizioni determinate.
- **Allora.** Specificare il calcolo se la condizione Se è vera.
- **Altrimenti.** Specificare il calcolo se la condizione Se è falsa.
- **Utilizza.** Selezionare una statistica per calcolare il punteggio globale dai punteggi individuali.

Analisi distinta per campi. Mostra i campi categoriali disponibili per l'esecuzione di analisi distinte. Oltre all'analisi globale, verrà riportata un'analisi separata per ogni categoria di ciascun campo specificato.

Browser di output del nodo Analisi

Il browser di output del nodo Analisi visualizza i risultati dell'esecuzione del nodo Analisi. Dal menu File sono disponibili le normali opzioni di salvataggio, esportazione e stampa. Consultare l'argomento [“Visualizzazione dell'output”](#) a pagina 292 per ulteriori informazioni.

Quando si visualizza per la prima volta l'output del nodo Statistiche, i risultati vengono espansi. Per nascondere i risultati, utilizzare il controllo dell'espansore di un elemento se si desidera comprimere solo i risultati di tale elemento oppure fare clic sul pulsante **Comprimi tutto** se si desidera nascondere tutti i risultati. Per visualizzare nuovamente i risultati dopo averli compressi, utilizzare il controllo dell'espansore a sinistra di un elemento per visualizzarne i risultati, oppure fare clic sul pulsante **Espandi tutto** per visualizzare tutti i risultati.

Risultati per campo di output. L'output del nodo Analisi contiene una sezione per ogni campo di output per il quale esiste un campo di previsione corrispondente creato da un modello generato.

Confronto. Nella sezione del campo di output esiste una sottosezione per ogni campo di previsione associato a tale campo di output. Nel caso di campi di output categoriali, il livello superiore di questa sezione contiene una tabella che mostra il numero e la percentuale di previsioni corrette ed errate e il numero complessivo di record nel flusso. Nel caso di campi di output numerici, questa sezione mostra le seguenti informazioni:

- **Numero min di errori.** Mostra il numero minimo di errori (differenza tra i valori osservati e quelli previsti).
- **Numero max di errori.** Mostra il numero massimo di errori.
- **Errore media.** Mostra il valore medio (media) degli errori in tutti i record. La media mostra se nel modello esiste una **distorsione** sistematica (una maggiore tendenza alla stima per eccesso rispetto a quella per difetto o viceversa).
- **Errore assoluto della media.** Mostra la media dei valori assoluti degli errori in tutti i record. Indica la grandezza media dell'errore, indipendentemente dalla direzione.
- **Deviazione standard.** Mostra la deviazione standard degli errori.
- **Correlazione lineare.** Mostra la correlazione lineare tra i valori previsti e quelli effettivi. Questa statistica varia tra -1.0 e 1.0 . Valori vicini a $+1,0$ indicano una forte associazione positiva: in questo caso, i valori alti previsti sono associati ai valori alti effettivi e i valori bassi previsti sono associati ai valori bassi effettivi. I valori vicini a -1.0 indicano una forte associazione negativa, in modo che i valori alti previsti vengono associati a valore bassi effettivi e viceversa. Valori vicini a $0,0$ indicano un'associazione debole: in questo caso, i valori previsti sono più o meno indipendenti dai valori effettivi.

Nota: una voce vuota indica che in questo caso non è possibile calcolare tale correlazione lineare, perché i valori previsti o effettivi sono costanti.

- **Occorrenze.** Mostra il numero di record utilizzati nell'analisi.

Matrice coincidenza. Se nelle opzioni di analisi è stata richiesta una matrice di coincidenza per campi di output categoriali, tale matrice viene inclusa in questa sottosezione dell'output. Le righe rappresentano i valori effettivi osservati e le colonne rappresentano i valori previsti. La cella nella tabella indica il numero di record per ogni combinazione di valori previsti e valori effettivi.

Valutazione performance. Se nelle opzioni di analisi è stata richiesta una statistica di valutazione delle prestazioni per campi di output categoriali, i risultati di tale valutazione vengono visualizzati in questa sezione dell'output. Viene elencata ogni categoria di output con la relativa statistica di valutazione delle prestazioni.

Report Valori di confidenza. Se nelle opzioni di analisi sono stati richiesti valori di confidenza per campi di output categoriali, tali valori vengono visualizzati in questa sezione. Per i valori di confidenza del modello vengono riportate le seguenti statistiche:

- **Intervallo.** Mostra l'intervallo (valori minimi e valori massimi) dei valori di confidenza per i record dei dati nel flusso.
- **Media corretta.** Mostra la confidenza media per i record classificati correttamente.
- **Media errata.** Mostra la confidenza media per i record classificati non correttamente.
- **Sempre corretto sopra.** Mostra la soglia di confidenza oltre la quale le previsioni sono sempre corrette e la percentuale dei casi che soddisfano questo criterio.
- **Sempre errato sotto.** Mostra la soglia di confidenza al di sotto della quale le previsioni sono sempre errate e la percentuale dei casi che soddisfano questo criterio.
- **X% precisione al di sopra di.** Mostra il livello di confidenza al quale la precisione è X%. X è approssimativamente il valore specificato per **Soglia di correzione** nelle opzioni Analisi. Per alcuni modelli e insiemi di dati non è possibile scegliere un valore di confidenza che fornisca la soglia esatta specificata nelle opzioni (in genere a causa di cluster di casi simili con lo stesso valore di confidenza vicino alla soglia). La soglia visualizzata nel report corrisponde al valore più vicino al criterio di precisione specificato che può essere ottenuto con un'unica soglia del valore di confidenza.
- **X volte corrette al di sopra di.** Mostra il valore di confidenza con una precisione di X volte superiore rispetto all'intero dataset. X è il valore specificato per **Migliora precisione** nelle opzioni Analisi.

Accordo tra. Se nel flusso vengono inclusi due o più modelli generati che prevedono lo stesso campo di output, verranno visualizzate anche le statistiche sull'**accordo** tra le previsioni generate dai modelli. Le statistiche includono il numero e la percentuale di record per i quali le previsioni concordano (per campi di output categoriali) o le statistiche riassuntive degli errori (per campi di output continui). Per i campi categoriali le statistiche includono un'analisi delle previsioni rispetto ai valori effettivi per il sottoinsieme di record in cui i modelli concordano (generano lo stesso valore previsto).

Metriche di valutazione. Per i classificatori binari, se sono state richieste metriche di valutazione nelle opzioni dell'analisi, i valori delle metriche di valutazione con coefficiente AUC e Gini sono visualizzati in una tabella in questa sezione. La tabella ha una riga per ogni modello di classificatore binario. La tabella delle metriche di valutazione viene visualizzata per ogni campo di output, piuttosto che per ogni modello.

nodo Esplora

Il nodo Esplora fornisce una prima analisi completa dei dati portati all'interno di IBM SPSS Modeler, presentati in una matrice di semplice lettura che può essere ordinata e utilizzata per generare grafici a schermo intero e svariati nodi di preparazione dati.

- La scheda Esplora visualizza un report che fornisce statistiche riassuntive, istogrammi e grafici di distribuzione che possono essere utili per una comprensione iniziale dei dati. Nel report, inoltre, i nomi dei campi sono preceduti dall'icona di archiviazione.

- La scheda Qualità del report di verifica visualizza informazioni sui valori anomali, estremi e mancanti e offre gli strumenti necessari per gestire questi valori.

Utilizzo del nodo Esplora

Il nodo Esplora può essere collegato direttamente a un nodo origine oppure collocato a valle di un nodo Tipo istanziato. Inoltre, sulla base dei risultati ottenuti è possibile generare diversi nodi di preparazione dati. Per esempio, è possibile generare un nodo Filtro che escluda i campi che presentano troppi valori mancanti per essere utili ai fini della modellazione e generare un Supernodo che assegni i valori mancanti ad alcuni o tutti i campi restanti. In questi casi viene evidenziata la reale potenza dell'esplorazione, che consente non solo di valutare lo stato corrente dei propri dati, ma anche di eseguire azioni in base alla valutazione.

Screening o campionamento dei dati. Poiché un'esplorazione iniziale è particolarmente efficace quando vengono utilizzate grandi quantità di dati, è possibile utilizzare un nodo Campione per ridurre il tempo di elaborazione durante l'esplorazione iniziale selezionando solo un sottoinsieme di record. Il nodo Esplora può anche essere utilizzato assieme ad altri nodi, per esempio i nodi Selezione funzioni e Rilevamento anomalie, durante le fasi preliminari dell'analisi.

Scheda Impostazioni del nodo Esplora

La scheda Impostazioni consente di specificare i parametri di base per la verifica.

Default. È possibile collegare semplicemente il nodo al flusso e fare clic su **Esegui** per generare un report di verifica per tutti i campi basato sulle impostazioni di default, nel modo seguente:

- In assenza di impostazioni del nodo Tipo, nel report vengono inclusi tutti i campi.
- In presenza di impostazioni del nodo Tipo, indipendentemente dalla relativa istanziazione, nella visualizzazione vengono inclusi tutti i campi *Input*, *Obiettivo* ed *Entrambi*. Se è disponibile un solo campo *Obiettivo*, questo viene utilizzato come campo di sovrapposizione. Se sono disponibili più campi *Obiettivo*, non è specificata una sovrapposizione di default.

Utilizza campi di default. Selezionare questa opzione per selezionare i campi manualmente. Utilizzare il pulsante selettore di campo riportato a destra per selezionare i campi singolarmente o per tipo.

Campo sovrapposto. Il campo sovrapposto viene utilizzato per disegnare i grafici in miniatura visualizzati nel report di verifica. Nel caso di un campo continuo (intervallo numerico), vengono calcolate anche le statistiche bivariate (covarianza e correlazione). Se è presente un solo campo *Obiettivo* in base alle impostazioni del nodo Tipo, tale campo viene utilizzato come campo di sovrapposizione di default, come descritto in precedenza. In alternativa, è possibile selezionare **Utilizza campi di default** per specificare una sovrapposizione.

Visualizzazione. Consente di specificare se i grafici sono disponibili nell'output e di scegliere le statistiche visualizzate per default.

- **Grafici.** Visualizza un grafico per ogni campo selezionato; a seconda dei dati, tale grafico può essere di distribuzione (a barre), un istogramma o un grafico a dispersione. I grafici vengono visualizzati come miniature nel report iniziale, ma è anche possibile generare grafici a schermo intero e nodi di grafici. Consultare l'argomento "[Browser di output del nodo Esplora](#)" a pagina 305 per ulteriori informazioni.
- **Statistiche di base/Statistiche avanzate.** Specifica il livello delle statistiche visualizzate per default nell'output. Questa impostazione determina la visualizzazione iniziale, ma tutte le statistiche sono disponibili nell'output, indipendentemente da questa impostazione. Consultare l'argomento "[Visualizza statistiche](#)" a pagina 306 per ulteriori informazioni.

Calcola mediana e moda. Calcola la mediana e la moda di tutti i campi nel report. Nel caso di insiemi di dati di grandi dimensioni, queste statistiche potrebbero rallentare l'elaborazione in quanto richiedono più tempo di altre per il calcolo. Per quanto riguarda la mediana, il valore riportato, in alcuni casi, potrebbe essere basato su un campione di 2000 record anziché su tutto l'insieme di dati. Questo campionamento viene eseguito per ogni campo nei casi in cui si rischierebbe di superare i limiti di memoria. Quando è attivo il campionamento, i risultati verranno etichettati di conseguenza nell'output (*Mediana campione*

invece che semplicemente *Mediana*). Tutte le altre statistiche vengono invece sempre calcolate utilizzando l'intero insieme di dati.

Campi vuoti o senza tipo. Quando sono utilizzati con i dati istanziati, i campi senza tipo non sono inclusi nel report di verifica. Per includere i campi senza tipo (compresi quelli vuoti), selezionare **Cancella tutti i valori** nei nodi Tipo a monte. Questa operazione fa in modo che i dati non vengano istanziati, determinando l'inclusione di tutti i campi nel report. Questa funzione può essere utile, per esempio, se si desidera ottenere un elenco completo di tutti i campi o generare un nodo Filtro che escluda i campi vuoti. Consultare l'argomento [“Filtraggio dei campi con dati mancanti”](#) a pagina 309 per ulteriori informazioni.

Nodo Esplora, scheda Qualità

La scheda Qualità del nodo Esplora fornisce le opzioni per la gestione di valori mancanti, anomali ed estremi.

Valori mancanti

- **Conteggio dei record con valori validi.** Selezionare questa opzione per mostrare il numero di record con valori validi per ogni campo valutato. Si noti che i valori null (non definiti), i valori vuoti, gli spazi e le stringhe vuote vengono sempre trattati come valori non validi.
- **Conteggi distinti dei record con valori non validi.** Selezionare questa opzione per mostrare il numero di record con ogni tipo di valore non valido per ciascun campo.

Valori anomali ed estremi

Metodo di rilevamento dei valori anomali ed estremi. Sono supportati due metodi:

Deviazione standard dalla media. Rileva i valori anomali ed estremi in base al numero di deviazioni standard dalla media. Per esempio, se un campo ha una media di 100 e una deviazione standard di 10, è possibile specificare 3.0 per indicare che tutti i valori inferiori a 70 o superiori a 130 devono essere considerati anomali.

Intervallo interquartile. Rileva i valori anomali ed estremi in base all'intervallo interquartile, vale a dire l'intervallo in cui rientrano i due quartili centrali (fra il 25mo e il 75mo percentile). Ad esempio, in base all'impostazione di default 1.5, la soglia inferiore per i valori anomali è $Q1 - 1.5 * IQR$ e la soglia superiore è $Q3 + 1.5 * IQR$. Si noti che l'utilizzo di questa opzione su insiemi di dati di grandi dimensioni può rallentare la performance.

Browser di output del nodo Esplora

Il browser del nodo Esplora è uno strumento particolarmente efficace per ottenere una panoramica dei propri dati. La scheda Esplora visualizza grafici in miniatura, icone di archiviazione e statistiche per tutti i campi, mentre la scheda Qualità visualizza informazioni sui valori anomali, estremi e mancanti. In base ai grafici iniziali e alle statistiche riassuntive, è possibile decidere di ricodificare un campo numerico o i valori di un campo nominale oppure di derivare un nuovo campo. In alternativa, può rivelarsi utile approfondire l'esplorazione utilizzando una visualizzazione più avanzata. A questo scopo, dal browser del report di verifica, utilizzare il menu Genera per creare un numero qualsiasi di nodi che possono essere utilizzati per trasformare o visualizzare i dati.

- Ordinare le colonne facendo clic sulla relativa intestazione oppure trascinandole e rilasciandole. È supportata anche la maggior parte delle operazioni di output. Consultare l'argomento [“Visualizzazione dell'output”](#) a pagina 292 per ulteriori informazioni.
- Visualizzare valori e intervalli per i campi facendo doppio clic sulle colonne Misurazione o Univocità di un campo.
- Utilizzare la barra degli strumenti o il menu Modifica per visualizzare o nascondere le etichette dei valori oppure per scegliere le statistiche da visualizzare. Consultare l'argomento [“Visualizza statistiche”](#) a pagina 306 per ulteriori informazioni.
- Verificare le icone di archiviazione a sinistra dei nomi dei campi. L'archiviazione definisce le modalità di archiviazione dei dati in un campo. Per esempio, un campo con valori 1 e 0 è un campo in cui sono

archiviati dati di tipo intero. Si distingue dal livello di misurazione, che descrive l'utilizzo dei dati e non influisce sull'archiviazione. Consultare l'argomento [“Impostazione dell'archiviazione e della formattazione dei campi”](#) a pagina 7 per ulteriori informazioni.

Visualizzazione e generazione dei grafici

Se non è selezionata una sovrapposizione, la scheda Esplora visualizza i grafici a barre (per campi nominali o flag) o gli istogrammi (campi continui).

In caso di sovrapposizione di un campo nominale o flag, i grafici vengono colorati in base ai valori della sovrapposizione.

In caso di sovrapposizione di un campo continuo, anziché barre e istogrammi monodimensionali vengono generati grafici a dispersione bidimensionali. In questo caso, l'asse x viene mappato al campo di sovrapposizione, consentendo di visualizzare la stessa scala su tutti gli assi x mentre si procede con la lettura della tabella.

- Per i campi flag o nominali, tenere il cursore del mouse su una barra in modo da visualizzare l'etichetta o il valore sottostante in una descrizione.
- Per i campi flag o nominali, utilizzare la barra degli strumenti per cambiare da orizzontale a verticale l'orientamento dei grafici in miniatura.
- Per generare un grafico a schermo intero da una miniatura, fare doppio clic su di essa oppure selezionare una miniatura e scegliere **Output grafico** dal menu Genera. *Nota:* se era stato creato un grafico in miniatura in base a dati campionati e il flusso di dati originale è ancora aperto, il grafico generato conterrà tutti i casi.

Il grafico si può generare solo se il nodo Esplora che ha generato l'output è collegato al flusso.

- Per generare un nodo di grafico corrispondente, selezionare uno o più campi nella scheda Esplora e scegliere **Nodo Grafico** nel menu Genera. Il nodo risultante viene aggiunto all'area del flusso e può essere utilizzato per ricreare il grafico ogni volta che viene eseguito il flusso.
- se un insieme di sovrapposizione contiene più di 100 valori, verrà visualizzato un avviso e non verrà inclusa la sovrapposizione.

Visualizza statistiche

La finestra di dialogo Visualizza statistiche consente di scegliere le statistiche visualizzate nella scheda Esplora. Le impostazioni iniziali vengono specificate nel nodo Esplora. Consultare l'argomento [“Scheda Impostazioni del nodo Esplora”](#) a pagina 304 per ulteriori informazioni.

Minimo. Il valore più basso di una variabile numerica.

Massimo. Il valore più alto di una variabile numerica.

Somma. La somma o il totale di tutti i valori non mancanti di tutti i casi.

Intervallo. La differenza tra il valore massimo ed il valore minimo di una variabile numerica.

Media. Una misura di tendenza centrale. Media aritmetica, ovvero somma divisa per il numero di casi.

Errore standard della media. Una misura di quanto il valore della media può variare tra campioni presi dalla stessa distribuzione. Può essere utilizzata per confrontare genericamente la media osservata rispetto a un valore ipotizzato (ovvero, è possibile concludere che i due valori sono diversi se il rapporto della differenza rispetto all'errore standard è inferiore a -2 o maggiore di +2).

Deviazione standard. Una misura di dispersione intorno alla media, uguale alla radice quadrata della varianza. L'unità di misura della deviazione standard è la stessa della variabile originale.

Varianza. Una misura della dispersione dei valori intorno alla media. È calcolata come somma dei quadrati degli scostamenti dalla media, divisa per un valore corrispondente alla somma dei casi meno uno. La varianza è espressa in quadrati dell'unità di misura della variabile.

Asimmetria. Una misura dell'asimmetria di una distribuzione. La distribuzione normale è simmetrica e ha un valore di asimmetria pari a 0. Una distribuzione con una notevole asimmetria positiva ha una lunga coda a destra. Una distribuzione con asimmetria negativa ha una coda a sinistra. In generale

un'asimmetria con valore più che doppio dell'errore standard indica lo scostamento dalla normale simmetria.

Errore standard dell'assimmetria. Il rapporto fra la simmetria di una distribuzione e il suo errore standard viene usato come test di normalità. L'ipotesi di normalità può essere rifiutata se questo rapporto è inferiore di 2 o maggiore di +2. Un valore positivo elevato per l'asimmetria indica una coda a destra lunga; un valore negativo estremo indica una coda a sinistra lunga.

Curtosi. Una misura del numero di valori anomali. Per la distribuzione normale, il valore della statistica di curtosi è zero. Una curtosi positiva indica che i dati presentano più valori anomali estremi rispetto ad una distribuzione normale. Una curtosi negativa indica che i dati presentano meno valori anomali estremi rispetto ad una distribuzione normale.

Errore standard della curtosi. Il rapporto fra la curtosi di una distribuzione e il suo errore standard viene usato come test di normalità. L'ipotesi di normalità può essere rifiutata se questo rapporto è inferiore di 2 o maggiore di +2. Un valore positivo elevato per la curtosi indica che le code della distribuzione sono più lunghe di quelle di una distribuzione normale; un valore negativo per la curtosi indica code più corte, simili a quelle di una distribuzione uniforme a forma di scatola.

Univocità. Valuta tutti gli effetti simultaneamente, correggendo ogni effetto per tutti gli altri effetti di qualunque tipo.

Validi. I casi validi il cui valore non è né il valore mancante di sistema né un valore definito come mancante dall'utente. Si noti che i valori null (non definiti), i valori vuoti, gli spazi e le stringhe vuote vengono sempre trattati come valori non validi.

Median. È il valore sopra il quale e sotto il quale ricade la metà dei casi, il 50-esimo percentile. Se il numero di casi è pari, la mediana è pari alla media dei due casi centrali quando questi sono ordinati secondo l'ordine ascendente o discendente. La mediana è una misura di tendenza centrale non sensibile ai valori anomali, a differenza della media che può essere influenzata da valori eccezionalmente bassi o alti.

Modalità. Il valore che ricorre più frequentemente. Se più valori condividono la maggiore ricorrenza, ognuno di essi è una modalità.

Si noti che mediana e moda sono escluse per default al fine di migliorare la performance; tuttavia, è possibile selezionarle nella scheda Impostazioni del nodo Esplora. Consultare l'argomento "[Scheda Impostazioni del nodo Esplora](#)" a pagina 304 per ulteriori informazioni.

Statistiche per le sovrapposizioni

Se viene utilizzato un campo di sovrapposizione continuo (intervallo numerico), sono disponibili anche le seguenti statistiche:

Covarianza. Una misura non standardizzata di associazione tra due variabili, pari alla deviazione del prodotto incrociato divisa per $N-1$.

Browser Esplora, scheda Qualità

La scheda Qualità nel browser del nodo Esplora visualizza i risultati dell'analisi della qualità dei dati e consente di specificare i trattamenti per valori anomali, estremi e valori mancanti.

Assegnazione dei valori mancanti

Il report di verifica elenca la percentuale dei record completi per ciascun campo, nonché il numero dei valori validi, null e vuoti. È possibile assegnare i valori mancanti a campi specifici secondo le proprie esigenze e quindi generare un Supernodo per applicare queste trasformazioni.

1. Nella colonna **Assegna valori mancanti**, specificare il tipo di valori che si desidera assegnare. Si può decidere di assegnare i valori vuoti, null o entrambi, oppure è possibile specificare una condizione o un'espressione personalizzata per selezionare i valori da assegnare.

Esistono vari tipi di valori mancanti riconosciuti da IBM SPSS Modeler:

- **Valori null o mancanti di sistema.** Sono valori non stringa che vengono lasciati vuoti nel database o nel file di origine e che non sono specificati in modo esplicito come "mancanti" in un nodo Tipo o in

un nodo origine. I valori mancanti di sistema vengono visualizzati come **\$null\$**. In IBM SPSS Modeler le stringhe vuote non vengono considerate valori null, ma possono essere considerate valori null da alcuni database.

- **Stringhe vuote e spazi vuoti.** I valori stringa vuote e spazi vuoti (stringhe prive di caratteri visibili) sono trattati in modo diverso rispetto ai valori null. Nella maggior parte dei casi, le stringhe vuote vengono considerate equivalenti agli spazi vuoti. Per esempio, se si seleziona l'opzione che consente di trattare gli spazi vuoti come valori vuoti in un nodo origine Tipo, questa impostazione risulta valida anche per le stringhe vuote.
- **Valori vuoti o mancanti definiti dall'utente.** Sono valori come, ad esempio, sconosciuto, 99 o -1 definiti in modo esplicito come mancanti in un nodo origine o un nodo Tipo. Se lo si desidera, si può anche decidere di considerare i valori null e gli spazi vuoti come valori vuoti: in questo modo è possibile evidenziarli in modo da poter essere elaborati diversamente ed esclusi dalla maggior parte dei calcoli. Per esempio, è possibile utilizzare la funzione @BLANK per trattare questi valori, insieme ad altri tipi di valori mancanti, come valori vuoti.

2. Nella colonna **Metodo**, indicare il metodo da utilizzare.

Per l'immissione di valori mancanti sono disponibili i seguenti metodi:

Fisso. Sostituisce con un valore fisso (la media di un campo, il valore intermedio dell'intervallo o una costante specificata dall'utente).

Casuale. Sostituisce con un valore casuale in base a una distribuzione normale o uniforme.

Espressione. Consente di specificare un'espressione personalizzata. Per esempio, è possibile sostituire valori con una variabile globale creata dal nodo Calcola globali.

Algoritmo. Sostituisce un valore previsto da un modello basato sull'algoritmo C&RT. Per ciascun campo immesso utilizzando questo metodo, sarà presente un modello C&RT separato, insieme ad un nodo Riempimento che sostituisce i valori vuoti e null con il valore previsto dal modello. Viene quindi utilizzato un nodo Filtro per rimuovere i campi di previsione generati dal modello.

3. Per generare un Supernodo valori mancanti, dai menu scegliere:

Genera > Supernodo valori mancanti

Viene visualizzata la finestra di dialogo Supernodo valori mancanti.

4. Selezionare **Tutti i campi** o **Solo campi selezionati** e, se lo si desidera, specificare la dimensione del campione (il campione specificato è un valore percentuale; per default viene campionato il 10% di tutti i record).
5. Fare clic su **OK** per aggiungere il Supernodo generato all'area del flusso.
6. Collegare il Supernodo al flusso in modo da applicare le trasformazioni.

Nel Supernodo viene utilizzata, a seconda dei casi, una combinazione di nugget del modello, nodi Riempimento e Filtro. Per comprenderne il funzionamento, è possibile modificare il Supernodo e fare clic su **Zoom avanti**; inoltre, è possibile aggiungere, modificare o rimuovere nodi specifici all'interno del Supernodo per modificarne il comportamento secondo le esigenze.

Gestione dei valori anomali ed estremi

Il report di verifica elenca il numero dei valori anomali ed estremi per ciascun campo in base alle opzioni di rilevamento specificate nel nodo Verifica dati. Consultare l'argomento "[Nodo Esplora, scheda Qualità](#)" a [pagina 305](#) for more information. È possibile decidere di forzare, scartare o annullare questi valori per campi specifici in funzione delle proprie esigenze, e quindi generare un Supernodo per applicare le trasformazioni.

1. Nella colonna **Azione**, indicare in che modo si desidera gestire i valori anomali ed estremi per campi specifici.

Per la gestione di valori anomali ed estremi sono disponibili le seguenti azioni:

- **Forza.** Consente di sostituire i valori anomali ed estremi con il valore più vicino che non sia considerato estremo. Per esempio, se un valore viene definito anomalo quando è superiore o

inferiore a 3 deviazioni standard, tutti i valori anomali vengono sostituiti con il valore più alto o più basso di questo intervallo.

- **Scarta.** Consente di scartare i record con valori anomali o estremi per il campo specificato.
- **Annulla.** Sostituisce i valori anomali ed estremi con il valore null o mancante di sistema.
- **Forza valori anomali / scarta estremi.** Scarta soltanto i valori estremi.
- **Forza valori anomali / annulla estremi.** Annulla soltanto i valori estremi.

2. Per generare il Supernodo, dai menu scegliere:

Genera > Supernodo Valori anomali & Estremo

Viene visualizzata la finestra di dialogo Supernodo Valori anomali.

3. Selezionare **Tutti i campi** o **Solo campi selezionati**, quindi fare clic su **OK** per aggiungere il Supernodo generato all'area del flusso.
4. Collegare il Supernodo al flusso in modo da applicare le trasformazioni.

Se lo si desidera, è possibile modificare il Supernodo e ingrandirlo per esaminarlo o modificarlo. All'interno del Supernodo, i valori vengono scartati, forzati o annullati mediante una serie di nodi Seleziona e/o Riempimento, secondo necessità.

Filtraggio dei campi con dati mancanti

Dal browser del nodo Esplora, è possibile creare un nuovo Filtro in base ai risultati dell'analisi Qualità utilizzando la finestra di dialogo Genera filtro da qualità.

Modalità. Selezionare l'operazione desiderata per i campi specificati, ovvero **Includi** o **Escludi**.

- **Campi selezionati.** Il nodo Filtro includerà/escluderà i campi selezionati nella scheda Qualità. Per esempio, è possibile ordinare la tabella in base alla colonna **% Complete**, utilizzare il metodo Maiusc-clic per selezionare i campi con la percentuale di completamento più bassa e generare un nodo Filtro che escluda tali campi.
- **Campi con percentuale di qualità maggiore di.** Il nodo Filtro includerà/escluderà i campi in cui la percentuale di record completi è superiore alla soglia specificata. La soglia di default è 50%.

Filtraggio dei campi vuoti o senza tipo

Dopo che sono stati istanziati i valori dei dati, i campi senza tipo o vuoti vengono esclusi dai risultati dell'esplorazione e dalla maggior parte degli output in IBM SPSS Modeler. Questi campi vengono ignorati ai fini della modellazione, ma potrebbero "sovraffollare" e confondere inutilmente i dati. In questi casi, è possibile utilizzare il browser del nodo Esplora per generare un nodo Filtro che rimuova questi campi dal flusso.

1. Per assicurarsi che tutti i campi vengano inclusi nell'esplorazione, compresi i campi vuoti o senza tipo, selezionare **Cancella tutti i valori** nel nodo origine o nel nodo Tipo a monte o impostare i Valori su *<Passa>* per tutti i campi.
2. Nel browser del nodo Esplora, ordinare in base alla colonna **% Complete**, selezionare i campi che hanno zero valori validi (o qualche altra soglia) e utilizzare il menu Genera per creare un nodo Filtro che possa essere aggiunto al flusso.

Selezione di record con dati mancanti

Dal browser del nodo Esplora, è possibile creare un nuovo nodo Seleziona in base ai risultati dell'analisi Qualità.

1. Dal browser del nodo Esplora, selezionare la scheda Qualità.
2. Dal menu, scegliere:

Genera > Valori mancanti nodo Seleziona

Viene visualizzata la finestra di dialogo Genera nodo Selezione.

Seleziona se il record è: Specificare se conservare i record quando sono di tipo **Valido** o **Non valido**.

Cerca valori non validi in. Specificare se cercare valori non validi.

- **Tutti i campi.** Il nodo Seleziona controlla tutti i campi per verificare se contengono valori non validi.
- **Campi selezionati nella tabella.** Il nodo Seleziona esegue il controllo solo nei campi selezionati nella tabella di output Qualità.
- **Campi con percentuale di qualità maggiore di.** Il nodo Seleziona esegue il controllo nei campi in cui la percentuale di record completi è maggiore della soglia specificata. La soglia di default è 50%.

Considera un record non valido se è presente un valore non valido in. Specificare la condizione per identificare un record come non valido.

- **Qualsiasi campo precedente.** Il nodo Seleziona considererà un record non valido se uno *qualsiasi* dei campi specificati sopra contiene un valore non valido per tale record.
- **Tutti i campi precedenti.** Il nodo Seleziona considererà un record non valido solo se *tutti* i campi specificati sopra contengono valori non validi per tale record.

Generazione di altri nodi per la preparazione dei dati

Numerosi nodi utilizzabili nella fase di preparazione dei dati (quali i nodi Ricodifica, Raccolta e Ricava) possono essere generati direttamente dal browser del nodo Esplora. Ad esempio:

- È possibile derivare un nuovo campo in base ai valori di *valore_richiesta* e *reddito*, selezionando entrambi nel report di verifica e scegliendo **Ricava** dal menu Genera. Il nuovo nodo verrà aggiunto all'area del flusso.
- Analogamente, in base ai risultati dell'esplorazione si potrebbe determinare che la ricodifica di *reddito* in bin basati su percentili fornisce un'analisi più mirata. Per generare un nodo Discretizza, selezionare la riga del campo nella visualizzazione e scegliere **Discretizza** dal menu Genera.

Dopo la generazione del nodo e la relativa aggiunta all'area del flusso, è necessario collegare il nodo al flusso e aprirlo per specificare le opzioni per i campi selezionati.

Nodo Trasformazioni

La normalizzazione dei campi di input rappresenta un'operazione importante prima dell'utilizzo delle tecniche di calcolo dei punteggi tradizionali, quali regressione, regressione logistica e analisi discriminante. Queste tecniche implicano delle congetture relative alle normali distribuzioni dei dati che potrebbero non essere vere per molti file di dati grezzi. Un modo per gestire i dati reali consiste nell'applicare trasformazioni che avvicinano un elemento di dati grezzo a una distribuzione più normale. Inoltre, i campi normalizzati possono essere facilmente confrontati tra loro — ad esempio, reddito ed età si trovano su scale completamente differenti in un file di dati non elaborato ma, quando viene eseguita la normalizzazione, l'impatto relativo di ciascun campo può essere facilmente interpretato.

Il nodo Trasformazioni è dotato di un Visualizzatore output che consente di valutare visivamente e rapidamente la migliore trasformazione da utilizzare. A prima vista è possibile capire se le variabili sono distribuite normalmente e, quando necessario, scegliere la trasformazione desiderata e applicarla. È possibile scegliere più campi ed eseguire una trasformazione per campo.

Dopo avere selezionato le trasformazioni desiderate per i campi, è possibile generare nodi Ricava o Riempimento che eseguono le trasformazioni e collegare questi nodi al flusso. Il nodo Ricava crea campi nuovi, mentre il nodo Riempimento trasforma i campi esistenti. Consultare l'argomento [“Generazione di grafici”](#) a pagina 312 for more information.

Scheda Campi del nodo Trasformazioni

Nella scheda Campi è possibile specificare quali campi dei dati utilizzare per visualizzare le possibili trasformazioni e applicarle. Solo i campi numerici possono essere trasformati. Fare clic sul pulsante del selettore di campo e selezionare uno o più campi numerici dall'elenco visualizzato.

Scheda Opzioni del nodo Trasformazioni

La scheda Opzioni consente di specificare il tipo di trasformazioni che si desidera includere. Si può decidere di includere tutte le trasformazioni disponibili, oppure selezionare le singole trasformazioni.

In questo secondo caso, è anche possibile immettere un numero per distanziare i dati per le trasformazioni inversa e logaritmica. Questa operazione è utile nei casi in cui un'alta proporzione di zeri nei dati potrebbe condizionare i risultati di media e deviazione standard.

Per esempio, si supponga di avere un campo denominato *SALDO* che contiene alcuni valori zero e di volervi applicare la trasformazione inversa. Per evitare alterazioni e condizionamenti indesiderati, in questo caso sarebbe opportuno selezionare **Inverso (1/x)** e immettere 1 nel campo **Utilizza un offset tra i dati**. (Questo offset non è correlato a quello applicato dalla funzione di sequenza @OFFSET in IBM SPSS Modeler.)

Tutte le formule. Indica che tutte le trasformazioni disponibili devono essere calcolate e visualizzate nell'output.

Seleziona formule. Consente di selezionare le diverse trasformazioni da calcolare e mostrare nell'output.

- **Inverso (1/x).** Indica che la trasformazione inversa deve essere visualizzata nell'output.
- **Logaritmo (log n).** Indica che nell'output deve essere visualizzata la trasformazione logaritmica n .
- **Logaritmo (log 10).** Indica che la trasformazione logaritmica 10 deve essere visualizzata nell'output.
- **Esponenziale.** Indica che la trasformazione esponenziale (e^x) deve essere visualizzata nell'output.
- **Radice quadrata.** Indica che la trasformazione radice quadrata deve essere visualizzata nell'output.

Scheda Output del nodo Trasformazioni

La scheda Output consente di specificare il formato di output ed il percorso di output. È anche possibile scegliere di visualizzare i risultati sullo schermo o di inviarli ad uno dei tipi di file standard. Consultare l'argomento [“Scheda Output del nodo Output”](#) a pagina 296 for more information.

Visualizzatore output del nodo Trasformazioni

Il Visualizzatore output permette di visualizzare i risultati dell'esecuzione del nodo Trasformazioni. Si tratta di uno strumento molto efficace che visualizza più trasformazioni per ogni campo sotto forma di miniature, consentendo un rapido confronto visivo dei campi. Per salvare, esportare o stampare l'output, utilizzare le relative opzioni nel menu File. Consultare l'argomento [“Visualizzazione dell'output”](#) a pagina 292 for more information.

Sotto ogni trasformazione, ad eccezione di Trasformazione selezionata, viene visualizzata una legenda nel formato:

Media (Deviazione standard)

Generazione di nodi per le trasformazioni

Il Visualizzatore output costituisce un'utile base di partenza per la fase di preparazione dei dati. Per esempio, si può decidere di normalizzare il campo *ETÀ* in modo da potere utilizzare una tecnica di calcolo del punteggio (come la regressione logistica o l'analisi discriminante) che presuppone una distribuzione normale. In base ai grafici iniziali e alle statistiche riassuntive, è possibile decidere di trasformare il campo *ETÀ* secondo una distribuzione specifica (per esempio, logaritmica). Dopo avere selezionato la distribuzione desiderata, è possibile generare un nodo Ricava con una trasformazione standardizzata da utilizzare per il calcolo del punteggio.

Dal Visualizzatore output è possibile creare i seguenti nodi Operazioni su campi:

- Ricava
- Riempimento

Un nodo Ricava crea campi nuovi con le trasformazioni desiderate, mentre il nodo Riempimento trasforma i campi esistenti. I nodi vengono posti nell'area sotto forma di Supernodo.

Se si seleziona la stessa trasformazione per diversi campi, un nodo Ricava o Riempimento contiene le formule per quel tipo di trasformazione per tutti i campi a cui si applica quella trasformazione. Ad esempio, si supponga che siano stati selezionati i campi e le trasformazioni, visualizzati nella seguente tabella, per generare un nodo Ricava.

Tabella 44. Esempio di generazione di nodo Ricava	
Campo	Trasformazione
AGE	Distribuzione corrente
INCOME	Registro
OPEN_BAL	Inverso
BALANCE	Inverso

Il Supernodo contiene i nodi seguenti:

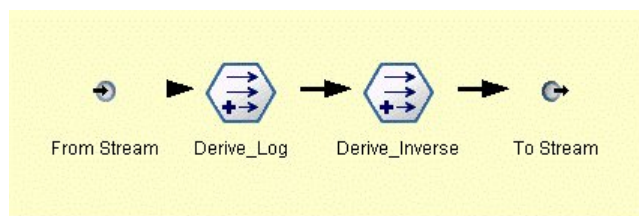


Figura 74. Supernodo nell'area

In questo esempio, il nodo Ricava_Logaritmica presenta la formula logaritmica per il campo *REDDITO*, mentre il nodo Ricava_Inversa presenta le formule inverse per i campi *SALDO_APERT* e *SALDO*.

Per generare un nodo

1. Selezionare la trasformazione desiderata per ciascun campo nel Visualizzatore output.
2. Dal menu Genera, scegliere **Nodo Ricava** o **Nodo Riempimento**, secondo necessità.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Genera nodo Ricava o Genera nodo Riempimento, a seconda di quanto selezionato.

Scegliere **Trasformazione non standardizzata** o **Trasformazione standardizzata (punteggio z)**, secondo necessità. La seconda opzione applica un punteggio z alla trasformazione; i punteggi z rappresentano i valori come funzione della distanza della variabile dalla media nelle deviazioni standard. Per esempio, se si applica la trasformazione logaritmica al campo *ETÀ* e si sceglie la trasformazione standardizzata, l'equazione finale del nodo generato sarà:

$$(\log(\text{AGE}) - \text{Mean}) / \text{SD}$$

Dopo che il nodo è stato generato ed è visualizzato nell'area del flusso:

1. Collegarlo al flusso.
2. Nel caso di un Supernodo, se lo si desidera, è possibile fare doppio clic per visualizzarne il contenuto.
3. Se necessario, fare doppio clic sul nodo Ricava o Riempimento per modificare le opzioni relative ai campi selezionati.

Generazione di grafici

È possibile generare output di istogrammi a schermo intero da un istogramma in miniatura nel Visualizzatore output.

Per generare un grafico

1. Fare doppio clic su un grafico in miniatura nel Visualizzatore output.
oppure

Selezionare un grafico in miniatura nel Visualizzatore output.

2. Dal menu Genera, scegliere **Output grafico**.

Viene visualizzato l'istogramma con una normale curva di distribuzione sovrapposta. Questo consente di confrontare l'effettiva corrispondenza tra ogni trasformazione disponibile e una normale distribuzione.

Nota: è possibile generare un grafico solo se il nodo Trasformazioni che ha creato l'output è connesso al flusso.

Altre operazioni

Dal Visualizzatore output è anche possibile:

- Ordinare la griglia di output in base alla colonna Campo.
- Esportare l'output in un file HTML. Consultare l'argomento [“Esportazione dell'output” a pagina 294](#) for more information.

Nodo Statistiche

Il nodo Statistiche fornisce informazioni riassuntive di base su campi numerici. È possibile ottenere statistiche riassuntive per singoli campi e per correlazioni tra campi.

Scheda Impostazioni del nodo Statistiche

Esamina. Selezionare il campo o i campi per i quali si desiderano statistiche riassuntive individuali. È possibile selezionare più campi.

Statistiche. Selezionare le statistiche da inserire nel report. Le opzioni disponibili includono **Conteggio, Media, Somma, Min, Max, Intervallo, Varianza, Dev. std, Errore std di media, Mediana e Modalità**.

Correla. Selezionare il campo o i campi che si desidera correlare. È possibile selezionare più campi. Una volta selezionati i campi di correlazione, nell'output verrà elencata la correlazione tra ogni campo Esamina e il campo o i campi di correlazione.

Impostazioni di correlazione. È possibile impostare una serie di opzioni per visualizzare l'intensità delle correlazioni nell'output.

Impostazioni di correlazione

IBM SPSS Modeler è in grado di caratterizzare le correlazioni tramite etichette descrittive in modo da sottolineare le relazioni importanti. La **correlazione** misura l'intensità della relazione tra due campi continui (intervallo numerico). Accetta valori compresi tra -1.0 e 1.0 . I valori vicini a $+1.0$ indicano una forte associazione positiva: in questo caso, i valori alti in un campo sono associati ai valori alti nell'altro campo e i valori bassi sono associati ai valori bassi. I valori vicini a -1.0 indicano una forte associazione negativa in modo che i valori alti per un campo vengono associati ai valori bassi per l'altro campo e viceversa. Valori vicini a $0,0$ indicano un'associazione debole, in questo caso i valori nei due campi sono più o meno indipendenti.

Utilizzando la finestra di dialogo Impostazioni di correlazione, è possibile controllare la visualizzazione delle etichette di correlazione, modificare le soglie che definiscono le categorie e modificare le etichette utilizzate per ciascun intervallo. Dal momento che la caratterizzazione dei valori di correlazione dipende in modo rilevante dall'ambito del problema, è possibile che si desideri personalizzare gli intervalli e le etichette in base a una specifica situazione.

Visualizza etichette dell'intensità di correlazione nell'output. Questa opzione è selezionata per default. Deselezionarla per omettere le etichette descrittive nell'output.

Intensità di correlazione. Esistono due opzioni per definire e identificare l'intensità delle correlazioni:

- **Definisci l'intensità di correlazione in base all'importanza (1-p).** Le correlazioni vengono identificate in base all'importanza, definita come 1 meno la significatività o 1 meno la probabilità che la differenza di media possa essere spiegata solo dal caso. Quanto più questo valore si avvicina a 1 , maggiore è la

possibilità che i due campi *non* siano indipendenti — in altre parole, che esista una relazione tra i due campi. L'assegnazione di etichette alle correlazioni in base all'importanza è generalmente consigliata rispetto al valore assoluto perché considera la variabilità dei dati — ad esempio, un coefficiente 0.6 può essere estremamente significativo in un insieme di dati e non significativo in un altro insieme di dati. Per default, un'importanza con valore compreso tra 0,0 e 0,9 viene definita di tipo *Debole*, una con valore compreso tra 0,9 e 0,95 viene definita di tipo *Medio* e una con valore compreso tra 0,95 e 1,0 viene definita di tipo *Forte*.

- **Definisci l'intensità di correlazione in base al valore assoluto.** Le correlazioni sono basate sul valore assoluto del coefficiente di correlazione di Pearson, che è compreso tra -1 e 1 , come descritto in precedenza. Più il valore assoluto di questa misura si avvicina a 1 , più intensa è la correlazione. Per default, le correlazioni tra $0,0$ e $0,3333$ (in valore assoluto) sono etichettate come di tipo *Debole*, quelle tra $0,3333$ e $0,6666$ sono etichettate come di tipo *Medio* e quelle tra $0,6666$ e $1,0$ sono etichettate come di tipo *Forte*. Si noti, tuttavia, che è difficile generalizzare la significatività di qualsiasi valore da un insieme di dati a un altro; per questo motivo, nella maggior parte dei casi è consigliabile definire le correlazioni in base alla probabilità anziché in base al valore assoluto.

Browser di output del nodo Statistiche

Il browser di output del nodo Statistiche visualizza i risultati dell'analisi statistica e consente di eseguire operazioni, tra cui la selezione dei campi, la generazione di nuovi nodi in base alla selezione ed il salvataggio e la stampa dei risultati. Le normali opzioni di salvataggio, esportazione e stampa sono disponibili dal menu File e le normali opzioni di modifica sono disponibili dal menu Modifica. Consultare l'argomento [“Visualizzazione dell'output”](#) a pagina 292 for more information.

Quando si visualizza per la prima volta l'output del nodo Statistiche, i risultati vengono espansi. Per nascondere i risultati, utilizzare il controllo dell'espansore di un elemento se si desidera comprimere solo i risultati di tale elemento oppure fare clic sul pulsante **Comprimi tutto** se si desidera nascondere tutti i risultati. Per visualizzare nuovamente i risultati dopo averli compressi, utilizzare il controllo dell'espansore a sinistra di un elemento per visualizzarne i risultati, oppure fare clic sul pulsante **Espandi tutto** per visualizzare tutti i risultati.

L'output include una sezione per ogni campo *Esamina*, contenente una tabella delle statistiche richieste.

- **Conteggio.** Numero di record con valori validi per il campo.
- **Media.** Valore medio (media) del campo in tutti i record.
- **Somma.** Somma dei valori del campo in tutti i record.
- **Min.** Valore minimo del campo.
- **Max.** Valore massimo del campo.
- **Intervallo.** Differenza tra i valori minimi e massimi.
- **Varianza.** Misura della variabilità dei valori di un campo. Viene ottenuta calcolando la differenza tra ogni valore e la media globale, elevandola al quadrato, sommando tutti i valori e dividendo il risultato per il numero di record.
- **Deviazione standard.** Ulteriore misura della variabilità nei valori di un campo, calcolata come radice quadrata della varianza.
- **Errore standard della media.** Misura dell'incertezza nella stima della media del campo. Tale misura risulta utile se si presume che la media venga applicata a dati nuovi.
- **Mediana.** Valore "centrale" del campo, ovvero il valore che divide la metà superiore dei dati dalla metà inferiore (in base ai valori del campo).
- **Modalità.** Valore singolo più comune nei dati.

Correlazioni. Se sono stati specificati campi correlati, l'output contiene inoltre una sezione che elenca la correlazione di Pearson tra il campo *Esamina* e ogni campo correlato, nonché etichette descrittive facoltative per i valori di correlazione. Consultare l'argomento [“Impostazioni di correlazione”](#) a pagina 313 for more information.

Menu Genera. Il menu Genera rende disponibili operazioni di generazione dei nodi.

- **Filtro.** Genera un nodo Filtro per filtrare i campi di output non correlati o con una correlazione debole con altri campi.

Generazione di un nodo Filtro da analisi statistiche

Il nodo Filtro generato da un browser di output del nodo Statistiche filtrerà i campi in base alle relative correlazioni con altri campi. Le correlazioni vengono ordinate per valore assoluto, utilizzando le correlazioni maggiori (in base ai criteri impostati nella finestra di dialogo Genera filtro da statistiche) e creando un filtro che passa tutti i campi che vengono visualizzati in ciascuna di tali correlazioni di grandi dimensioni.

Modalità. Specificare la modalità di selezione delle correlazioni. **Includi** consente di conservare i campi inclusi nelle correlazioni specificate. **Escludi** consente di filtrare tali campi.

Includi/Escludi i campi che compaiono in. Specificare il criterio per la selezione delle correlazioni.

- **Prime N correlazioni.** Seleziona il numero specificato di correlazioni e include/esclude i campi presenti in tali correlazioni.
- **Percentuale delle prime correlazioni (%).** Seleziona la percentuale specificata ($n\%$) di correlazioni e include/esclude i campi presenti in tali correlazioni.
- **Correlazioni maggiori di.** Seleziona le correlazioni maggiori in termini di valore assoluto rispetto alla soglia specificata.

Nodo Medie

Il nodo Medie confronta le medie tra gruppi indipendenti o coppie di campi correlati per verificare se esiste una differenza significativa. Per esempio, è possibile confrontare le entrate medie prima e dopo il lancio di una promozione, oppure confrontare le entrate determinate da clienti che non hanno ricevuto la promozione con quelli che l'hanno ricevuta.

Le medie possono essere confrontate in due diversi modi, a seconda dei dati disponibili:

- **Tra gruppi all'interno di un campo.** Per confrontare gruppi indipendenti, selezionare un campo di verifica e un campo di raggruppamento. Per esempio, si potrebbe escludere un campione di clienti "di holdout" dall'invio di una promozione e confrontare le entrate medie del gruppo di controllo con quelle di tutti gli altri gruppi. In questo caso si imposterebbe un solo campo di verifica che indica le entrate per ogni singolo cliente, con un campo flag o nominale che indica se il cliente ha ricevuto l'offerta. I campioni sono indipendenti nel senso che ogni record viene assegnato all'uno o all'altro gruppo e non esiste un modo per collegare un membro specifico di un gruppo a un membro specifico di un altro. È possibile anche specificare un campo nominale con più di due valori per confrontare le medie di più gruppi. Quando viene eseguito, il nodo calcola un'analisi della varianza (ANOVA) monodirezionale sui campi selezionati. Nei casi in cui vi siano solo due gruppi di campi, i risultati dell'analisi ANOVA monodirezionale sono essenzialmente uguali a quelli ottenuti con un t test per campioni indipendenti. Consultare l'argomento ["Confronto di medie per gruppi indipendenti"](#) a pagina 315 for more information.
- **Tra coppie di campi.** Quando si confrontano le medie di due campi correlati, è necessario che i gruppi siano in qualche modo accoppiati per ottenere risultati significativi. Per esempio, si potrebbero confrontare le entrate medie provenienti dallo stesso gruppo di clienti prima e dopo l'invio di una promozione, o confrontare le percentuali d'uso di un servizio tra coppie marito-moglie per verificare eventuali differenze. Ogni record contiene due misure distinte ma correlate che si possono confrontare in modo significativo. Quando viene eseguito, il nodo calcola un t test per campioni accoppiati su ogni coppia di campi selezionati. Consultare l'argomento ["Confronto delle medie tra campi accoppiati"](#) a pagina 316 for more information.

Confronto di medie per gruppi indipendenti

Selezionare **Tra gruppi all'interno di un campo** nel nodo Medie per confrontare la media di due o più gruppi indipendenti.

Campo di raggruppamento. Selezionare un flag numerico o un campo nominale con due o più valori distinti che divide i record nei gruppi da confrontare, per esempio i soggetti che hanno ricevuto un'offerta e quelli che non l'hanno ricevuta. Indipendentemente dal numero dei campi di verifica, è possibile selezionare un solo campo di raggruppamento.

Verifica campo/i. Selezionare uno o più campi numerici contenenti le misure da verificare. Per ogni campo selezionato verrà eseguita una verifica separata. Per esempio, si potrebbe verificare l'impatto di una determinata promozione sull'uso, sulle entrate e sul tasso di abbandono.

Confronto delle medie tra campi accoppiati

Selezionare **Tra coppie di campi** nel nodo Medie per confrontare le medie tra campi separati. Affinché i risultati siano significativi, i campi devono essere in qualche modo correlati (per esempio, entrate prima e dopo una promozione). È possibile anche selezionare più coppie di campi.

Campo uno. Selezionare un campo numerico contenente la prima delle misure da confrontare. In un'indagine di tipo "prima e dopo", questo sarebbe il campo "prima".

Campo due. Selezionare il secondo campo da confrontare.

Aggiungi. Aggiunge la coppia selezionata all'elenco Verifica coppia/e di campi.

Se necessario, ripetere la selezione di campi per aggiungere più coppie all'elenco.

Impostazioni di correlazione. Consente di specificare le opzioni per l'assegnazione di etichette all'intensità delle correlazioni. Consultare l'argomento [“Impostazioni di correlazione”](#) a pagina 313 for more information.

Opzioni del nodo Medie

La scheda Opzioni consente di impostare i valori p della soglia utilizzati per identificare i risultati come importanti, marginali o non importanti. È inoltre possibile modificare l'etichetta di ogni classificazione. L'importanza viene misurata su una scala percentuale e, in termini generici, può essere definita come 1 meno la probabilità di ottenere un risultato (quale la differenza tra le medie di due campi) altrettanto o più estremo di quello osservato determinato solo dal caso. Per esempio, un valore p superiore a 0,95 indica una probabilità inferiore al 5% che il risultato possa essere dovuto solamente al caso.

Etichette di importanza. È possibile modificare le etichette utilizzate per identificare ogni coppia o gruppo di campi nell'output. Le etichette di default sono *importante*, *marginale* e *non importante*.

Valori di interruzione. Specifica la soglia per ogni rango. In genere, i valori p maggiori di 0,95 classificano gli elementi come importanti, mentre quelli minori di 0,9 sono classificati come non importanti, ma queste soglie si possono modificare in funzione delle esigenze.

Nota: le misure di importanza sono disponibili in numerosi nodi. I calcoli specifici dipendono dal nodo e dal tipo di obiettivo e di campi di input utilizzati, ma i valori possono essere comunque confrontati in quanto sono tutti misurati in base a una scala percentuale.

Browser di output del nodo Medie

Il browser di output del nodo Medie visualizza i dati delle tavole di contingenza e consente di eseguire operazioni standard, tra cui la selezione e la copia della tabella una riga alla volta, l'ordinamento in base a qualsiasi colonna ed il salvataggio e la stampa della tabella. Consultare l'argomento [“Visualizzazione dell'output”](#) a pagina 292 for more information.

Le informazioni specifiche contenute nella tabella dipendono dal tipo di confronto (gruppi all'interno di un campo o campi separati).

Ordina per. Consente di ordinare l'output in base ad una colonna specifica. Fare clic sulla freccia su o giù per modificare la direzione dell'ordinamento. In alternativa, è possibile fare clic sull'intestazione di qualsiasi colonna per ordinare in base a quella colonna. Fare clic nuovamente per cambiare la direzione dell'ordinamento all'interno della colonna.

Visualizza. È possibile selezionare **Livello base** o **Opzioni avanzate** per controllare il livello di dettaglio visualizzato. La visualizzazione con opzioni avanzate comprende tutte le informazioni contenute in quella di livello base, ma con una serie di dettagli aggiuntivi.

Output medie - Confronto tra gruppi all'interno di un campo

Quando si confrontano gruppi all'interno di un campo, il nome del campo di raggruppamento è visualizzato sopra la tabella di output e le medie e le relative statistiche sono riportate separatamente per ogni gruppo. La tabella comprende una riga separata per ogni campo di verifica.

Sono visualizzate le seguenti colonne:

- **Campo.** Elenca i nomi dei campi di verifica selezionati.
- **Medie di gruppo.** Visualizza la media per ogni categoria del campo di raggruppamento. Ad esempio, è possibile confrontare i soggetti che hanno ricevuto un'offerta speciale (*Nuova promozione*) con coloro che non l'hanno ricevuta (*Standard*). Nella visualizzazione con opzioni avanzate sono visualizzati anche la deviazione standard, l'errore standard e il conteggio.
- **Importanza.** Visualizza il valore e l'etichetta dell'importanza. Consultare l'argomento [“Opzioni del nodo Medie”](#) a pagina 316 for more information.

Output avanzato

La visualizzazione con opzioni avanzate contiene le seguenti colonne aggiuntive.

- **F-Test.** Questo test si basa sul rapporto tra varianza fra i gruppi e varianza all'interno di ogni gruppo. Se le medie sono uguali per tutti i gruppi, il rapporto *F* dovrebbe avvicinarsi a 1 poiché entrambi i valori sono stime della varianza della stessa popolazione. Maggiore è il rapporto, maggiori sono la variazione tra i gruppi e la probabilità che esista una differenza significativa.
- **df.** Visualizza i gradi di libertà.

Output Medie - Confronto tra coppie di campi

Quando si confrontano campi separati, la tabella di output comprende una riga per ogni coppia di campi selezionata.

- **Campo uno/duo.** Visualizza il nome del primo e del secondo campo di ogni coppia. Nella visualizzazione con opzioni avanzate sono visualizzati anche la deviazione standard, l'errore standard e il conteggio.
- **Media uno/duo.** Visualizza la media rispettiva dei due campi.
- **Correlazione.** Misura l'intensità della relazione tra due campi continui (intervallo numerico). I valori vicini a +1.0 indicano una forte associazione positiva ed i valori vicini a -1.0 indicano una forte associazione negativa. Consultare l'argomento [“Impostazioni di correlazione”](#) a pagina 313 for more information.
- **Differenza media.** Visualizza la differenza tra le medie dei due campi.
- **Importanza.** Visualizza il valore e l'etichetta dell'importanza. Consultare l'argomento [“Opzioni del nodo Medie”](#) a pagina 316 for more information.

Output avanzato

L'opzione Output avanzato aggiunge le seguenti colonne:

Intervallo di confidenza del 95%. Limiti inferiore e superiore dell'intervallo all'interno del quale è probabile che si trovi la media vera nel 95% di tutti i possibili campioni di quelle dimensioni e di quella popolazione.

T-Test. La statistica *t* si ottiene dividendo la differenza media per il suo errore standard. Maggiore è il valore assoluto di questa statistica, maggiore è la probabilità che le medie non siano uguali.

df. Visualizza i gradi di libertà della statistica.

Nodo Report

Il nodo Report consente di creare report formattati che contengono testo fisso e dati ed altre espressioni derivate dai dati. Il formato del report viene specificato utilizzando modelli di testo per definire il testo fisso e le costruzioni di output dei dati. È possibile fornire una formattazione personalizzata del testo utilizzando tag HTML nel modello e impostando apposite opzioni nella scheda Output. I valori dei dati e il restante output condizionale vengono inclusi nel report utilizzando espressioni CLEM nel modello.

Alternative al nodo Report

Il nodo Report viene soprattutto utilizzato per elencare i record o i casi prodotti da un flusso, per esempio tutti i record che soddisfano una determinata condizione. In questo senso, può essere considerato come un'alternativa meno strutturata al nodo Tabella.

- Se si desidera produrre un report che, invece dei dati veri e propri, elenchi informazioni sui campi o altri elementi definiti nel flusso (per esempio le definizioni di campi specificate in un nodo Tipo), è possibile utilizzare uno script.
- Per generare un report che includa più oggetti di output (quali una raccolta di modelli, tabelle e grafici generati da uno o più flussi) e che possano essere prodotti in più formati (come testo, HTML e Microsoft Word/Office) è possibile utilizzare un progetto IBM SPSS Modeler.
- Per generare un elenco di nomi di campi senza utilizzare la funzionalità di script, è possibile utilizzare un nodo Tabella preceduto da un nodo Campione che scarta tutti i record. In questo modo viene generata una tabella senza righe, che può essere trasposta nelle esportazioni per creare un elenco di nomi di campi in un'unica colonna (a questo scopo, selezionare **Trasponi dati** nella scheda Output del nodo Tabella).

Scheda Modello del nodo Report

Creazione di un modello. Per definire il contenuto del report, generare un modello nella scheda Modello del nodo Report. Il modello è formato da righe di testo, ognuna delle quali contiene una specifica relativa al contenuto del report, e da speciali righe di tag utilizzate per indicare l'ambito delle righe del contenuto. In ogni riga del contenuto, le espressioni CLEM racchiuse tra parentesi quadre ([]) vengono valutate prima dell'invio della riga al report. Per una riga del modello esistono tre possibili ambiti:

Fisso. Le righe che non hanno contrassegni di altro genere sono considerate fisse. Le righe fisse vengono copiate nel report solo una volta, dopo la valutazione delle espressioni in esse contenute. Per esempio, la riga

```
Questo report è stato generato [@TODAY]
```

copia nel report una singola riga, contenente il testo e la data corrente.

Globale (iterazione completa). Le righe tra i tag speciali #ALL e # vengono copiate nel report una volta per ogni record di dati di input. Le espressioni CLEM (racchiuse tra parentesi) vengono valutate in base al record corrente per ciascuna riga di output. Per esempio, le righe

```
#ALL  
For record [@INDEX], the value of AGE is [AGE]  
#
```

includono una riga per ogni record che indichi il numero di record e l'età.

Per generare un elenco di tutti i record:

```
#ALL  
[Age] [Sex] [Cholesterol] [BP]  
#
```

Condizionale (iterazione condizionale). Le righe tra i tag speciali `#WHERE <condizione>` e `#` vengono copiate nel report una volta per ogni record in cui la condizione specificata è vera. La condizione è un'espressione CLEM. Nella condizione `WHERE`, le parentesi sono facoltative. Per esempio, le righe

```
#WHERE [SEX = 'M']
Male at record no. [@INDEX] has age [AGE].
#
```

scrivono nel file una riga per ogni record con valore *M* per il sesso. Il report completo conterrà le righe fisse, globali e condizionali definite applicando il modello ai dati di input.

È possibile specificare le opzioni di visualizzazione o salvataggio dei risultati mediante la scheda Output, comune a diversi tipi di nodi Output. Consultare l'argomento [“Scheda Output del nodo Output”](#) a pagina 296 for more information.

Output di dati in formato HTML o XML

I tag HTML o XML possono essere inclusi direttamente nel modello per scrivere report in uno di questi due formati. Per esempio, il seguente modello genera una tabella HTML.

```
This report is written in HTML.
Only records where Age is above 60 are included.
```

```
<HTML>
  <TABLE border="2">
    <TR>
      <TD>Age</TD>
      <TD>BP</TD>
      <TD>Cholesterol</TD>
      <TD>Drug</TD>
    </TR>

    #WHERE Age > 60
    <TR>
      <TD>[Age]</TD>
      <TD>[BP]</TD>
      <TD>[Cholesterol]</TD>
      <TD>[Drug]</TD>
    </TR>

  #
</TABLE>
</HTML>
```

Browser di output del nodo Report

Il browser del nodo Report mostra il contenuto del report generato. Le normali opzioni di salvataggio, esportazione e stampa sono disponibili dal menu File e le normali opzioni di modifica sono disponibili dal menu Modifica. Consultare l'argomento [“Visualizzazione dell'output”](#) a pagina 292 for more information.

Nodo Calcola globali

Il nodo Calcola globali analizza i dati e calcola i valori di riepilogo che possono essere utilizzati nelle espressioni CLEM. Ad esempio, è possibile utilizzare un nodo Calcola globali per calcolare le statistiche per un campo denominato *age* e quindi utilizzare la media globale di *age* nelle espressioni CLEM inserendo la funzione `@GLOBAL_MEAN(age)`.

Scheda Impostazioni del nodo Calcola globali

Valori globali da creare. Selezionare il campo o i campi per i quali si desidera che siano disponibili valori globali. È possibile selezionare più campi. Per ogni campo specificare le statistiche da calcolare, accertandosi che siano selezionate nelle colonne accanto al nome del campo.

- **MEAN.** Valore medio (media) del campo in tutti i record.
- **SUM.** Somma dei valori del campo in tutti i record.
- **MIN.** Valore minimo del campo.
- **MAX.** Valore massimo del campo.
- **SDEV.** Deviazione standard, che misura la variabilità dei valori di un campo ed è calcolata come radice quadrata della varianza.

Operazioni di default. Le opzioni qui selezionate verranno utilizzate quando verranno aggiunti nuovi campi all'elenco Valori globali sopra riportato. Per modificare l'insieme di default delle statistiche, selezionare o deselezionare le statistiche come desiderato. È inoltre possibile utilizzare il pulsante **Applica** per applicare le operazioni di default a tutti i campi compresi nell'elenco.

Nota: Alcune operazioni non sono applicabili a campi non numerici (ad esempio, la somma per un campo data/ora). Le operazioni che non possono essere utilizzate con un campo selezionato sono disabilitate

Cancella tutti i valori globali prima dell'esecuzione. Selezionare questa opzione per rimuovere tutti i valori globali prima di calcolare nuovi valori. Se questa opzione non è selezionata, i nuovi valori calcolati sostituiranno i precedenti, tuttavia i valori globali non ricalcolati continueranno a essere disponibili.

Visualizza anteprima dei valori globali creati dopo l'esecuzione. Se si seleziona questa opzione, dopo l'esecuzione verrà visualizzata la scheda Valori globali della finestra di dialogo delle proprietà del flusso contenente i valori globali calcolati.

Nodo Adattamento simulazione

Il nodo Adattamento simulazione adatta una serie di distribuzioni statistiche candidate a ciascun campo dei dati. L'adattamento di ciascuna distribuzione ad un campo viene valutato utilizzando un criterio di bontà di adattamento. Quando viene eseguito un nodo Adattamento simulazione, viene creato un nodo Genera simulazione (o viene aggiornato un nodo esistente). Ad ogni campo viene assegnata la distribuzione con l'adattamento migliore. Il nodo Genera simulazione può quindi essere utilizzato per generare i dati simulati per ciascun campo.

Sebbene il nodo Adattamento simulazione sia un nodo terminale, non aggiunge un modello alla tavolozza dei modelli generati, aggiunge un output o un grafico alla scheda degli output, o esporta i dati.

Nota: Se i dati cronologici sono scarsi (ossia mancano molti valori) potrebbe essere difficile per il componente di adattamento individuare sufficienti valori validi per adattare le distribuzioni ai dati. Nei casi in cui i dati sono scarsi, prima di eseguire l'adattamento rimuovere i campi privi di valori, se non sono necessari, o assegnare i valori mancanti. Utilizzando le opzioni della scheda **Qualità** del nodo Verifica dati è possibile visualizzare il numero di record completi, identificare quali sono i campi con valori mancanti e selezionare un metodo di assegnazione. Se non vi è un numero sufficiente di record per l'adattamento delle distribuzioni, è possibile utilizzare un nodo di bilanciamento per aumentare il numero di record.

Utilizzo di un nodo Adattamento simulazione per creare automaticamente un nodo Genera simulazione

La prima volta che il nodo Adattamento simulazione viene eseguito, viene creato un nodo Genera simulazione con un collegamento di aggiornamento al nodo Adattamento simulazione. Se il nodo Adattamento simulazione viene eseguito nuovamente, viene creato un nuovo nodo Genera simulazione solo se il collegamento di aggiornamento è stato rimosso. Un nodo Adattamento simulazione può inoltre essere utilizzato per aggiornare un nodo Genera simulazione connesso. Il risultato dipende dalla presenza o meno degli stessi campi in entrambi i nodi e se i campi sono sbloccati nel nodo Genera simulazione. Consultare l'argomento "[Nodo Genera simulazione](#)" a pagina 47 for more information.

Un nodo Adattamento simulazione può avere un solo collegamento di aggiornamento ad un nodo Genera simulazione. Per definire un collegamento di aggiornamento ad un nodo Genera simulazione, effettuare le seguenti operazioni:

1. Fare clic con il tasto destro del mouse sul nodo Adattamento simulazione.
2. Dal menu, selezionare **Definisci collegamento di aggiornamento**.
3. Fare clic sul nodo Genera simulazione al quale si desidera definire un collegamento di aggiornamento.

Per rimuovere un collegamento di aggiornamento tra un nodo Adattamento simulazione e un nodo Genera simulazione, fare clic con il tasto destro del mouse sul collegamento di aggiornamento e selezionare **Rimuovi collegamento**.

Adattamento delle distribuzioni

Una distribuzione statistica è la frequenza teorica delle occorrenze dei valori che una variabile può assumere. Nel nodo Adattamento simulazione, un insieme di distribuzioni statistiche teoriche viene confrontato con ciascun campo di dati. Le distribuzioni disponibili per l'adattamento sono descritte nell'argomento [“Distribuzioni”](#) a pagina 58. I parametri della distribuzione teorica vengono adeguati per fornire il miglior adattamento ai dati secondo una misurazione della bontà di adattamento; il criterio Anderson-Darling o il criterio Kolmogorov-Smirnov. I risultati dell'adattamento delle distribuzioni in base al nodo Adattamento simulazione mostrano quali distribuzioni sono adattate, le migliori stime dei parametri per ciascuna distribuzione e in che misura la distribuzione si adatta ai dati. Durante l'adattamento delle distribuzioni, vengono calcolate anche le correlazioni tra i campi con tipi di archiviazione numerica e le contingenze tra i campi con distribuzione di categoria. I risultati dell'adattamento delle distribuzioni vengono utilizzati per creare un nodo Genera simulazione.

Prima di adattare qualsiasi distribuzione ai dati, vengono esaminati i primi 1000 record per la presenza di valori mancanti. Se sono presenti troppi valori mancanti, l'adattamento delle distribuzioni non è possibile. In questo caso, è necessario decidere se una delle seguenti opzioni è appropriata:

- Utilizzare un nodo upstream per rimuovere i record con i valori mancanti.
- Utilizzare un nodo upstream per assegnare i valori ai valori mancanti.

L'adattamento delle distribuzioni non esclude i valori mancanti dell'utente. Se i dati contengono valori mancanti dell'utente e si desidera che quei valori vengano esclusi dall'adattamento delle distribuzioni, impostare tali valori su mancanti di sistema.

Il ruolo di un campo non viene preso in considerazione quando le distribuzioni vengono adattate. Ad esempio, i campi con ruolo **Target** vengono trattati allo stesso modo dei campi con i ruoli **Input**, **Nessuno**, **Entrambi**, **Partizione**, **Suddivisione**, **Frequenza** e **ID**.

I campi vengono trattati in modo diverso durante l'adattamento delle distribuzioni in base al tipo di archiviazione e al livello di misurazione. Il trattamento dei campi durante l'adattamento delle distribuzioni è descritto nella tabella riportata di seguito.

Tabella 45. Adattamento delle distribuzioni in base al tipo di archiviazione e al livello di misurazione dei campi

Tipo di archiviazione	Livello di misurazione					
	Continuo	Categoriale	Indicatore	Nominale	Ordinale	Senza tipo
String	Impossibile	Vengono adattate le distribuzioni di categoria, cubo e fisse				
Integer						
Real						

Tabella 45. Adattamento delle distribuzioni in base al tipo di archiviazione e al livello di misurazione dei campi (Continua)

Tipo di archiviazione	Livello di misurazione			
Time	Vengono adattate tutte le distribuzioni. Vengono calcolate le correlazioni e le contingenze.	Viene adattata la distribuzione di categoria. Le correlazioni non vengono calcolate.	Vengono adattate le distribuzioni binomiale, binomiale negativa e Poisson, e le correlazioni vengono calcolate.	Il campo viene ignorato e non viene trasmesso al nodo Genera simulazione.
Data				
Timestamp				
Sconosciuto	Il tipo di archiviazione appropriato viene determinato dai dati.			

I campi con livello di misurazione ordinale vengono trattati come campi continui e vengono inclusi nella tabella di correlazioni nel nodo Genera simulazione. Se si desidera che una distribuzione diversa da binomiale, binomiale negativa o Poisson venga adattata ad un campo ordinale, è necessario modificare il livello di misurazione del campo su continuo. Se in precedenza è stata definita un'etichetta per ciascun valore di campo ordinale e si modifica il livello di misurazione su continuo, le etichette andranno perse.

I campi che hanno valori singoli non vengono trattati in modo diverso durante l'adattamento delle distribuzioni rispetto ai campi con valori multipli. I campi con tipo di archiviazione ora, data o timestamp vengono trattati come numerici.

Adattamento delle distribuzioni ai campi di suddivisione

Se i dati contengono un campo di suddivisione e si desidera eseguire l'adattamento delle distribuzioni separatamente per ciascuna suddivisione, è necessario trasformare i dati utilizzando un nodo upstream Riorganizza. Utilizzando il nodo Riorganizza, generare un nuovo campo per ogni valore del campo di suddivisione. Questi dati riorganizzati possono quindi essere utilizzati per l'adattamento delle distribuzioni nel nodo Adattamento simulazione.

Scheda Impostazioni del nodo Adattamento simulazione

Nome nodo Origine. È possibile generare automaticamente il nome del nodo Genera simulazione generato (o aggiornato) selezionando **Automatico**. Il nome generato automaticamente è il nome specificato nel nodo Adattamento simulazione se è stato specificato un nome personalizzato (o Sim Gen se non è stato specificato un nome personalizzato nel nodo Adattamento simulazione). Selezionare **Personalizzato** per specificare un nome personalizzato nel campo di testo adiacente. A meno che non venga modificato il campo di testo, il nome personalizzato di default è Sim Gen.

Opzioni di adattamento Con queste opzioni è possibile specificare in che modo le distribuzioni vengono adattate ai campi e come viene valutato l'adattamento delle distribuzioni.

- **Numero di casi da campionare.** Specifica il numero di casi da utilizzare durante l'adattamento delle distribuzioni ai campi nel dataset. Selezionare **Tutti i casi** per adattare le distribuzioni a tutti i record contenuti nei dati. Se il dataset è di grandi dimensioni, si potrebbe voler limitare il numero di casi

utilizzati per l'adattamento delle distribuzioni. Selezionare **Limita ai primi N casi** per utilizzare solo i primi N casi. Fare clic sulle frecce per specificare il numero di casi da utilizzare. In alternativa, è possibile utilizzare un nodo upstream per prendere un campione casuale di record per l'adattamento delle distribuzioni.

- **Criteri bontà dell'adattamento (solo campi continui).** Per i campi continui, selezionare il test Anderson-Darling o il test Kolmogorov-Smirnoff di bontà dell'adattamento per classificare le distribuzioni durante l'adattamento delle distribuzioni ai campi. Il test Anderson-Darling è selezionato di default ed è consigliato specialmente quando si desidera assicurare il miglior adattamento possibile nelle aree di coda. Entrambe le statistiche vengono calcolate per ogni distribuzione candidata ma solo la statistica selezionata viene utilizzata per ordinare le distribuzioni e determinare quella con l'adattamento migliore.
- **Bin (solo distribuzione empirica).** Per i campi continui, la distribuzione empirica è la funzione di distribuzione cumulativa dei dati cronologici. È la probabilità di ciascun valore o intervallo di valori, e viene ricavata direttamente dai dati. È possibile specificare il numero di bin utilizzati per il calcolo della distribuzione empirica per i campi continui facendo clic sulle frecce. Il valore di default è 100 e il valore massimo è 1000.
- **Campo peso (facoltativo).** Se il dataset contiene un campo peso, fare clic sull'icona di selezione del campo e selezionare il campo peso dall'elenco. Il campo peso viene quindi escluso dal processo di adattamento delle distribuzioni. L'elenco presenta tutti i campi del dataset con livello di misurazione continuo. È possibile selezionare un solo campo peso.

Nodo Valutazione simulazione

Il nodo Valutazione simulazione è un nodo terminale che valuta un campo specificato, fornisce una distribuzione del campo e produce i grafici delle distribuzioni e delle correlazioni. Questo nodo viene utilizzato principalmente per valutare i campi continui. Pertanto completa il grafico di valutazione, generato da un nodo valutazione, ed è utile per la valutazione dei campi discreti. Un'altra differenza è che il nodo Valutazione simulazione valuta una singola previsione in diverse iterazioni, mentre il nodo Valutazione valuta più previsioni ognuna con una singola iterazione. Le iterazioni vengono generate quando viene specificato più di un valore per un parametro di distribuzione nel nodo Genera simulazione. Consultare l'argomento [“Iterazioni”](#) a pagina 57 per ulteriori informazioni.

Il nodo Valutazione simulazione è progettato per essere utilizzato con dati ottenuti dai nodi Adattamento simulazione e Genera simulazione. Il nodo può, tuttavia, essere utilizzato con qualsiasi altro nodo. È possibile inserire qualsiasi numero di fasi di elaborazione tra il nodo Genera simulazione e il nodo Valutazione simulazione.

Importante: Il nodo Valutazione simulazione richiede almeno 1000 record con valori validi per il campo obiettivo.

Scheda Impostazioni del nodo Valutazione simulazione

Nella scheda Impostazioni del nodo Valutazione simulazione, è possibile specificare il ruolo di ciascun campo nel dataset e personalizzare l'output generato dalla simulazione.

Seleziona un elemento. Consente di cambiare vista tra le tre disponibili per il nodo Valutazione simulazione: Campi, Funzioni di densità e Output.

Vista Campi

Campo Obiettivo. Si tratta di un campo obbligatorio. Fare clic su sulla freccia per selezionare il campo obiettivo del dataset dall'elenco a discesa. Il campo selezionato può avere un livello di misurazione continuo, ordinale o nominale ma non può avere la data o un livello di misurazione non specificato.

Campo Iterazione (facoltativo). Se i dati hanno un campo iterazione che indica a quale iterazione appartiene ciascun record nei dati, è necessario selezionarlo qui. Questo significa che ogni iterazione verrà valutata separatamente. Solo i campi con i livelli di misurazione continuo, ordinale o nominale possono essere selezionati.

I dati di input sono già ordinati dall'iterazione. È abilitato solo se è specificato un campo di iterazione nel campo **Campo Iterazione (facoltativo)**. Selezionare questa opzione solo se si è certi che i dati di input sono già ordinati dal campo iterazione specificato in **Campo Iterazione (facoltativo)**.

Numero massimo di iterazioni da tracciare. È abilitato solo se è specificato un campo di iterazione nel campo **Campo Iterazione (facoltativo)**. Fare clic sulle frecce per specificare il numero di iterazioni da tracciare. Specificando questo numero si evita di tracciare troppe iterazioni su un singolo grafico, che ne renderebbe difficile l'interpretazione. Il livello più basso a cui il numero massimo di iterazioni può essere impostato è 2; il livello più alto è 50. Il numero massimo di iterazioni da tracciare inizialmente è impostato su 10.

Campi di input per tornado di correlazione. Il grafico tornado di correlazione è un grafico a barre che visualizza i coefficienti di correlazione tra l'obiettivo specificato e ognuno degli input specificati. Fare clic sull'icona di selezione del campo per selezionare i campi di input da includere nel grafico tornado, da un elenco degli input simulati disponibili. Solo i campi con i livelli di misurazione continuo e ordinale possono essere selezionati. I campi di input nominale, di data e senza tipo non sono disponibili nell'elenco e non possono essere selezionati.

Vista Funzioni di densità

Con le opzioni contenute in questa vista, è possibile personalizzare l'output per le funzioni di densità di probabilità e le funzioni di distribuzione cumulativa per target continui, ed anche i grafici a barre di valori previsti per target di categoria.

Funzioni di densità. Le funzioni di densità sono lo strumento principale per analizzare l'insieme di risultati ottenuti dalla simulazione.

- **Funzione di densità di probabilità (PDF).** Selezionare questa opzione per produrre una funzione di densità di probabilità per il campo obiettivo. La funzione di densità di probabilità visualizza la distribuzione dei valori obiettivo. È possibile utilizzare la funzione di densità di probabilità per determinare la probabilità che il target sia all'interno di una particolare area. Per i target di categoria (target con un livello di misurazione nominale o ordinale) viene generato un grafico a barre che visualizza la percentuale di casi che rientrano in ciascuna categoria del target.
- **Funzione di distribuzione cumulativa (CDF).** Selezionare questa opzione per produrre una funzione di distribuzione cumulativa per il campo obiettivo. La funzione di distribuzione cumulativa visualizza la probabilità che il valore del target sia inferiore o uguale ad un valore specificato. È disponibile solo per target continui.

Linee di riferimento (continue). Queste opzioni sono abilitate se la **Funzione di densità di probabilità (PDF)**, la **Funzione di distribuzione cumulativa (CDF)** o entrambe sono selezionate. Con queste opzioni è possibile aggiungere varie linee di riferimento fisse verticali alle funzioni di densità di probabilità e alle funzioni di distribuzione cumulativa.

- **Media.** Selezionare questa opzione per aggiungere una linea di riferimento sul valore medio del campo obiettivo.
- **Mediana.** Selezionare questa opzione per aggiungere una linea di riferimento sul valore mediano del campo obiettivo.
- **Deviazioni standard.** Selezionare questa opzione per aggiungere una linea di riferimento sul più e meno un numero specificato di deviazioni standard dalla media del campo obiettivo. La selezione di questa opzione abilita il campo contiguo **Numero**. Fare clic sulle frecce per specificare il numero di deviazioni standard. Il numero minimo di deviazioni standard è 1 e il numero massimo è 10. Il numero di deviazioni standard viene inizialmente impostato su 3.
- **Percentili.** Selezionare questa opzione per aggiungere le linee di riferimento su due valori di percentile della distribuzione del campo obiettivo. La selezione di questa opzione abilita i campi contigui di testo **Inferiore** e **Superiore**. Ad esempio, l'immissione del valore 90 nel campo di testo **Superiore** aggiunge una linea di riferimento al 90° percentile del target, che è il valore sotto il quale rientra il 90% delle osservazioni. Allo stesso modo, il valore 10 nel campo di testo **Inferiore** rappresenta il 10° percentile del target, che è il valore sotto il quale rientra il 10% delle osservazioni.
- **Righe di riferimento personalizzate.** Selezionare questa opzione per aggiungere le righe di riferimento nei valori specificati lungo l'asse orizzontale. La selezione di questa opzione abilita la tabella contigua

Valori. Ogni volta che si immette un numero valido nella tabella **Valori**, una nuova riga vuota viene accodata in fondo alla tabella. Un numero *valido* è un numero compreso nell'intervallo di valori del campo obiettivo

Nota: Quando più funzioni di densità o di distribuzione (da più iterazioni) vengono visualizzate su un singolo grafico, le linee di riferimento (diverse dalle linee personalizzate) vengono applicate separatamente a ciascuna funzione.

Target di categoria (solo PDF). Queste opzioni sono abilitate solo se la **Funzione di densità di probabilità (PDF)** è selezionata.

- **Valori di categoria da segnalare.** Per i modelli con campi obiettivo di categoria, il risultato del modello è un insieme di probabilità previste, una per ogni categoria, che il valore obiettivo rientri in ciascuna categoria. La categoria con la probabilità più elevata viene considerata come categoria prevista ed utilizzata per generare il grafico a barre per la funzione di densità di probabilità. Selezionare **Categoria prevista** per generare il grafico a barre. Selezionare **Probabilità previste** per generare istogrammi della distribuzione delle probabilità previste per ognuna delle categorie del campo obiettivo. È possibile inoltre selezionare **Entrambi** per generare entrambi i tipi di grafico.
- **Raggruppamento per analisi di sensibilità.** Le simulazioni che includono iterazioni di analisi della sensibilità generano un campo obiettivo indipendente (o campo obiettivo previsto da un modello) per ogni iterazione definita dall'analisi. È presente un'iterazione per ogni valore del parametro di distribuzione variato. Quando sono presenti iterazioni, il grafico a barre della categoria prevista per un campo obiettivo di categoria viene visualizzato come grafico a barre con cluster che include i risultati di tutte le iterazioni. Selezionare **Raggruppa insieme categorie** o **Raggruppa insieme iterazioni**.

Vista Output

Valori percentile delle distribuzioni obiettivo. Con queste opzioni, è possibile scegliere di creare una tabella di valori percentile delle distribuzioni obiettivo e specificare i percentili da visualizzare.

Crea una tabella dei valori percentili. Per i campi di target continuo selezionare questa opzione per ottenere una tabella dei percentili specificati delle distribuzioni obiettivo. Scegliere una delle seguenti opzioni per specificare i percentili:

- **Quartili.** I quartili sono il 25esimo, 50esimo e 75esimo percentile della distribuzione di campi obiettivo. Le osservazioni sono suddivise in quattro gruppi di uguale dimensione.
- **Intervalli.** Se si desidera un numero uguale di gruppi diverso da quattro, selezionare **Intervalli**. La selezione di questa opzione abilita il campo contiguo **Numero**. Fare clic sulle frecce per specificare il numero di intervalli. Il numero minimo di intervalli è 2 e quello massimo è 100. Il numero di intervalli inizialmente è impostato su 10.
- **Percentili personalizzati.** Selezionare **Percentili personalizzati** per specificare i singoli percentili, ad esempio il 99esimo percentile. La selezione di questa opzione abilita la tabella contigua **Valori**. Ogni volta che si immette un numero valido, compreso tra 1 e 100, nella tabella **Valori**, una nuova riga vuota viene accodata in fondo alla tabella.

Output del nodo Valutazione simulazione

Quando viene eseguito il nodo Valutazione simulazione, l'output viene aggiunto al gestore di output. Il browser dell'output di Valutazione simulazione visualizza i risultati dell'esecuzione del nodo Valutazione simulazione. Le normali opzioni di salvataggio, esportazione e stampa sono disponibili dal menu **File** e le normali opzioni di modifica sono disponibili dal menu **Modifica**. Consultare l'argomento [“Visualizzazione dell'output”](#) a pagina 292 for more information. Il menu **Visualizza** è abilitato solo se è selezionato uno dei grafici. Non è abilitato per la tabella di distribuzione o gli output di informazioni. Dal menu **Visualizza** è possibile selezionare **Modalità Modifica** per modificare il layout e l'aspetto del grafico, oppure **Modalità Esplora** per esplorare i dati ed i valori rappresentati dal grafico. La modalità Statico fissa le linee di riferimento del grafico (e i dispositivi di scorrimento) nelle rispettive posizioni correnti in modo da non consentirne lo spostamento. La modalità Statico è l'unica modalità in cui è possibile copiare, stampare o esportare il grafico con le relative linee di riferimento. Per selezionare questa modalità, fare clic su **Modalità Statico** nel menu **Visualizza**.

La finestra del browser di output di Valutazione simulazione è composta da due pannelli. A sinistra nella finestra è presente un pannello di navigazione che visualizza le rappresentazioni in miniatura dei grafici generati durante l'esecuzione del nodo Valutazione simulazione. Quando una miniatura è selezionata, l'output del grafico viene visualizzato sul pannello a destra nella finestra.

Pannello di navigazione

Il pannello di navigazione del browser di output contiene le miniature dei grafici generati da una simulazione. Le miniature visualizzate sul pannello di navigazione dipendono dal livello di misurazione del campo obiettivo e dalle opzioni selezionate nella finestra di dialogo del nodo Valutazione simulazione. Le descrizioni delle miniature vengono fornite nella tabella riportata di seguito.

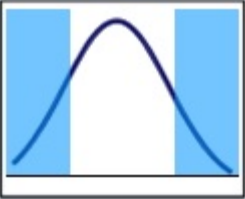
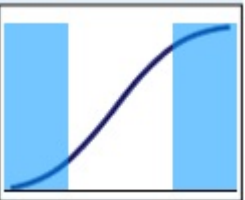
<i>Tabella 46. Miniature del pannello di navigazione</i>		
Miniatura	Descrizione	Commenti
	Funzione di densità di probabilità	Questa miniatura viene visualizzata solo se il livello di misurazione del campo obiettivo è continuo e Funzione di densità di probabilità (PDF) è selezionato nella vista Funzioni di densità della finestra di dialogo del nodo Valutazione simulazione. Se il livello di misurazione del campo obiettivo è di categoria, questa miniatura non viene visualizzata.
	Funzione di distribuzione cumulativa	Questa miniatura viene visualizzata solo se il livello di misurazione del campo obiettivo è continuo e Funzione di distribuzione cumulativa (CDF) è selezionato nella vista Funzioni di densità della finestra di dialogo del nodo Valutazione simulazione. Se il livello di misurazione del campo obiettivo è di categoria, questa miniatura non viene visualizzata.

Tabella 46. Miniature del pannello di navigazione (Continua)

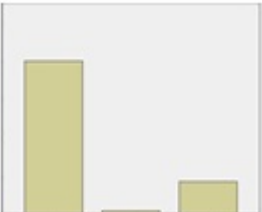
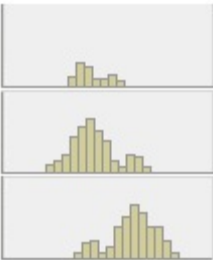
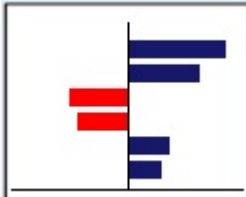
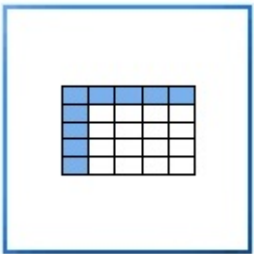

Miniatura	Descrizione	Commenti
	<p>Valori di categoria previsti</p>	<p>Questa miniatura viene visualizzata solo se il livello di misurazione del campo obiettivo è di categoria, Funzione di densità di probabilità (PDF) è selezionato nella vista Funzioni di densità della finestra di dialogo del nodo Valutazione simulazione e Categoria prevista o Entrambi è selezionato nell'area Valori di categoria da riportare.</p> <p>Se il livello di misurazione del campo obiettivo è continuo, questa miniatura non viene visualizzata.</p>
	<p>Probabilità di categoria previste</p>	<p>Questa miniatura viene visualizzata solo se il livello di misurazione del campo obiettivo è di categoria, Funzione di densità di probabilità (PDF) è selezionato nella vista Funzioni di densità della finestra di dialogo del nodo Valutazione simulazione e Probabilità previste o Entrambi è selezionato nell'area Valori di categoria da riportare.</p> <p>Se il livello di misurazione del campo obiettivo è continuo, questa miniatura non viene visualizzata.</p>
	<p>Grafici tornado</p>	<p>Questa miniatura viene visualizzata solo se uno o più campi di input sono selezionati nel campo Campi di input per tornado di correlazione nella vista Campi della finestra di dialogo del nodo Valutazione simulazione.</p>

Tabella 46. Miniature del pannello di navigazione (Continua)

Miniatura	Descrizione	Commenti
	Tabella di distribuzione	<p>Questa miniatura viene visualizzata solo se il livello di misurazione del campo obiettivo è continuo e Crea una tabella di valori percentile è selezionato nella vista Output della finestra di dialogo del nodo Valutazione simulazione. Il menu Visualizza è disabilitato per questo grafico.</p> <p>Se il livello di misurazione del campo obiettivo è di categoria, questa miniatura non viene visualizzata.</p>
	Informazioni	Questa miniatura viene sempre visualizzata. Il menu Visualizza è disabilitato per questo output.

Output del grafico

I tipi di grafici di output disponibili dipendono dal livello di misurazione del campo obiettivo, se viene utilizzato un campo iterazione, e dalle opzioni selezionate nella finestra di dialogo del nodo Valutazione simulazione. Una serie di grafici generati da una simulazione dispongono di funzioni interattive che l'utente può utilizzare per personalizzare la visualizzazione. Le funzioni interattive sono disponibili facendo clic su **Opzioni grafico**. Tutti i grafici di simulazione sono visualizzazioni di tipo lavagna grafica.

Grafici Funzione di densità di probabilità per target continui. Questo grafico mostra sia la probabilità che la frequenza, con la scala di probabilità sull'asse verticale sinistro e la scala di frequenza sull'asse verticale destro. Il grafico dispone di due linee di riferimento scorrevoli verticali che dividono il grafico in aree separate. La tabella riportata sotto il grafico visualizza la percentuale di distribuzione presente in ognuna delle aree. Se sullo stesso grafico vengono visualizzate più funzioni di densità (a causa di iterazioni), la tabella dispone di una riga separata per le probabilità associate a ciascuna funzione di densità, e una colonna aggiuntiva che contiene il nome iterazione ed un colore associato a ciascuna funzione di densità. Le iterazioni sono elencate nella tabella in ordine alfabetico, in base all'etichetta dell'iterazione. Se non sono disponibili etichette dell'iterazione, viene utilizzato il valore dell'iterazione. Non è possibile modificare la tabella.

Ogni linea di riferimento dispone di un dispositivo di scorrimento (un triangolo invertito) che è possibile utilizzare per spostare facilmente la linea. Ogni dispositivo di scorrimento ha un'etichetta che ne indica la posizione corrente. Per default, i dispositivi di scorrimento sono posizionati al 5° e al 95° percentile della distribuzione. Se sono presenti più iterazioni, i dispositivi di scorrimento sono posizionati al 5° e al 95° percentile della prima iterazione elencata nella tabella. Non è possibile spostare le linee in modo che si incrocino le une con le altre.

Facendo clic su **Opzioni grafico** sono disponibili una serie di funzioni aggiuntive. In particolare, è possibile impostare esplicitamente le posizioni dei dispositivi di scorrimento, aggiungere linee di riferimento fisse e modificare la vista grafico da curva continua ad istogramma. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "Grafici: opzioni" a pagina 330. Fare clic con il tasto destro del mouse sul grafico per copiare o esportare il grafico.

Grafici Funzione di distribuzione cumulativa per target continui. Questo grafico dispone delle stesse due linee di riferimento verticali spostabili e della tabella associata descritte per il grafico della funzione di densità di probabilità. I controlli dei dispositivi di scorrimento e la tabella funzionano allo stesso modo della funzione di densità di probabilità e presentano più iterazioni. Per le funzioni di distribuzione vengono utilizzati gli stessi colori utilizzati per identificare quale funzione di densità appartiene a ciascuna iterazione.

Questo grafico fornisce inoltre l'accesso alla finestra di dialogo **Opzioni grafico**, che consente di impostare esplicitamente le posizioni dei dispositivi di scorrimento, aggiungere linee di riferimento fisse e specificare se la funzione di distribuzione cumulativa viene visualizzata come funzione crescente (default) o come funzione decrescente. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Grafici: opzioni”](#) a pagina 330. Fare clic con il tasto destro del mouse sul grafico per copiare, esportare o modificare il grafico. Selezionando **Modifica** il grafico viene aperto in una finestra mobile di editor con lavagna grafica.

Grafico Valori categoria previsti per target di categoria. Per i campi di target di categoria, un grafico a barre visualizza i valori previsti. I valori previsti vengono visualizzati come percentuale del campo obiettivo che viene previsto rientrare in ciascuna categoria. Per campi target di categoria con iterazioni di analisi della sensibilità, i risultati della categoria target prevista vengono visualizzati come grafico a barre con cluster che include i risultati di tutte le iterazioni. Il grafico viene suddiviso in cluster in base alla categoria o all'iterazione, a seconda dell'opzione selezionata nell'area **Raggruppamento per analisi sensibilità** nella vista Funzioni di densità della finestra di dialogo del nodo Valutazione simulazione. Fare clic con il tasto destro del mouse sul grafico per copiare, esportare o modificare il grafico. Selezionando **Modifica** il grafico viene aperto in una finestra mobile di editor con lavagna grafica.

Grafico Probabilità categoria previste per target di categoria. Per i campi target di categoria, un istogramma visualizza la distribuzione delle probabilità previste per ognuna delle categorie del target. Per i campi target di categoria con iterazioni di analisi della sensibilità, gli istogrammi vengono visualizzati in base alla categoria o all'iterazione, a seconda dell'opzione selezionata nell'area **Raggruppamento per analisi sensibilità** nella vista Funzioni di densità della finestra di dialogo del nodo Valutazione simulazione. Se gli istogrammi sono raggruppati in base alla categoria, un elenco a discesa contenente le etichette di iterazione consente di scegliere quale iterazione visualizzare. È inoltre possibile selezionare l'iterazione da visualizzare facendo clic con il tasto destro del mouse sul grafico e selezionando l'iterazione dal menu secondario **Iterazione**. Se gli istogrammi sono raggruppati in base all'iterazione, un elenco a discesa contenente i nomi categoria consente di scegliere quale categoria visualizzare. È inoltre possibile selezionare quale categoria visualizzare facendo clic con il tasto destro del mouse sul grafico e selezionando la categoria dal menu secondario **Categoria**.

Questo grafico è disponibile solo per un sottoinsieme di modelli e sul nugget del modello l'opzione per generare tutte le probabilità del gruppo deve essere selezionata. Ad esempio, sul nugget del modello Logistica, è necessario selezionare **Accoda tutte le probabilità**. I seguenti nugget del modello supportano questa opzione:

- Logistica, SVM, Bayes, Rete neurale e KNN
- Modelli di mining nel database Db2/ISW per regressione logistica, strutture ad albero delle decisioni e naïve Bayes

Per default, l'opzione per generare tutte le probabilità del gruppo non è selezionata su questi nugget del modello.

Grafici tornado. Il grafico tornado è un grafico a barre che visualizza la sensibilità del campo obiettivo rispetto ad ognuno degli input specificati. La sensibilità viene misurata dalla correlazione del target con ciascun input. Il titolo del grafico contiene il nome del campo obiettivo. Ogni barra nel grafico rappresenta la correlazione tra il campo obiettivo e un campo di input. Gli input simulati inclusi nel grafico sono gli input selezionati nel campo **Campi di input per tornado di correlazione** nella vista Campi della finestra di dialogo del nodo Valutazione simulazione. Ogni barra è etichettata con il valore di correlazione. Le barre sono ordinate in base al valore assoluto delle correlazioni, dal valore più grande al più piccolo. Se sono presenti iterazioni, viene generato un grafico separato per ogni iterazione. Ogni grafico ha un titolo secondario, che contiene il nome dell'iterazione.

Tabella di distribuzione. Questa tabella contiene il valore del campo obiettivo, sotto il quale rientra la percentuale di osservazioni specificata. La tabella contiene una riga per ogni valore di percentile

specificato nella vista Output della finestra di dialogo del nodo Valutazione simulazione. I valori di percentile possono essere quartili, un numero diverso di percentili distanziati uniformemente, o percentili distanziati singolarmente. La tabella di distribuzione contiene una colonna per ciascuna iterazione.

Informazioni. Questa sezione fornisce un riepilogo complessivo dei campi e dei record utilizzati nella valutazione. Visualizza inoltre i campi di input ed i conteggi dei record, suddivisi per ogni iterazione.

Grafici: opzioni

Nella finestra di dialogo Opzioni grafico è possibile personalizzare la visualizzazione dei grafici attivati delle funzioni di densità di probabilità e di distribuzione cumulativa generate da una simulazione.

Vista. L'elenco a discesa **Vista** viene applicato solo al grafico della funzione di densità di probabilità. È possibile utilizzarlo per cambiare la vista grafico da una curva continua ad un istogramma. Questa funzione è disabilitata quando sullo stesso grafico vengono visualizzate più funzioni di densità (da più iterazioni). Quando sono presenti più funzioni di densità, possono essere visualizzate solo come curve continue.

Ordine. L'elenco a discesa **Ordine** viene applicato solo al grafico della funzione di distribuzione cumulativa. Specifica se la funzione di distribuzione cumulativa viene visualizzata come funzione crescente (default) o decrescente. Quando viene visualizzata come funzione decrescente, il valore della funzione in un determinato punto dell'asse orizzontale è la probabilità che il campo obiettivo sia alla destra di quel punto.

Posizioni dispositivo di scorrimento. Il campo di testo **Superiore** contiene la posizione corrente della linea di riferimento scorrevole destra. Il campo di testo **Inferiore** contiene la posizione corrente della linea di riferimento scorrevole sinistra. È possibile impostare esplicitamente le posizioni dei dispositivi di scorrimento immettendo i valori nei campi di testo **Superiore** e **Inferiore**. Il valore del campo di testo **Inferiore** deve essere necessariamente inferiore al valore contenuto nel campo di testo **Superiore**. È possibile rimuovere la linea di riferimento sinistra selezionando **-Infinito**, impostando di fatto la posizione su infinito negativo. Questa azione disabilita il campo di testo **Inferiore**. È possibile rimuovere la linea di riferimento destra selezionando **Infinito**, impostando di fatto la posizione su infinito. Questa azione disabilita il campo di testo **Superiore**. Non è possibile rimuovere entrambe le linee di riferimento; selezionando **-Infinito** si disabilita la casella di controllo **Infinito**, e viceversa.

Linee di riferimento. È possibile aggiungere diverse linee di riferimento verticali fisse alle funzioni di densità di probabilità e alle funzioni di distribuzione cumulativa.

- **Media.** È possibile aggiungere una linea di riferimento sul valore medio del campo obiettivo.
- **Mediana.** È possibile aggiungere una linea di riferimento sul valore mediano del campo obiettivo.
- **Deviazioni standard.** È possibile aggiungere linee di riferimento sul più e meno un numero specificato di deviazioni standard dalla media del campo obiettivo. È possibile immettere il numero di deviazioni standard da utilizzare nel campo di testo adiacente. Il numero minimo di deviazioni standard è 1 e il numero massimo è 10. Il numero di deviazioni standard viene inizialmente impostato su 3.
- **Percentili.** È possibile aggiungere linee di riferimento su uno o due valori di percentile della distribuzione del campo obiettivo immettendo i valori nei campi di testo **Inferiore** e **Superiore**. Ad esempio, il valore 95 nel campo di testo **Inferiore** rappresenta il 95° percentile, che è il valore sotto il quale rientra il 95% delle osservazioni. Allo stesso modo, il valore 5 nel campo di testo **Inferiore** rappresenta il 5° percentile, che è il valore sotto il quale rientra il 5% delle osservazioni. Per il campo di testo **Inferiore**, il valore di percentile minimo è 0 e il massimo è 49. Per il campo di testo **Superiore**, il valore di percentile minimo è 50 e il massimo è 100.
- **Posizioni personalizzate.** È possibile aggiungere linee di riferimento sui valori specificati lungo l'asse orizzontale. È possibile rimuovere le linee di riferimento personalizzate eliminando la voce dalla griglia.

Quando si fa clic su **OK**, i dispositivi di scorrimento, le etichette sopra i dispositivi di scorrimento, le linee di riferimento e la tabella sotto il grafico vengono aggiornati per riflettere le opzioni selezionate nella finestra di dialogo Opzioni grafico. Fare clic su **Annulla** per chiudere la finestra di dialogo senza apportare modifiche. Le linee di riferimento possono essere rimosse deselegzionando la scelta associata nella finestra di dialogo Opzioni grafico e facendo clic su **OK**.

Nota: Quando più funzioni di densità o di distribuzione vengono visualizzate su un singolo grafico (a causa dei risultati delle iterazioni di analisi della sensibilità), le linee di riferimento (diverse dalle linee personalizzate) vengono applicate separatamente a ciascuna funzione. Vengono visualizzate solo le linee di riferimento della prima iterazione. Le etichette delle linee di riferimento includono l'etichetta dell'iterazione. L'etichetta dell'iterazione viene ricavata dall'upstream, in genere da un nodo Genera simulazione. Se non sono disponibili etichette dell'iterazione, viene utilizzato il valore dell'iterazione. Le opzioni **Media**, **Mediana**, **Deviazioni standard** e **Percentili** sono disabilitate per le funzioni di distribuzione cumulativa con più iterazioni.

Nodo Output estensione

Se nella scheda **Output** della finestra di dialogo Output estensione, è selezionata l'opzione **Output su schermo**, l'output viene visualizzato su schermo in una finestra del browser di output. L'output viene inoltre aggiunto al Gestore output. Questa finestra dispone dei propri menu che consentono di stampare e di salvare l'output o di esportarlo in un altro formato. Il menu **Modifica** contiene solo l'opzione **Copia**. Il browser di output del nodo Output estensione ha due schede, quella **Output** che visualizza l'output di testo e quella **Output grafico** che visualizza grafici e diagrammi.

Se nella scheda **Output**, della finestra di dialogo del nodo Output estensione, è selezionata l'opzione **Output su file**, la finestra del browser di output non viene visualizzata quando l'esecuzione del nodo Output estensione viene completata correttamente.

Nodo Output estensione - Scheda Sintassi

Selezionare il proprio tipo di sintassi – **R** o **Python for Spark**. Per ulteriori informazioni, consultare le sezioni riportate di seguito. Quando la sintassi è pronta, è possibile fare clic su **Esegui** per eseguire il nodo Output estensione. Gli oggetti di output vengono aggiunti al Gestore output oppure, come opzione, al file specificato nel campo **Nome file** nella scheda **Output**.

Sintassi R

Sintassi R. In questo campo, è possibile immettere o incollare la sintassi di creazione di script R personalizzata per l'analisi dei dati.

Converti campi indicatore. Specifica il modo in cui vengono gestiti i campi indicatore. Sono disponibili due opzioni: **Stringhe in fattori, interi e reali in double** e **Valori logici (True, False)**. Se si seleziona l'opzione **Valori logici (True, False)**, i valori originali dei campi indicatore vengono persi. Ad esempio, se i valori di un campo sono Maschio e Femmina, vengono modificati in True e False.

Convertire i valori mancanti nel valore R 'non disponibile' (NA). Quando questa opzione è selezionata, i valori mancanti vengono convertiti nel valore R NA. Il valore NA viene utilizzato da R per identificare i valori mancanti. Alcune funzioni R utilizzate potrebbero disporre di un argomento che può essere utilizzato per controllare il modo in cui si comporta la funzione quando i dati contengono NA. Ad esempio, la funzione potrebbe consentire di scegliere di escludere automaticamente i record che contengono NA. Se questa opzione non è selezionata, i valori mancanti vengono inviati a R senza essere modificati e potrebbero causare errori quando viene eseguito lo script R.

Convertire i campi data/ora di R con le classi di controllo speciale per i fusi orari. Quando questa opzione è selezionata, le variabili con formato data o data/ora vengono convertite in oggetti data/ora R. È necessario selezionare una delle seguenti opzioni:

- Le variabili **R POSIXct**. con formati data o data/ora vengono convertite in oggetti R POSIXct.
- **POSIXlt R (elenco)**. Le variabili con formati data o data/ora vengono convertite in oggetti POSIXlt R.

Nota: I formati POSIX sono opzioni avanzate. Utilizzare tali opzioni solo se lo script R specifica che i campi data/ora vengono gestiti in modo che richiedono tali formati. I formati POSIX non vengono applicati alle variabili con formati ora.

Sintassi Python

Sintassi Python. In questo campo è possibile immettere o incollare la sintassi di creazione dello script Python personalizzata per l'analisi dei dati. Per ulteriori informazioni relative a Python for Spark, consultare [Python for Spark](#) e [Scripting with Python for Spark](#).

Nodo Output estensione - Scheda Output di console

La scheda **Output di console** contiene qualsiasi output ricevuto quando viene eseguito lo script R o Python for Spark nella scheda Sintassi (ad esempio, se si utilizza uno script R, visualizza l'output ricevuto dalla console R quando viene eseguito lo script R sul campo **Sintassi R** nella scheda **Sintassi**). Questo output può includere messaggi di errore o avvertenze di R o Python, prodotti quando viene eseguito lo script R o Python. L'output può essere utilizzato, in primo luogo, per eseguire il debug dello script. La scheda **Output di console** contiene anche lo script del campo **Sintassi R** o **Sintassi Python**.

Ogni volta che viene eseguito lo script Output estensione, il contenuto della scheda **Output di console** viene sovrascritto con l'output ricevuto dalla console R o Python for Spark. L'output non può essere modificato.

Nodo Output estensione - Scheda Output

Nome output. Specifica il nome dell'output generato durante l'esecuzione del nodo. Quando si seleziona **Automatico**, il nome dell'output è automaticamente impostato su "Output R" o "Output Python" a seconda del tipo di script. Se necessario, è possibile selezionare **Personalizzato** per specificare un nome diverso.

Output a schermo. Selezionare questa opzione per generare e visualizzare l'output in una nuova finestra. L'output viene inoltre aggiunto al Gestore output.

Output su file. Selezionare questa opzione per salvare l'output in un file. In questo modo si abilitano i pulsanti opzione **Grafico di output** e **File di output**.

Grafico di output. Abilitato solo se è selezionata l'opzione **Output su file**. Selezionare questa opzione per salvare tutti i grafici risultanti dall'esecuzione del nodo Output estensione in un file. Specificare un nome file da utilizzare per l'output generato nel campo **Nome file**. Fare clic sul pulsante con i puntini di sospensione (...) per scegliere un file specifico ed un'ubicazione. Selezionare il tipo di file dall'elenco a discesa **Tipo di file**. Sono disponibili i seguenti tipi di file:

- Oggetto di output (.cou)
- HTML (.html)

Testo dell'output. Abilitato solo se è selezionata l'opzione **Output su file**. Selezionare questa opzione per salvare tutti gli output di testo risultanti dall'esecuzione del nodo Output estensione in un file. Specificare un nome file da utilizzare per l'output generato nel campo **Nome file**. Fare clic sul pulsante con i puntini di sospensione (...) per selezionare un file specifico ed un'ubicazione. Selezionare il tipo di file dall'elenco a discesa **Tipo di file**. Sono disponibili i seguenti tipi di file:

- HTML (.html)
- Oggetto di output (.cou)
- Documento di testo (.txt)

Browser Output estensione

Se viene selezionata l'opzione **Output su schermo** nella scheda **Output** della finestra di dialogo Output estensione, l'output viene visualizzato in una finestra del browser di output. L'output viene inoltre aggiunto al Gestore output. Questa finestra dispone dei propri menu che consentono di stampare e di salvare l'output o di esportarlo in un altro formato. Il menu **Modifica** contiene solo l'opzione **Copia**. Il browser di output del nodo Output estensione dispone di due schede:

- La scheda **Output di testo** visualizza l'output di testo
- La scheda **Output grafico** visualizza i grafici

Se viene selezionata l'opzione **Output su file** nella scheda **Output** del nodo Output estensione invece dell'opzione **Output su schermo**, la finestra del browser di output non viene visualizzata dopo la corretta esecuzione del nodo Output estensione.

Browser Output estensione - Scheda Output di testo

La scheda **Output di testo** visualizza l'output di testo generato quando viene eseguito lo script R o lo script Python for Spark nella scheda **Sintassi** del nodo Output estensione.

Nota: I messaggi di errore o di avvertenza R o Python for Spark generati dall'esecuzione dello script Output estensione vengono sempre visualizzati nella scheda **Output di console** del nodo Output estensione.

Browser output estensione - Scheda Output grafico

La scheda **Output grafico** visualizza tutti i grafici generati quando vengono eseguiti gli script R o Python for Spark nella scheda **Sintassi** del nodo Output estensione. Ad esempio, se lo script R contiene una chiamata alla funzione `plot` R, in questa scheda viene visualizzato il grafico risultante.

Nodi KDE

Kernel Density Estimation (KDE)[©] utilizza gli algoritmi Ball Tree o KD Tree per query efficienti e rappresenta un compromesso tra l'apprendimento non supervisionato, l'ingegneria delle funzioni e la modellazione dei dati. Gli approcci basati sugli elementi adiacenti come KDE rappresentano alcune delle tecniche di stima della densità più utili e popolari. È possibile eseguire KDE in qualsiasi numero di dimensioni, anche se, in pratica, un'elevata dimensionalità può causare un peggioramento delle prestazioni. I nodi Modellazione KDE e Simulazione KDE in SPSS Modeler illustrano le caratteristiche principali ed i parametri più comunemente utilizzati della libreria KDE. I nodi sono implementati in Python.¹

Per utilizzare un nodo KDE, è necessario impostare un nodo Tipo upstream. Il nodo KDE leggerà i valori di input dal nodo Tipo (o dalla scheda Tipi di un nodo di origine upstream).

Il nodo **Modellazione KDE** è disponibile nelle schede Python e Modellazione di SPSS Modeler. Il nodo Modellazione KDE genera un nugget del modello ed i valori di punteggio calcolato del nugget sono valori di densità kernel dai dati di input.

Il nodo **Simulazione KDE** è disponibile nelle schede Output e Python. Il nodo Simulazione KDE genera un nodo di origine Generazione KDE in grado di creare alcuni record che hanno la stessa distribuzione dei dati di input. Il nodo Generazione KDE include una scheda Impostazioni in cui è possibile specificare il numero di record che verranno creati dal nodo (il valore predefinito è 1) e generare un seed random.

Per ulteriori informazioni relative a KDE, inclusi alcuni esempi, consultare la documentazione KDE disponibile alla pagina <http://scikit-learn.org/stable/modules/density.html#kernel-density-estimation>.¹

¹ "Guida per l'utente." *Kernel Density Estimation*. Web. © 2007-2018, scikit-learn developers.

Campi del nodo Modellazione KDE e del nodo Simulazione KDE

La scheda Campi specifica i campi utilizzati nell'analisi.

Utilizza ruoli predefiniti. Questa opzione utilizza le impostazioni di input di un nodo Tipo upstream (o della scheda Tipi di un nodo di origine upstream).

Utilizza assegnazioni campi personalizzate. Per assegnare manualmente gli input, selezionare questa opzione.

Campi. Utilizzare i pulsanti con le frecce per assegnare gli elementi manualmente da questo elenco all'elenco Input nella parte destra dello schermo. Le icone indicano i livelli di misurazione validi per ciascun campo. Per selezionare tutti i campi nell'elenco, fare clic sul pulsante **Tutto** o fare clic sul pulsante del singolo livello di misurazione per selezionare tutti i campi con tale livello di misurazione.

Input. Selezionare uno o più campi come input per il raggruppamento cluster. KDE può essere utilizzato solo con i campi continui.

Opzioni di creazione dei nodi KDE

Utilizzare la scheda Opzioni di creazione per specificare le opzioni di creazione per i nodi KDE, che includono le **opzioni di base** per i parametri di densità kernel e le etichette del cluster e le **opzioni avanzate** come la tolleranza, la dimensione foglia e se utilizzare un approccio di prima ampiezza. Per ulteriori informazioni relative a tali opzioni, consultare le seguenti risorse in linea:

- [Riferimento parametro API Python Kernel Density Estimation¹](#)
- [Guida per l'utente Kernel Density Estimation²](#)

Opzioni di base

Larghezza di banda. Specificare la larghezza di banda del kernel.

Kernel. Selezionare il kernel da utilizzare. I kernel disponibili per il nodo Modellazione KDE sono **Gaussiano, Cilindro, Epanechnikov, Esponenziale, Lineare** o **Coseno**. I kernel disponibili per il nodo Simulazione KDE sono **Gaussiano** o **Cilindro**. Per i dettagli relativi ai kernel disponibili, consultare la Guida per l'utente Kernel Density Estimation.²

Algoritmo. Selezionare **Auto, Ball Tree** o **KD Tree** per l'algoritmo della struttura ad albero da utilizzare. Per ulteriori informazioni, consultare [Ball Tree³](#) e [KD Tree⁴](#).

Metrica. Selezionare una metrica della distanza. Le metriche disponibili sono **Euclidea, Braycurtis, Chebyshev, Canberra, Cityblock, Cubo, Hamming, Infinity, Jaccard, L1, L2, Corrispondenza, Manhattan, P, Rogerstanimoto, Russellrao, Sokalmichener, Sokalsneath, Kulsinski** o **Minkowski**. Se si seleziona **Minkowski**, impostare il **Valore P** come desiderato.

Le metriche disponibili in questo menu a discesa variano in base all'algoritmo selezionato. Inoltre notare che la normalizzazione dell'output della densità è corretta solo per la metrica della distanza Euclidea.

Opzioni avanzate

Tolleranza assoluta. Specificare la tolleranza assoluta desiderata del risultato. Una tolleranza maggiore generalmente determina tempi di esecuzione più rapidi. Il valore predefinito è **0.0**.

Tolleranza relativa. Specificare la tolleranza relativa desiderata del risultato. Una tolleranza maggiore generalmente determina tempi di esecuzione più rapidi. Il valore predefinito è **1E-8**.

Dimensione foglia. Specificare la dimensione foglia della struttura ad albero sottostante. Il valore predefinito è **40**. La modifica della dimensione foglia può avere un impatto significativo sulle prestazioni e sulla memoria richiesta. Per ulteriori informazioni sugli algoritmi Ball Tree E KD Tree, consultare [Ball Tree³](#) e [KD Tree⁴](#).

Prima ampiezza. Selezionare **True** se si desidera utilizzare un approccio di prima ampiezza o **False** per utilizzare un approccio di prima profondità.

La seguente tabella mostra la relazione tra le impostazioni nelle finestre di dialogo del nodo KDE di SPSS Modeler ed i parametri della libreria KDE Python.

<i>Tabella 47. Proprietà del nodo associate ai parametri della libreria Python</i>		
Impostazioni SPSS Modeler	Nome script (nome proprietà)	Parametro KDE
Input	inputs	
Larghezza di banda	bandwidth	bandwidth
Kernel	kernel	kernel
Algoritmo	algorithm	algorithm
Metrica	metric	metric

Tabella 47. Proprietà del nodo associate ai parametri della libreria Python (Continua)

Impostazioni SPSS Modeler	Nome script (nome proprietà)	Parametro KDE
Valore P	pValue	pValue
Tolleranza assoluta	atol	atol
Tolleranza relativa	rtol	Rtol
Dimensione foglia	leafSize	leafSize
Prima ampiezza	breadthFirst	breadthFirst

¹ "Riferimento API." *sklearn.neighbors.KernelDensity*. Web. © 2007-2018, scikit-learn developers.

² "Guida per l'utente." *Kernel Density Estimation*. Web. © 2007-2018, scikit-learn developers.

³ "Ball Tree." *Five balltree construction algorithms*. © 1989, Omohundro, S.M., International Computer Science Institute Technical Report.

⁴ "K-D Tree." *Multidimensional binary search trees used for associative searching*. © 1975, Bentley, J.L., Communications of the ACM.

Opzioni Modello del nodo Modellazione KDE e del nodo Simulazione KDE

Nome modello. È possibile generare il nome del modello automaticamente in base al campo ID o obiettivo (oppure il tipo di modello nei casi non sia specificato tale campo) oppure indicare un nome personalizzato.

IBM SPSS Statistics Applicazioni di supporto

Se sul computer è installata una versione compatibile di IBM SPSS Statistics con relativa licenza, è possibile configurare IBM SPSS Modeler in modo da elaborare i dati con la funzionalità IBM SPSS Statistics utilizzando i nodi Trasformazioni Statistics, Modelli Statistics, Output Statistics o Esporta Statistics.

Per ulteriori informazioni relative alla compatibilità del prodotto con la versione corrente di IBM SPSS Modeler, consultare il sito di supporto all'indirizzo <http://www.ibm.com/support>.

Per configurare IBM SPSS Modeler in modo che possa funzionare con IBM SPSS Statistics e altre applicazioni, scegliere:

Strumenti > Opzioni > Applicazione di supporto

IBM SPSS Statistics Interactive. Immettere il percorso completo e il nome del comando (per esempio, C:\Programmi\IBM\SPSS\Statistics\<nn>\stats.exe) da utilizzare per l'avvio di IBM SPSS Statistics direttamente in un file di dati prodotto dal nodo Esporta Statistics. Per ulteriori informazioni, consultare "Nodo Esporta Statistics" a pagina 353.

Connessione. Se IBM SPSS Statistics Server e IBM SPSS Modeler Server sono installati nello stesso server, è possibile attivare una connessione tra le due applicazioni, in modo da incrementare il livello di efficienza mantenendo i dati sul server durante l'analisi. Selezionare **Server** per attivare l'opzione **Porta** riportata di seguito. L'impostazione di default è **Locale**.

Porta. Specificare la porta del server per IBM SPSS Statistics Server.

IBM SPSS Statistics Location Utility. Per consentire a IBM SPSS Modeler di utilizzare i nodi Trasformazioni Statistics, Modelli Statistics e Output Statistics, è necessario che sul computer dove viene eseguito il flusso sia installata una copia di IBM SPSS Statistics con relativa licenza.

- Se IBM SPSS Modeler è in esecuzione in modalità locale (autonoma), la copia con licenza di IBM SPSS Statistics deve essere presente sul computer locale. Fare clic su questo pulsante per specificare il percorso dell'installazione di IBM SPSS Statistics locale che si desidera utilizzare per la licenza.

- Inoltre, se in esecuzione in modalità distribuita su un IBM SPSS Modeler Server remoto, è necessario anche eseguire un programma di utilità sull'host IBM SPSS Modeler Server per creare il file *statistics.ini*, che indica a IBM SPSS Statistics il percorso di installazione di IBM SPSS Modeler Server. Per eseguire questa operazione, passare dal prompt dei comandi alla directory IBM SPSS Modeler Server *bin* e, per Windows, eseguire:

```
statisticsutility -location=<IBM SPSS Statistics_installation_path>/
```

In alternativa, per UNIX eseguire:

```
./statisticsutility -location=<IBM SPSS Statistics_installation_path>/bin
```

Se non si dispone di una copia con licenza di IBM SPSS Statistics sulla macchina locale, è possibile eseguire il nodo File Statistics su un server IBM SPSS Statistics, ma se vengono eseguiti tentativi di esecuzione di altri nodi IBM SPSS Statistics verrà visualizzato un messaggio di errore.

Commenti

In caso di problemi nell'esecuzione dei nodi Proc IBM SPSS Statistics, tenere presente quanto segue:

- Se i nomi dei campi utilizzati in IBM SPSS Modeler superano gli otto caratteri (per le versioni precedenti a IBM SPSS Statistics 12.0), superano i 64 caratteri (per IBM SPSS Statistics 12.0 e versioni successive) oppure contengono caratteri non validi, è necessario rinominarli o troncarli prima che possano essere letti in IBM SPSS Statistics. Per ulteriori informazioni, consultare [“Ridenominazione o filtro dei campi per IBM SPSS Statistics”](#) a pagina 354.
- Se IBM SPSS Statistics è stato installato dopo IBM SPSS Modeler, potrebbe essere necessario specificare il percorso di IBM SPSS Statistics, come illustrato in precedenza.

Capitolo 7. Nodi di esportazione

Panoramica sui nodi di esportazione

I nodi di esportazione consentono di esportare i dati in vari formati per l'interfacciamento con gli altri strumenti software in uso.

Sono disponibili i seguenti nodi di esportazione:



Il nodo di esportazione del database scrive dati in una sorgente dati relazionale compatibile con ODBC. Per scrivere in una sorgente dati ODBC, è necessario utilizzare una sorgente dati esistente e disporre dell'autorizzazione in scrittura per tale sorgente.



Il nodo di esportazione File flat restituisce dati in un file di testo delimitato. È utile per esportare i dati che possono essere letti da altri software di analisi o fogli di calcolo.



Il nodo Esporta Statistics restituisce i dati in formato IBM SPSS Statistics .sav o .zsav. I file .sav o .zsav possono essere letti da IBM SPSS Statistics Base e da altri prodotti. Questo formato viene inoltre utilizzato per i file cache di IBM SPSS Modeler.



Il nodo Esportazione di Data Collection esegue l'output di dati nel formato utilizzato dal software di ricerche di mercato Data Collection. Per utilizzare questo nodo, è necessario che sia installata Data Collection Data Library.



Il nodo di esportazione IBM Cognos esporta i dati in un formato che può essere letto dai database Cognos.



Il nodo di esportazione IBM Cognos TM1 esporta i dati in un formato che può essere letto dai database Cognos TM1.



Il nodo Esporta SAS restituisce nel formato SAS i dati che devono essere letti in SAS o in un pacchetto software compatibile con SAS. Sono disponibili tre formati di file SAS: SAS per Windows/OS2, SAS per UNIX o SAS Versione 7/8.



Il nodo Esportazione da Excel esegue l'output di dati in formato file Microsoft Excel .xlsx. Se lo si desidera, è possibile scegliere di avviare Excel automaticamente e aprire il file esportato quando si esegue il nodo.



Il nodo Esporta XML restituisce i dati in un file in formato XML. Se lo si desidera, è possibile creare un nodo origine XML per leggere nuovamente i dati esportati nel flusso.



Il nodo Esportazione JSON visualizza i dati in formato JSON.

Nodo di esportazione del database

È possibile usare i nodi Database per scrivere dati su sorgenti di dati relazionali compatibili con ODBC, come illustrato nella descrizione del nodo origine del database. Consultare l'argomento [“nodo origine del database”](#) a pagina 15 for more information.

Per scrivere dati in un database, utilizzare i passaggi seguenti:

1. Installare un driver ODBC e configurare una sorgente dati per il database che si desidera utilizzare.
2. Nella scheda Esporta del nodo Database, specificare la sorgente dati e la tabella in cui scrivere i dati. È possibile creare una nuova tabella o inserire i dati in una tabella esistente.
3. Se necessario, impostare altre opzioni.

Questi passaggi verranno descritti in dettaglio negli argomenti seguenti.

Scheda di esportazione del nodo Database

Nota: Alcuni dei database in cui è possibile esportare potrebbero non supportare i nomi delle colonne nelle tabelle con più di 30 caratteri. Se viene visualizzato un messaggio di errore che indica che la tabella ha un nome colonna non corretto, ridurre la dimensione del nome a meno di 30 caratteri.

Origine dati. Mostra la sorgente dati selezionata. Immettere il nome o selezionarlo dall'elenco a discesa. Se nell'elenco non compare il database desiderato, selezionare **Aggiungi nuova connessione database** e individuare il database dalla finestra di dialogo Connessioni database. Per ulteriori informazioni, consultare [“Aggiunta di una connessione al database”](#) a pagina 16.

Nome tabella. Immettere il nome della tabella alla quale si desidera inviare i dati. Se si seleziona l'opzione **Inserisci in tabella**, è possibile selezionare una tabella esistente del database facendo clic sul pulsante **Seleziona**.

Crea tabella. Selezionare questa opzione per creare una nuova tabella di database o per sovrascriverne una esistente.

Inserisci in tabella. Selezionare questa opzione per inserire i dati come nuove righe in una tabella di database esistente.

Unisci tabella. (Dove disponibile) Selezionare questa opzione per aggiornare le colonne del database selezionate con i valori dei campi dati di origine corrispondenti. La selezione di questa opzione abilita il pulsante **Unione**, che visualizza una finestra di dialogo da cui è possibile mappare i campi dati di origine alle colonne del database.

Elimina tabella esistente. Selezionare questa opzione per eliminare qualsiasi tabella esistente con lo stesso nome della nuova tabella che si desidera creare.

Elimina righe esistenti. Selezionare questa opzione per eliminare dalla tabella le righe esistenti prima dell'esportazione quando si inseriscono dati in una tabella.

Nota: Se è selezionata una delle due opzioni sopra riportate, durante l'esecuzione del nodo verrà visualizzato un messaggio **Avviso di sovrascrittura**. Per eliminare gli avvisi, deselezionare **Avvisa quando un nodo sovrascrive una tabella di database** nella scheda Notifiche della finestra di dialogo Opzioni utente.

Dimensioni di default stringhe. I campi contrassegnati come senza tipo in un nodo Tipo a monte vengono scritti nel database come campi stringa. Specificare la dimensione delle stringhe da utilizzare per i campi senza tipo.

Fare clic su **Schema** per visualizzare una finestra di dialogo in cui è possibile configurare diverse opzioni di esportazione (per i database che supportano tale funzione), impostare i tipi di dati SQL per i campi e specificare la chiave primaria ai fini dell'indicizzazione del database. Per ulteriori informazioni, consultare [“Opzioni dello schema di esportazione del database”](#) a pagina 340.

Fare clic su **Indici** per impostare le opzioni di indicizzazione della tabella esportata al fine di migliorare le prestazioni del database. Per ulteriori informazioni, consultare [“Esportazione database - Opzioni Indice”](#) a pagina 342.

Fare clic su **Opzioni avanzate** per specificare le opzioni di caricamento di massa e di commit nel database. Per ulteriori informazioni, consultare [“Opzioni avanzate dell'esportazione del database”](#) a pagina 344.

Nomi di tabelle e colonne fra virgolette. Selezionare le opzioni da utilizzare al momento dell'invio di un'istruzione CREATE TABLE al database. Le tabelle e le colonne con spazi o caratteri non standard devono essere racchiuse tra virgolette.

- **Se necessario.** Selezionare questa opzione per consentire a IBM SPSS Modeler di determinare automaticamente l'eventuale esigenza di virgolette per ogni singolo caso.
- **Sempre.** Selezionare questa opzione per racchiudere sempre i nomi di tabella e di colonna tra virgolette.
- **Mai.** Selezionare questa opzione per disattivare l'utilizzo delle virgolette.

Genera un nodo di importazione per questi dati. Selezionare questa opzione per generare un nodo origine del database per i dati esportati nella sorgente dati e nella tabella specificate. Dopo l'esecuzione, questo nodo verrà aggiunto all'area del flusso.

Opzioni di unione esportazione database

Questa finestra di dialogo consente di mappare i campi dai dati di origine alle colonne della tabella di database di destinazione. Se un campo dati di origine viene mappato a una colonna del database, quando si esegue il flusso il valore della colonna viene sostituito dal valore dei dati di origine. I campi di input non mappati restano invariati nel database.

Mappa campi. Qui è possibile specificare la mappatura tra i campi dati di origine e le colonne del database. I campi dati di origine con lo stesso nome delle colonne del database vengono mappati automaticamente.

- **Mappa.** Mappa un campo dati di origine selezionato nell'elenco dei campi a sinistra del pulsante a una colonna del database selezionata nell'elenco a destra. È possibile mappare più campi contemporaneamente, ma il numero delle voci selezionate in entrambi gli elenchi deve essere lo stesso.
- **Annulla mappatura.** Elimina la mappatura per una o più colonne del database selezionate. Il pulsante viene attivato quando si seleziona un campo o una colonna di database nella tabella a destra della finestra di dialogo.
- **Aggiungi.** Aggiunge uno o più campi dati di origine selezionati nell'elenco dei campi a sinistra del pulsante all'elenco di destra dei campi da mappare. Il pulsante viene attivato quando si seleziona un campo nell'elenco a sinistra e non è presente alcun campo con lo stesso nome nell'elenco a destra. Se si fa clic sul pulsante, il campo selezionato viene mappato su una nuova colonna di database con lo stesso nome. Il termine **<NEW>** viene visualizzato dopo il nome della colonna di database a indicare che si tratta di un nuovo campo.

Unisci righe. Utilizza un campo chiave, per esempio *ID transazione*, per unire record con lo stesso valore del campo chiave. Questa opzione è equivalente a una "unione di uguaglianza" (equi-join) di database. I valori chiave devono essere quelli delle chiavi primarie, ovvero devono essere univoci e non possono contenere valori null.

- **Chiavi possibili.** Elenca tutti i campi trovati in tutte le origini dati di input. Selezionare uno o più campi dall'elenco e utilizzare il pulsante con la freccia per aggiungerli come campi chiave da utilizzare per l'unione dei record. Tutti i campi della mappa a cui corrisponde una colonna del database mappata possono essere utilizzati come chiave, tranne quelli aggiunti come nuove colonne del database (contraddistinti da **<NEW>** dopo il nome).
- **Chiavi per l'unione.** Elenca tutti i campi utilizzati per unire i record da tutte le origini dati di input in base ai valori dei campi chiave. Per rimuovere una chiave dall'elenco, selezionarla e utilizzare il pulsante con la freccia per includerla nuovamente nell'elenco Chiavi possibili. L'opzione seguente è attivata solo quando vengono selezionati più campi.
- **Includi solo record esistenti nel database.** Esegue un'unione parziale; se il record è presente sia nel database che nel flusso, i campi mappati vengono aggiornati.
- **Aggiungi record al database.** Esegue un'unione esterna; tutti i record del flusso vengono uniti (se nel database è presente lo stesso record) o aggiunti (se il record non esiste ancora nel database).

Per mappare un campo dati di origine a una nuova colonna del database

1. Fare clic sul nome del campo di input nell'elenco a sinistra, sotto **Mappa campi**.
2. Fare clic sul pulsante **Aggiungi** per completare la mappatura.

Per mappare un campo dati di origine a una colonna del database esistente

1. Fare clic sul nome del campo di input nell'elenco a sinistra, sotto **Mappa campi**.
2. Fare clic sul nome della colonna in **Colonna di database** sulla destra.
3. Fare clic sul pulsante **Mappa** per completare la mappatura.

Per rimuovere una mappatura

1. Nell'elenco a destra, sotto Campo, fare clic sul nome del campo di cui si desidera rimuovere la mappatura.
2. Fare clic sul pulsante **Annulla mappatura**.

Per deselezionare un campo in uno degli elenchi

Tenere premuto il tasto CTRL e fare clic sul nome del campo.

Opzioni dello schema di esportazione del database

Nella finestra di dialogo Schema dell'esportazione del database, è possibile impostare le opzioni per l'esportazione del database (per i database che supportano tali opzioni), impostare i tipi di dati SQL per i propri campi, specificare quali campi rappresentano chiavi primarie e personalizzare l'istruzione CREATE TABLE generata durante l'esportazione.

La finestra di dialogo è composta da varie parti:

- La sezione superiore (se visualizzata) include le opzioni di esportazione in un database che supporta tali opzioni. Questa sezione non è visualizzata se non si è collegati a un database di questo tipo.
- Il campo testo al centro visualizza il modello utilizzato per generare il comando CREATE TABLE, che per default segue il formato:

```
CREATE TABLE <nome-tabella> <(colonne di tabella)>
```
- La tabella nella parte inferiore consente di specificare il tipo di dati SQL per ciascun campo e di indicare quali campi sono chiavi primarie, come illustrato di seguito. La finestra di dialogo genera automaticamente i valori dei parametri <nome-tabella> e <(colonne tabella)> in base alle specifiche contenute nella tabella.

Impostazione delle opzioni di esportazione in database

Se la sezione è visualizzata, è possibile specificare diverse impostazioni di esportazione nel database. Questa funzione è supportata dai tipi di database elencati di seguito.

- Edizioni SQL Server Enterprise e Developer. Consultare l'argomento [“Opzioni per SQL Server”](#) a pagina 341 per ulteriori informazioni.
- Edizioni Oracle Enterprise o Personal. Consultare l'argomento [“Opzioni per Oracle”](#) a pagina 342 per ulteriori informazioni.

Personalizzazione delle istruzioni CREATE TABLE

Utilizzando la parte del campo di testo di questa finestra di dialogo, è possibile aggiungere ulteriori opzioni specifiche del database all'istruzione CREATE TABLE.

1. Selezionare la casella di controllo **Personalizza comando CREATE TABLE** per attivare la finestra di testo.
2. Aggiungere all'istruzione le opzioni specifiche del database desiderate. Assicurarsi di mantenere i parametri di testo <nome-tabella> e (<colonne-tabella>) perché verranno sostituiti dal nome effettivo della tabella e dalle definizioni delle colonne in IBM SPSS Modeler.

Impostazione dei tipi di dati SQL

Per default, IBM SPSS Modeler abilita il server di database all'assegnazione automatica dei tipi di dati SQL. Per ignorare il tipo automatico per un campo, trovare la riga corrispondente al campo e selezionare il tipo desiderato dall'elenco a discesa nella colonna *Tipo* della tabella dello schema. Per selezionare più righe è possibile utilizzare la combinazione Maiusc-clic.

Se ai tipi è associato un argomento di lunghezza, di precisione o di scala (BINARY, VARBINARY, CHAR, VARCHAR, NUMERIC e NUMBER), è consigliabile specificare una lunghezza anziché consentire al server di database di assegnare una lunghezza automatica. Se lo si desidera, ad esempio, è possibile garantire la sovrascrittura del tipo di archiviazione in IBM SPSS Modeler specificando un valore sensibile per la lunghezza, come VARCHAR (25). Per ignorare l'assegnazione automatica, selezionare **Specifica** dall'elenco a discesa Tipo e sostituire la definizione del tipo con l'istruzione di definizione del tipo SQL desiderato.

Il modo più semplice per modificare l'argomento per un tipo consiste nel selezionare innanzitutto il tipo maggiormente corrispondente alla definizione del tipo desiderato e quindi **Specifica** per modificare tale definizione. Per esempio, per impostare il tipo di dati SQL su VARCHAR (25), impostare innanzitutto il tipo su **VARCHAR(lunghezza)** nell'elenco a discesa Tipo, quindi selezionare **Specifica** e sostituire la lunghezza del testo con il valore 25.

Chiavi primarie

Se una o più colonne della tabella esportata devono avere un valore o una combinazione di valori univoci per ogni riga, è possibile indicarlo selezionando la casella di controllo **Chiave primaria** per ogni campo valido. La maggior parte dei database non consente di apportare modifiche alla tabella che possano invalidare il vincolo della chiave primaria e crea automaticamente un indice sulla chiave primaria per favorire il rispetto di questa restrizione. Se lo si desidera, è possibile creare indici per altri campi nella finestra di dialogo Indici. Consultare l'argomento [“Esportazione database - Opzioni Indice”](#) a pagina 342 per ulteriori informazioni.)

Opzioni per SQL Server

Utilizza compressione. Se è selezionata, questa opzione utilizza la compressione nella creazione delle tabelle per l'esportazione.

Compressione per. Scegliere il livello di compressione.

- **Riga.** Abilita la compressione a livello di riga (ad esempio, l'equivalente di CREATE TABLE MYTABLE(...) WITH (DATA_COMPRESSION = ROW); in SQL).
- **Pagina.** Abilita la compressione a livello di pagina (ad esempio, CREATE TABLE MYTABLE(...) WITH (DATA_COMPRESSION = PAGE); in SQL).

Opzioni per Oracle

Impostazioni di Oracle - Opzione Di base

Utilizza compressione. Se è selezionata, questa opzione utilizza la compressione nella creazione delle tabelle per l'esportazione.

Compressione per. Scegliere il livello di compressione.

- **Default.** Abilita la compressione di default (ad esempio, `CREATE TABLE MYTABLE(...) COMPRESS;` in SQL). In questo caso, svolge la stessa funzione dell'opzione **Di base**.
- **Di base.** Abilita la compressione di base (ad esempio, `CREATE TABLE MYTABLE(...) COMPRESS BASIC;` in SQL).

Impostazioni di Oracle - Opzione Avanzate

Utilizza compressione. Se è selezionata, questa opzione utilizza la compressione nella creazione delle tabelle per l'esportazione.

Compressione per. Scegliere il livello di compressione.

- **Default.** Abilita la compressione di default (ad esempio, `CREATE TABLE MYTABLE(...) COMPRESS;` in SQL). In questo caso, svolge la stessa funzione dell'opzione **Di base**.
- **Di base.** Abilita la compressione di base (ad esempio, `CREATE TABLE MYTABLE(...) COMPRESS BASIC;` in SQL).
- **OLTP.** Abilita la compressione OLTP (ad esempio, `CREATE TABLE MYTABLE(...) COMPRESS FOR OLTP;` in SQL).
- **Min/Max query.** (Solo server Exadata) Abilita la compressione colonnare ibrida per la query (ad esempio, `CREATE TABLE MYTABLE(...) COMPRESS FOR QUERY LOW;` o `CREATE TABLE MYTABLE(...) COMPRESS FOR QUERY HIGH;` in SQL). La compressione per la query è utile negli ambienti data warehousing; HIGH fornisce un rapporto di compressione maggiore rispetto a LOW.
- **Min/Max archivio.** (Solo server Exadata) Abilita la compressione colonnare ibrida per l'archivio (ad esempio, `CREATE TABLE MYTABLE(...) COMPRESS FOR ARCHIVE LOW;` o `CREATE TABLE MYTABLE(...) COMPRESS FOR ARCHIVE HIGH;` in SQL). La compressione per l'archivio è utile per la compressione dei dati che verranno archiviati per lunghi periodi di tempo; HIGH fornisce un rapporto di compressione maggiore rispetto a LOW.

Esportazione database - Opzioni Indice

La finestra di dialogo Indici consente di creare indici sulle tabelle di database esportate da IBM SPSS Modeler. È possibile specificare gli insiemi di campi da includere e personalizzare il comando `CREATE INDEX` in funzione delle proprie esigenze.

La finestra di dialogo è composta da due parti:

- Il campo testo nella parte superiore visualizza un modello che può essere utilizzato per generare uno o più comandi `CREATE INDEX`, che per default segue il formato:

```
CREATE INDEX <nome-indice> ON <nome-tabella>
```

- La tabella nella parte inferiore della finestra di dialogo consente di aggiungere le specifiche per ciascun indice che si desidera creare. Per ogni indice vengono specificati il nome e i campi o le colonne da includere. La finestra di dialogo genera automaticamente i valori dei parametri `<nome-indice>` e `<nome-tabella>`.

Per esempio, la stringa SQL generata per un singolo indice sui campi *empid* e *deptid* potrebbe avere il seguente aspetto:

```
CREATE INDEX MYTABLE_IDX1 ON MYTABLE(EMPID,DEPTID)
```

È possibile aggiungere più righe per creare indici multipli. Per ogni riga viene generato un comando `CREATE INDEX` separato.

Personalizzazione del comando CREATE INDEX

Se lo si desidera, è possibile personalizzare il comando CREATE INDEX per tutti gli indici o solo per un indice specifico. Questo garantisce la flessibilità necessaria per adeguarsi ai requisiti o alle opzioni specifiche di un database e per applicare le personalizzazioni a tutti gli indici o solo a indici specifici, in funzione delle proprie esigenze.

- Selezionare **Personalizza comando CREATE INDEX** nella parte superiore della finestra di dialogo per modificare il modello utilizzato per tutti gli indici aggiunti in seguito. Si noti che le modifiche non vengono applicate automaticamente agli indici che sono già stati aggiunti alla tabella.
- Selezionare una o più righe della tabella e fare clic su **Aggiorna indici selezionati** nella parte superiore della finestra di dialogo per applicare le personalizzazioni correnti a tutte le righe selezionate.
- Selezionare la casella di controllo **Personalizza** in ogni riga per modificare il modello del comando solo per quell'indice.

Si noti che i valori dei parametri <nome-indice> e <nome-tabella> sono generati automaticamente dalla finestra di dialogo a seconda delle specifiche della tabella e non possono essere modificati direttamente.

BITMAP KEYWORD. Se si utilizza un database di Oracle, è possibile personalizzare il modello per creare un indice bitmap anziché un indice standard, nel modo seguente:

```
CREATE BITMAP INDEX <nome-indice> ON <nome-tabella>
```

Gli indici bitmap possono essere utili per indicizzare le colonne con un numero limitato di valori distinti. La stringa SQL ottenuta potrebbe avere il seguente aspetto:

```
CREATE BITMAP INDEX MYTABLE_IDX1 ON MYTABLE(COLOR)
```

Parola chiave UNIQUE. La maggior parte dei database supporta la parola chiave UNIQUE nel comando CREATE INDEX. Questo applica un vincolo di univocità simile a quello della chiave primaria nella tabella sottostante.

```
CREATE UNIQUE INDEX <nome-indice> ON <nome-tabella>
```

Si noti che, per i campi effettivamente designati come chiavi primarie, questa specifica non è necessaria. La maggior parte dei database crea automaticamente un indice per tutti i campi designati come chiavi primarie nel comando CREATE TABLE, per cui non è necessario creare esplicitamente degli indici in questi campi. Consultare l'argomento [“Opzioni dello schema di esportazione del database”](#) a pagina 340 per ulteriori informazioni.

Parola chiave FILLFACTOR. Alcuni parametri fisici dell'indice possono essere ulteriormente raffinati. Ad esempio, SQL Server consente all'utente di raggiungere un compromesso tra le dimensioni dell'indice (dopo la creazione iniziale) ed i costi di manutenzione delle future modifiche apportate alla tabella.

```
CREATE INDEX MYTABLE_IDX1 ON MYTABLE(EMPID,DEPTID) WITH FILLFACTOR=20
```

Altre osservazioni

- Se esiste già un indice con il nome specificato, la creazione dell'indice non andrà a buon fine. Gli eventuali errori vengono inizialmente considerati avvisi, consentendo la creazione degli indici successivi e la nuova segnalazione dell'errore nel registro dei messaggi dopo che il database ha tentato di creare tutti gli indici.
- Per ottimizzare le prestazioni, gli indici devono essere creati dopo avere caricato i dati nella tabella. Gli indici devono contenere almeno una colonna.
- Prima di eseguire il nodo è possibile visualizzare un'anteprima della stringa SQL generata nel registro dei messaggi.
- Per le tabelle temporanee che vengono scritte nel database (quando cioè viene attivata la cache dei nodi) non sono disponibili le opzioni che consentono di indicare le chiavi primarie e gli indici. Tuttavia, se necessario, il sistema può creare degli indici nella tabella temporanea, a seconda di come vengono utilizzati i dati nei nodi downstream. Per esempio, se ai dati memorizzati nella cache si aggiunge in seguito una colonna *DEPT*, sarebbe sensato indicizzare la tabella memorizzata nella cache in questa colonna.

Indici e ottimizzazione delle query

In alcuni sistemi di gestione di database, dopo che una tabella di database è stata creata, caricata e indicizzata è necessaria un'ulteriore operazione per consentire all'ottimizzatore di utilizzare gli indici per accelerare l'esecuzione delle query nella nuova tabella. Per esempio, in Oracle, l'ottimizzatore di query basato sui costi richiede che la tabella venga prima analizzata per poterne utilizzare gli indici per l'ottimizzazione delle query. Il file delle proprietà ODBC interno per Oracle (non visibile all'utente) contiene un'opzione perché questo accada, nel modo seguente:

```
# Defines SQL to be executed after a table and any associated indexes  
# have been created and populated  
table_analysis_sql, 'ANALYZE TABLE <table-name> COMPUTE STATISTICS'
```

Questa operazione viene eseguita tutte le volte che viene creata una tabella in Oracle (indipendentemente dal fatto che vengano definite delle chiavi primarie o degli indici). Se necessario, il file delle proprietà ODBC per database aggiuntivi può essere personalizzato in modo analogo. Contattare l'assistenza.

Opzioni avanzate dell'esportazione del database

Facendo clic sul pulsante Avanzate nella finestra di dialogo Nodo di esportazione del database, viene visualizzata una nuova finestra di dialogo in cui è possibile specificare i dettagli tecnici per l'esportazione dei risultati in un database.

Utilizza commit di batch. Selezionare questa opzione per disattivare i commit riga per riga nel database.

Dimensione batch. Specificare il numero di record da inviare al database prima del commit nella memoria. La riduzione di questo numero garantisce una maggiore integrità dei dati, rallentando però la velocità di trasferimento. Può rivelarsi utile regolare questo numero in modo da ottenere prestazioni ottimali con il database in uso.

Utilizza caricamento di massa. Selezionare un metodo per eseguire il caricamento di massa dei dati nel database direttamente da IBM SPSS Modeler. Può essere necessario fare qualche esperimento per determinare le opzioni di caricamento di massa più appropriate per una determinata situazione.

- **Via ODBC.** Selezionare questa opzione per utilizzare l'API ODBC in modo da eseguire inserimenti di più righe con una maggiore efficienza rispetto alla normale esportazione nel database. Nelle opzioni riportate di seguito scegliere l'associazione per riga o per colonna.
- **Via programma di caricamento esterno.** Selezionare questa opzione per utilizzare un programma di caricamento di massa personalizzato, specifico per il database in uso. Selezionando questa opzione verranno attivate le diverse opzioni riportate di seguito. Per AIX, se si riscontrano problemi con la codifica dei dati UTF-8, potrebbe essere necessario aggiungere `locale, en_US.UTF-8 a options.cfg`.

Opzioni ODBC avanzate. Queste opzioni sono disponibili soltanto in caso di selezione di **Via ODBC**. Si noti che questa funzionalità potrebbe non essere supportata da tutti i driver ODBC.

- **Per riga.** Selezionare l'associazione per riga per utilizzare la chiamata a `SQLBulkOperations` per il caricamento dei dati nel database. L'associazione per riga garantisce in genere una velocità più elevata rispetto all'utilizzo di inserimenti con parametri, con cui i dati vengono inseriti record per record.
- **Per colonna.** Selezionare questa opzione per utilizzare l'associazione per colonna per il caricamento dei dati nel database. L'associazione per colonna garantisce un incremento delle prestazioni associando ogni colonna del database (in un'istruzione `INSERT` con parametri) a un array di valori *N*. Se l'istruzione `INSERT` viene eseguita una sola volta, nel database vengono inserite *N* righe. Questo metodo può determinare un notevole incremento delle prestazioni.

Opzioni programma di caricamento esterno. Quando si specifica **Via programma di caricamento esterno**, vengono visualizzate diverse opzioni che consentono di esportare l'insieme di dati in un file e di specificare ed eseguire un programma di caricamento personalizzato per il caricamento dei dati da tale file al database. IBM SPSS Modeler può interfacciarsi con i programmi di caricamento esterni di molti dei più diffusi sistemi di database. Il software è stato corredato di numerosi script che sono disponibili

insieme alla documentazione tecnica nella sottodirectory `scripts`. Notare che per utilizzare questa funzione, è necessario che sia installato Python 2.7 sulla stessa macchina su cui è installato IBM SPSS Modeler o IBM SPSS Modeler Server e che il parametro `python_exe_path` sia impostato nel file `options.cfg`. Consultare l'argomento [“Programmazione del programma di caricamento di massa”](#) a pagina 345 per ulteriori informazioni.

- **Utilizza delimitatore.** Specificare il carattere di delimitazione da utilizzare nel file esportato. Selezionare **Tabulatore** per eseguire la delimitazione tramite tabulazione e **Spazio** per delimitare tramite spazi. Selezionare **Altro** per specificare un altro carattere, per esempio una virgola (,).
- **Specifica file di dati.** Selezionare questa opzione per immettere il percorso da utilizzare per il file di dati scritto durante il caricamento di massa. Per default, viene creato un file temporaneo nella directory `TEMP` sul server.
- **Specifica programma di caricamento.** Selezionare questa opzione per specificare un programma per il caricamento di massa. Per default, viene cercato uno script Python da eseguire per un dato database nella sottodirectory `scripts` dell'installazione di IBM SPSS Modeler. Il software è stato corredato di numerosi script che sono disponibili insieme alla documentazione tecnica nella sottodirectory `scripts`.
- **Genera registro.** Selezionare questa opzione per generare un file di registro nella directory specificata. Il file di registro, contenente informazioni sugli errori, si rivela utile in caso di esito negativo dell'operazione di caricamento di massa.
- **Controlla dimensione tabella.** Selezionare questa opzione per eseguire il controllo della tabella e verificare così che l'incremento di dimensione della tabella corrisponda al numero di righe esportato da IBM SPSS Modeler.
- **Opzioni programma di caricamento esterno.** Specificare argomenti aggiuntivi per il programma di caricamento. Per gli argomenti contenenti spazi, utilizzare le virgolette.

Per includere le virgolette negli argomenti facoltativi, utilizzare una barra rovesciata come carattere di escape. Ad esempio, l'opzione specificata come `-comment "This is a \"comment\""` include l'indicatore `-comment` ed il commento stesso indicato come `This is a "comment"`.

È possibile includere una singola barra rovesciata utilizzando un'altra barra rovesciata come carattere di escape. Ad esempio, l'opzione specificata come `-specialdir "C:\\Test Scripts\\"` include l'indicatore `-specialdir` e la directory indicata come `C:\Test Scripts\`.

Programmazione del programma di caricamento di massa

Il nodo di esportazione del database prevede delle opzioni per il caricamento di massa nella finestra di dialogo Opzioni avanzate. I programmi di caricamento di massa possono essere utilizzati per caricare i dati in un database da un file di testo.

Con l'opzione **Utilizza caricamento di massa - Via programma di caricamento esterno**, IBM SPSS Modeler viene configurato per eseguire tre operazioni:

- creare tutte le tabelle di database necessarie;
- esportare i dati in un file di testo;
- richiamare un programma di caricamento di massa per caricare i dati del file nella tabella di database.

In genere il programma di caricamento di massa non è il programma di utilità di caricamento del database (per esempio il programma di utilità `sqlldr` di Oracle), ma un piccolo script o programma che elabora gli argomenti corretti, crea gli eventuali file ausiliari specifici del database (per esempio un file di controllo) e quindi richiama il programma di utilità di caricamento del database. Le informazioni contenute nelle sezioni seguenti illustrano come modificare un programma di caricamento di massa esistente.

In alternativa è possibile scrivere il proprio programma di caricamento di massa. Consultare l'argomento [“Sviluppo di programmi di caricamento di massa”](#) a pagina 349 per ulteriori informazioni. Notare che questa attività non è prevista nell'accordo di supporto standard e che è necessario contattare un rappresentante dei Servizi IBM per assistenza.

Script per il caricamento di massa

IBM SPSS Modeler viene fornito con una serie di programmi di caricamento di massa, che sono implementati mediante gli script Python, per diversi database. Quando si esegue un flusso contenente un nodo di esportazione del database con l'opzione **Via programma di caricamento esterno** selezionata, IBM SPSS Modeler crea la tabella di database (se necessario) con ODBC, esporta i dati in un file temporaneo sull'host su cui è in esecuzione IBM SPSS Modeler Server, quindi richiama lo script di caricamento di massa. Questo script esegue a sua volta i programmi di utilità offerte dal fornitore DBMS per caricare i dati dai file temporanei al database.

Nota: l'installazione IBM SPSS Modeler non include un interprete di runtime Python, per cui è necessaria un'installazione di Python separata. Consultare l'argomento [“Opzioni avanzate dell'esportazione del database”](#) a pagina 344 per ulteriori informazioni.

Vengono forniti gli script (nella cartella `|scripts` della directory di installazione di IBM SPSS Modeler) per i database elencati nella tabella riportata di seguito.

<i>Tabella 48. Script del programma di caricamento di massa forniti</i>		
Database	Nome script	Ulteriori informazioni
IBM Db2	<code>db2_loader.py</code>	Consultare l'argomento “Caricamento di massa dei dati nei database IBM Db2” a pagina 346 per ulteriori informazioni.
IBM Netezza	<code>netezza_loader.py</code>	Consultare l'argomento “Caricamento di massa dei dati nei database IBM Netezza” a pagina 347 per ulteriori informazioni.
Oracle	<code>oracle_loader.py</code>	Consultare l'argomento “Caricamento di massa dei dati in database Oracle” a pagina 347 per ulteriori informazioni.
SQL Server	<code>mssql_loader.py</code>	Consultare l'argomento “Caricamento di massa dei dati nei database SQL Server” a pagina 348 per ulteriori informazioni.
Teradata	<code>teradata_loader.py</code>	Consultare l'argomento “Caricamento di massa dei dati in database Teradata” a pagina 349 per ulteriori informazioni.

Caricamento di massa dei dati nei database IBM Db2

I seguenti punti potrebbero essere d'aiuto nella configurazione del caricamento di massa da IBM SPSS Modeler a un database IBM Db2 mediante l'opzione Programma di caricamento esterno nella finestra di dialogo Esportazione DB: Opzioni avanzate.

Assicurarsi che sia installato il programma di utilità CLP (command line processor, ovvero processore dalla riga di comando) DB2

Lo script `db2_loader.py` richiama il comando Db2 LOAD. Assicurarsi che il processore da riga di comando (`db2` in UNIX, `db2cmd` in Windows) sia installato sul server su cui deve essere eseguito `db2_loader.py` (solitamente, l'host su cui è in esecuzione IBM SPSS Modeler Server).

Controllare se l'alias del database locale è identico al nome effettivo del database

L'alias del database locale Db2 è il nome utilizzato dal software client DB2 per fare riferimento a un database in un'istanza Db2 locale o remota. Se l'alias del database locale è diverso dal nome del database remoto, fornire l'opzione del programma di caricamento esterno:

```
-alias <local_database_alias>
```

Ad esempio, il database remoto è denominato STARS sull'host GALAXY ma l'alias del database locale Db2 sull'host su cui è in esecuzione IBM SPSS Modeler Server è STARS_GALAXY. Utilizzare l'opzione del programma di caricamento esterno

```
-alias STARS_GALAXY
```

Codifica dei dati in caratteri non ASCII

Se si stanno caricando in massa dati che non sono in formato ASCII, accertarsi che la variabile codepage nella sezione di configurazione di `db2_loader.py` sia configurata correttamente nel sistema.

Stringhe vuote

Le stringhe vuote sono esportate nel database come valori NULL.

Caricamento di massa dei dati nei database IBM Netezza

I seguenti punti potrebbero essere d'aiuto nella configurazione del caricamento di massa da IBM SPSS Modeler a un database IBM Netezza mediante l'opzione Programma di caricamento esterno nella finestra di dialogo Esportazione DB: Opzioni avanzate.

Assicurarsi che il programma di utilità Netezza `nzload` sia installato

Lo script `netezza_loader.py` richiama il programma di utilità Netezza `nzload`. Assicurarsi che `nzload` sia installata e configurata correttamente sul server su cui deve essere eseguito `netezza_loader.py`.

Esportazione dei dati non ASCII

Se l'esportazione contiene dati non in formato ASCII, potrebbe essere necessario aggiungere `-encoding UTF8` al campo **Opzioni programma di caricamento esterno** nella finestra di dialogo Esportazione database - Opzioni avanzate. In questo modo i dati non ASCII vengono caricati correttamente.

Dati in formato Data, Ora e Timestamp

Nelle proprietà del flusso, impostare il formato della data su **GG-MM-AAAA** e il formato dell'ora su **HH:MM:SS**.

Stringhe vuote

Le stringhe vuote sono esportate nel database come valori NULL.

Ordine diverso di colonne nel flusso e nella tabella di destinazione quando si inseriscono i dati in una tabella esistente

Se l'ordine delle colonne nel flusso è diverso da quello nella tabella di destinazione, i valori dei dati verranno inseriti nelle colonne sbagliate. Utilizzare un nodo Ordina campi per assicurarsi che l'ordine delle colonne nel flusso corrisponda all'ordine nella tabella di destinazione. Consultare l'argomento ["Nodo Ordina campi"](#) a pagina 174 per ulteriori informazioni.

Monitoraggio dell'avanzamento di `nzload`

Quando IBM SPSS Modeler viene eseguito in modalità locale, aggiungere `-sts` al campo **Opzioni programma di caricamento esterno** nella finestra di dialogo Esportazione database - Opzioni avanzate per visualizzare i messaggi di stato ogni 10000 righe nella finestra di comando aperta del programma di utilità `nzload`.

Caricamento di massa dei dati in database Oracle

I seguenti punti potrebbero essere d'aiuto nella configurazione del caricamento di massa da IBM SPSS Modeler a un database Oracle mediante l'opzione Programma di caricamento esterno nella finestra di dialogo Esportazione DB: Opzioni avanzate.

Assicurarsi che il programma di utilità Oracle `sqlldr` sia installato

Lo script *oracle_loader.py* richiama il programma di utilità Oracle *sqlldr*. Si noti che *sqlldr* non viene automaticamente incluso in Oracle Client. Assicurarsi che *sqlldr* sia installata sul server su cui deve essere eseguito *oracle_loader.py*.

Specificare il SID o il nome di servizio del database

Se si stanno esportando dati in un server Oracle non locale o se il server Oracle locale ha più database, sarà necessario specificare quanto segue nel campo **Opzioni programma di caricamento esterno** nella finestra di dialogo Esportazione DB: Opzioni avanzate per trasmettere il SID o il nome di servizio:

```
-database <SID>
```

Modifica della sezione di configurazione in *oracle_loader.py*

Nei sistemi UNIX (e facoltativamente in Windows), modificare la sezione di configurazione all'inizio dello script *oracle_loader.py*. Qui è possibile specificare i valori per le variabili di ambiente ORACLE_SID, NLS_LANG, TNS_ADMIN e ORACLE_HOME, se appropriato, nonché il percorso completo del programma di utilità *sqlldr*.

Dati in formato Data, Ora e Timestamp

Nelle proprietà del flusso, si dovrebbe normalmente impostare il formato della data su **AAAA-MM-GG** e il formato dell'ora su **HH:MM:SS**.

Se si necessitano formati di data e ora diversi da quelli sopra specificati, consultare la documentazione Oracle e modificare il file di script *oracle_loader.py*.

Codifica dei dati in caratteri non ASCII

Se si stanno caricando in massa dati che non sono in formato ASCII, accertarsi che la variabile di ambiente NLS_LANG sia configurata correttamente nel sistema. Questa viene letta dal programma di utilità del programma di caricamento Oracle *sqlldr*. Ad esempio, il valore corretto per NLS_LANG per Shift-JIS in Windows è Japanese_Japan.JA16SJIS. Per maggiori dettagli su NLS_LANG, consultare la documentazione Oracle.

Stringhe vuote

Le stringhe vuote sono esportate nel database come valori NULL.

Caricamento di massa dei dati nei database SQL Server

I seguenti punti potrebbero essere d'aiuto nella configurazione del caricamento di massa da IBM SPSS Modeler a un database SQL Server mediante l'opzione Programma di caricamento esterno nella finestra di dialogo Esportazione DB: Opzioni avanzate.

Assicurarsi che il programma di utilità SQL Server bcp.exe sia installato

Lo script *mssql_loader.py* richiama il programma di utilità SQL Server *bcp.exe*. Assicurarsi che *bcp.exe* sia installata sul server su cui deve essere eseguito *mssql_loader.py*.

L'utilizzo degli spazi come delimitatore non funziona

Evitare di scegliere lo spazio come delimitatore nella finestra di dialogo Esportazione DB: Opzioni avanzate.

Opzione Controlla dimensione tabella consigliata

Si consiglia di abilitare l'opzione **Controlla dimensione tabella** nella finestra di dialogo Esportazione DB: Opzioni avanzate. Gli errori nel processo di caricamento di massa non vengono sempre rilevati e l'abilitazione di questa opzione esegue un controllo supplementare che consente di verificare che sia stato caricato il numero di righe corretto.

Stringhe vuote

Le stringhe vuote sono esportate nel database come valori NULL.

Specificare l'istanza denominata di SQL server completa

In alcuni casi, SPSS Modeler potrebbe non essere in grado di accedere a SQL Server a causa di un nome host non completo e potrebbe essere visualizzato il seguente errore:

Errore durante l'esecuzione del programma di caricamento di massa esterno. Ulteriori dettagli disponibili nel file di log.

Per correggere questo errore, aggiungere la seguente stringa, comprese le virgolette, al campo **Opzioni aggiuntive programma di caricamento:**

```
"-S mhreboot.spss.com\SQLEXPRESS"
```

Caricamento di massa dei dati in database Teradata

I seguenti punti potrebbero essere d'aiuto nella configurazione del caricamento di massa da IBM SPSS Modeler a un database Teradata mediante l'opzione Programma di caricamento esterno nella finestra di dialogo Esportazione DB: Opzioni avanzate.

Assicurarsi che il programma di utilità Teradata fastload sia installato

Lo script *teradata_loader.py* richiama il programma di utilità Teradata *fastload*. Assicurarsi che *fastload* sia installata e configurata correttamente sul server su cui deve essere eseguito *teradata_loader.py*.

I dati possono essere caricati in massa solo in tabelle vuote

È possibile utilizzare solo tabelle vuote come destinazioni per un caricamento di massa. Se una tabella di destinazione contiene dati precedenti al caricamento di massa, l'operazione non avrà successo.

Dati in formato Data, Ora e Timestamp

Nelle proprietà del flusso, impostare il formato della data su **AAAA-MM-GG** e il formato dell'ora su **HH:MM:SS**.

Stringhe vuote

Le stringhe vuote sono esportate nel database come valori NULL.

ID processo Teradata (tdpid)

Per default, *fastload* esporta i dati nel sistema Teradata con `tdpid=dbc`. Generalmente, è presente una voce nel file HOSTS che associa `dbccop1` all'indirizzo IP del server Teradata. Per utilizzare un server differente, specificare quanto riportato di seguito nel campo **Opzioni programma di caricamento esterno** nella finestra di dialogo Esportazione database - Opzioni avanzate per passare il `tdpid` di questo server:

```
-tdpid <id>
```

Spazi nei nomi di tabella e colonna

Se i nomi di tabella o di colonna contengono spazi, l'operazione di caricamento di massa non avrà successo. Se possibile, rinominare i nomi di tabella o colonna in modo da rimuovere gli spazi.

Sviluppo di programmi di caricamento di massa

Questo argomento spiega come sviluppare un programma di caricamento di massa che può essere eseguito da IBM SPSS Modeler per caricare i dati da un file di testo in un database. Notare che questa attività non è prevista nell'accordo di supporto standard e che è necessario contattare un rappresentante dei Servizi IBM per assistenza.

Utilizzo di Python per creare programmi di caricamento di massa

Di default, IBM SPSS Modeler cerca un programma di caricamento di massa in base al tipo di database. Consultare [Tabella 48 a pagina 346](#).

È possibile utilizzare lo script *test_loader.py* a supporto dello sviluppo di programmi di caricamento in batch. Consultare l'argomento ["Test dei programmi di caricamento di massa"](#) a [pagina 351](#) per ulteriori informazioni.

Oggetti trasmessi al programma di caricamento di massa

IBM SPSS Modeler scrive due file che sono trasmessi al programma di caricamento di massa.

- **File dati.** Contiene i dati da caricare, in formato testo.

- **File schema.** Si tratta di un file XML che descrive i nomi e i tipi delle colonne e contiene informazioni su come è formattato il file di dati (ad esempio, quale carattere è utilizzato come delimitatore tra i campi).

Inoltre, IBM SPSS Modeler trasmette altre informazioni, quali il nome della tabella, il nome utente e la password, come argomenti quando richiama il programma di caricamento di massa.

Nota: per indicare il corretto completamento a IBM SPSS Modeler, il programma di caricamento di massa deve eliminare il file schema.

Argomenti trasmessi al programma di caricamento di massa

Gli argomenti passati al programma sono riportati nella seguente tabella.

<i>Tabella 49. Argomenti trasmessi al programma di caricamento di massa</i>	
Argomento	Descrizione
schemafile	Percorso del file schema.
data file	Percorso del file di dati.
servername	Nome del server DBMS; potrebbe essere vuoto.
databasename	Nome del database all'interno del server DBMS; potrebbe essere vuoto.
username	Nome utente per accedere al database.
password	Password per accedere al database.
tablename	Nome della tabella da caricare.
ownername	Nome del titolare della tabella (noto anche come nome schema).
logfilename	Nome del file di registro (se vuoto, non viene creato alcun file di registro).
rowcount	Numero di righe nel dataset.

Qualsiasi opzione specificata nel campo **Opzioni programma di caricamento esterno** nella finestra di dialogo Esportazione DB: Opzioni avanzate viene passata al programma di caricamento di massa dopo questi argomenti standard.

Formato del file di dati

I dati sono scritti nel file di dati in formato testo; ogni campo viene separato con un carattere di delimitazione specificato nella finestra di dialogo Esportazione DB: Opzioni avanzate. Di seguito si riporta un esempio di come potrebbe apparire un file di dati delimitato da tabulazione.

```
48 F HIGH NORMAL 0.692623 0.055369 drugA
15 M NORMAL HIGH 0.678247 0.040851 drugY
37 M HIGH NORMAL 0.538192 0.069780 drugA
35 F HIGH HIGH 0.635680 0.068481 drugA
```

Il file è scritto nella codifica locale utilizzata da IBM SPSS Modeler Server (o da IBM SPSS Modeler se non connesso a IBM SPSS Modeler Server). Alcuni elementi della formattazione sono controllati tramite le impostazioni del flusso IBM SPSS Modeler.

Formato del file schema

Il file schema è un file XML che descrive il file di dati. Di seguito si riporta un esempio come accompagnamento al file di dati precedente.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<DBSCHEMA version="1.0">
  <table delimiter="\t" commit_every="10000" date_format="YYYY-MM-DD"
time_format="HH:MM:SS"
append_existing="false" delete_datafile="false">
  <column name="Age" encoded_name="416765" type="integer"/>
```

```

    <column name="Sex" encoded_name="536578" type="char" size="1"/>
    <column name="BP" encoded_name="4250" type="char" size="6"/>
    <column name="Cholesterol" encoded_name="43686F6C65737465726F6C"
type="char" size="6"/>
    <column name="Na" encoded_name="4E61" type="real"/>
    <column name="K" encoded_name="4B" type="real"/>
    <column name="Drug" encoded_name="44727567" type="char" size="5"/>
  </table>
</DBSCHEMA>

```

Le due tabelle riportate di seguito elencano gli attributi degli elementi `<table>` e `<column>` del file schema.

Tabella 50. Attributi dell'elemento <code><table></code>	
Attributo	Descrizione
<code>delimiter</code>	Il carattere di delimitazione del campo (il carattere TAB è rappresentato da <code>\t</code>).
<code>commit_every</code>	L'intervallo dimensione batch (come indicato nella finestra di dialogo Esportazione DB: Opzioni avanzate).
<code>date_format</code>	Il formato utilizzato per rappresentare le date.
<code>time_format</code>	Il formato utilizzato per rappresentare le ore.
<code>append_existing</code>	true se la tabella da caricare già contiene dati; in caso contrario, false.
<code>delete_datafile</code>	true se il programma di caricamento di massa deve eliminare il file dati al completamento del caricamento.

Tabella 51. Attributi dell'elemento <code><column></code>	
Attributo	Descrizione
<code>name</code>	Il nome della colonna.
<code>encoded_name</code>	Il nome della colonna convertito nella stessa codifica del file di dati e reso come una serie di numeri esadecimali a due cifre.
<code>type</code>	Il tipo di dati della colonna: deve essere uno tra <code>integer</code> , <code>real</code> , <code>char</code> , <code>time</code> , <code>date</code> e <code>datetime</code> .
<code>size</code>	Per il tipo di dati <code>char</code> , la larghezza massima della colonna in caratteri.

Test dei programmi di caricamento di massa

È possibile eseguire il test del caricamento di massa utilizzando un script di test `test_loader.py` incluso nella cartella `|scripts` della directory di installazione di IBM SPSS Modeler. Questa operazione è utile durante il tentativo di sviluppare, eseguire il debug o risolvere i problemi relativi agli script o ai programmi di caricamento di massa da utilizzare con IBM SPSS Modeler.

Per utilizzare lo script di test, procedere come descritto di seguito.

1. Eseguire lo script `test_loader.py` per copiare i file schema e i file di dati nei file `schema.xml` e `data.txt` e creare un file batch di Windows (`test.bat`).
2. Modificare il file `test.bat` in modo da selezionare il programma o lo script di caricamento di massa da testare.
3. Eseguire `test.bat` dalla shell comandi per testare il programma o lo script di caricamento di massa scelto.

Nota: l'esecuzione di `test.bat` non carica effettivamente i dati nel database.

Nodo di esportazione File flat

Il nodo di esportazione File flat consente di scrivere i dati in un file di testo delimitato. Questa funzione è utile per esportare i dati che possono essere letti da altri software di analisi o fogli di calcolo.

Se i propri dati contengono informazioni geospaziali, è possibile esportarli come file flat e, se viene generato un nodo origine Testo variabile da utilizzare con lo stesso flusso, tutti i metadati di archiviazione, di misurazione e geospaziali vengono conservati nel nuovo nodo origine. Tuttavia, se i dati vengono esportati ed importati in un flusso differente, è necessario effettuare alcune operazioni supplementari per impostare i metadati geospaziali nel nuovo nodo origine. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Nodo Testo variabile” a pagina 23](#).

Nota: Non è possibile scrivere i file nel formato cache precedente, perché IBM SPSS Modeler non utilizza più tale formato per i file della cache. I file della cache di IBM SPSS Modeler vengono ora salvati nel formato .sav di IBM SPSS Statistics, che è possibile scrivere utilizzando un nodo Esporta Statistics. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Nodo Esporta Statistics” a pagina 353](#).

Scheda di esportazione del nodo File flat

File di esportazione. Specificare il nome del file. Digitare un nome di file o fare clic sul pulsante di selezione dei file per individuare la posizione del file.

Modalità di scrittura. Se è selezionata l'opzione **Sovrascrivi**, tutti i dati esistenti nel file specificato verranno sovrascritti. Se è selezionata l'opzione **Accoda**, l'output verrà aggiunto alla fine del file esistente, preservando tutti i dati in esso contenuti.

- **Includi nomi campi.** Se questa opzione è selezionata, i nomi dei campi verranno scritti nella prima riga del file di output. Questa opzione è disponibile solo per la modalità di scrittura **Sovrascrivi**.

Nuova riga dopo ogni record. Se questa opzione è selezionata, ogni record verrà scritto su una nuova riga nel file di output.

Separatore di campo. Specificare il carattere da inserire tra i valori di campo nel file di testo generato. Le opzioni sono **Virgola**, **Tabulatore**, **Spazio** e **Altro**. Se si seleziona **Altro**, immettere il carattere o i caratteri di delimitazione desiderati nella casella di testo.

Virgolette per i simboli. Specificare il tipo di virgolette da utilizzare per i valori dei campi simbolici. Le opzioni sono **Nessuna** (i valori non vengono racchiusi tra virgolette), **Singole (')**, **Doppie (")** e **Altro**. Se si seleziona **Altro**, immettere i caratteri desiderati nella casella di testo.

Codifica. Specifica il metodo di codifica del testo utilizzato. È possibile scegliere tra l'impostazione di default del sistema, l'impostazione di default del flusso o UTF-8.

- L'impostazione di default del sistema è specificata nel Pannello di controllo di Windows oppure, se si esegue il programma in modalità distribuita, sul computer server.
- L'impostazione di default del flusso è specificata nella finestra di dialogo Proprietà flusso.

Simbolo decimale. Specificare il tipo di separatore desiderato per i decimali nei dati.

- **Default flusso** Verrà utilizzato il separatore decimale definito dall'impostazione di default del flusso corrente. In genere si tratterà del separatore decimale definito dalle impostazioni internazionali del computer.
- **Punto (.)**. Come separatore di decimali verrà utilizzato il punto.
- **Virgola (,)**. Come separatore di decimali verrà utilizzata la virgola.

Genera un nodo di importazione per questi dati. Selezionare questa opzione per generare automaticamente un nodo origine Testo variabile che leggerà il file di dati esportato. Consultare l'argomento [“Nodo Testo variabile” a pagina 23](#) for more information.

Nodo Esporta Statistics

Il nodo Export Statistics consente di esportare i dati in formato IBM SPSS Statistics *.sav*. I file IBM SPSS Statistics *.sav* possono essere letti da IBM SPSS Statistics Base e altri moduli. Questo formato viene inoltre utilizzato per i file cache di IBM SPSS Modeler.

In alcuni casi, il mapping dei nomi di campi IBM SPSS Modeler ai nomi di variabili IBM SPSS Statistics può causare errori perché i nomi di variabili IBM SPSS Statistics sono limitati a 64 caratteri e non possono contenere alcuni caratteri, come spazi, simboli dollaro (\$) e trattini (-). Esistono due modi per risolvere il problema:

- È possibile rinominare i campi in modo da soddisfare i requisiti per i nomi di variabili IBM SPSS Statistics facendo clic sulla scheda Filtro. Consultare l'argomento [“Ridenominazione o filtro dei campi per IBM SPSS Statistics”](#) a pagina 354 for more information.
- Scegliere di esportare sia i nomi di campo che le etichette da IBM SPSS Modeler.

Nota: IBM SPSS Modeler scrive i file *.sav* in formato Unicode UTF-8. IBM SPSS Statistics supporta solo file in formato Unicode UTF-8 a partire dalla release 16.0. Per prevenire il rischio di corruzione dei dati, i file *.sav* salvati con codifica Unicode non devono essere utilizzati nelle versioni IBM SPSS Statistics precedenti alla 16.0. Per ulteriori informazioni, vedere l' Aiuto di IBM SPSS Statistics.

Insiemi di risposte multiple. Tutti gli insiemi di risposte multiple definiti nel flusso saranno automaticamente conservati quando il file viene esportato. Gli insiemi di risposte multiple si possono visualizzare e modificare da qualsiasi nodo mediante la scheda Filtro. Consultare l'argomento [“Modifica di insiemi di risposte multiple”](#) a pagina 146 for more information.

Scheda Esporta del nodo Esporta Statistics

File di esportazione Specifica il nome del file. Digitare un nome di file o fare clic sul pulsante di selezione dei file per individuare la posizione del file.

Tipo di file Selezionare se il file deve essere salvato in formato normale *.sav* o compresso *.zsav*.

Crittografia file con password Per proteggere il file con una password, selezionare questa casella; viene richiesto di immettere e confermare la **Password** in una finestra di dialogo separata.

Nota: I file protetti da password possono essere aperti solo da SPSS Modeler versione 16 o successiva o da SPSS Statistics versione 21 o successiva.

Esporta nomi di campo Specifica un metodo di gestione delle etichette e dei nomi delle variabili durante l'esportazione da SPSS Modeler in un file SPSS Statistics *.sav* o *.zsav*.

- **Nomi ed etichette di variabile** Selezionare per esportare le etichette dei campi ed i nomi dei campi SPSS Modeler. I nomi vengono esportati come nomi di variabili SPSS Statistics, mentre le etichette vengono esportate come etichette di variabile SPSS Statistics.
- **Nomi come etichette di variabili** Selezionare per utilizzare i nomi dei campi SPSS Modeler come etichette di variabili in SPSS Statistics. SPSS Modeler consente di includere caratteri nei nomi dei campi che non sono validi nei nomi di variabili SPSS Statistics. Per evitare di creare nomi SPSS Statistics non validi, selezionare **etichette** oppure utilizzare la scheda Filtro per modificare i nomi di campo.

Avvia applicazione Se SPSS Statistics è installato sul computer, è possibile selezionare questa opzione per richiamare l'applicazione direttamente nel file di dati salvato. Le opzioni per il lancio dell'applicazione devono essere specificate nella finestra di dialogo Applicazioni di supporto. Consultare l'argomento [“IBM SPSS Statistics Applicazioni di supporto”](#) a pagina 335 for more information. Per creare semplicemente un file SPSS Statistics *.sav* o *.zsav* senza aprire un programma esterno, deselezionare questa opzione.

Nota: Durante l'esecuzione di SPSS Modeler e SPSS Statistics in modalità Server (distribuita), la scrittura dei dati e l'avvio di una sessione SPSS Statistics non apre automaticamente un client SPSS Statistics che mostra il dataset letto nel dataset attivo. La soluzione temporanea è quella di aprire manualmente il file di dati nel client SPSS Statistics una volta avviato.

Genera un nodo di importazione per questi dati Selezionare questa opzione per generare automaticamente un nodo origine File Statistics che leggerà il file di dati esportato. Consultare l'argomento [“Nodo File Statistics”](#) a pagina 28 for more information.

Ridenominazione o filtro dei campi per IBM SPSS Statistics

Prima di esportare o eseguire la distribuzione dei dati da IBM SPSS Modeler ad applicazioni esterne quali IBM SPSS Statistics, potrebbe essere necessario rinominare o correggere i nomi dei campi. Le finestre di dialogo Trasformazioni Statistics, Output Statistics ed Esporta Statistics contengono una scheda Filtro in grado di semplificare questo processo.

Una descrizione di base della funzione della scheda Filtro viene presentata in un'altra sezione. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Impostazione delle opzioni di filtro”](#) a pagina 144. Questo argomento contiene suggerimenti per la lettura dei dati in IBM SPSS Statistics.

Per modificare i nomi dei campi in modo che corrispondano alle convenzioni di denominazione di IBM SPSS Statistics:

1. Nella scheda Filtro, fare clic sul pulsante della barra degli strumenti Comandi relativi al filtro (il primo sulla barra degli strumenti).
2. Selezionare Rinomina per IBM SPSS Statistics.
3. Nella finestra Rinomina per IBM SPSS Statistics, è possibile scegliere di sostituire i caratteri non validi nei nomi di file con un carattere **cancelletto (#)** o **di sottolineatura (_)**.

Rinomina insiemi di risposte multiple. Selezionare questa opzione se si desidera modificare i nomi di insiemi di risposte multiple, che possono essere importati in IBM SPSS Modeler utilizzando un nodo origine File Statistics. Vengono utilizzati per registrare i dati che possono avere più di un valore per ogni caso, ad esempio nelle risposte alle indagini.

Nodo Esporta Data Collection

Il nodo Esportazione di Data Collection salva i dati nel formato utilizzato dai prodotti per ricerche di mercato Data Collection, in base al Modello dati di Data Collection. Questo formato distingue i dati del caso — le risposte effettive alle domande raccolte durante un'indagine — dai metadati che descrivono il modo in cui i dati del caso vengono raccolti ed organizzati. I metadati sono costituiti da informazioni quali testi di domande, nomi di variabili e descrizioni, insiemi di risposte multiple, traduzioni dei vari testi, nonché dalla definizione della struttura dei dati del caso. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Data CollectionNodo”](#) a pagina 30.

File di metadati. Specifica il nome del file di definizione del questionario (*.mdd*) in cui verranno salvati i metadati esportati. Viene creato un questionario di default in base alle informazioni sui tipi di campi. Per esempio, un campo nominale (insieme) potrebbe essere rappresentato come una domanda singola con la descrizione del campo utilizzata come testo della domanda e una casella di controllo separata per ogni valore definito.

Unisci metadati. Specifica se i metadati sovrascriveranno le versioni esistenti o saranno uniti ai metadati esistenti. Se si seleziona l'opzione di unione, ogni volta che viene eseguito il flusso viene creata una nuova versione. In questo modo è possibile tenere traccia delle versioni di un questionario via via che questo viene modificato. Ogni versione può essere considerata come una snapshot dei metadati utilizzati per raccogliere un particolare insieme di dati del caso.

Attiva variabili di sistema. Specifica se le variabili di sistema vengono incluse nel file *.mdd* esportato. Tra queste sono comprese variabili come *Respondent.Serial*, *Respondent.Origin* e *DataCollection.StartTime*.

Impostazioni dei dati del caso. Specifica il file di dati IBM SPSS Statistics (*.sav*) in cui vengono esportati i dati del caso. Si noti che in questo caso sono valide tutte le restrizioni sui nomi delle variabili e dei valori; quindi, per esempio, può essere necessario passare alla scheda Filtro e utilizzare l'opzione "Rinomina per IBM SPSS Statistics" del menu Filtro per correggere i caratteri non validi nei nomi dei campi.

Genera un nodo di importazione per questi dati. Selezionare questa opzione per generare automaticamente un nodo origine Data Collection che leggerà il file di dati esportato.

Insiemi di risposte multiple. Tutti gli insiemi di risposte multiple definiti nel flusso saranno automaticamente conservati quando il file viene esportato. Gli insiemi di risposte multiple si possono visualizzare e modificare da qualsiasi nodo mediante la scheda Filtro. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Modifica di insiemi di risposte multiple” a pagina 146](#).

Nodo di Esportazione Analytic Server

Il nodo di esportazione di Analytic Server consente di scrivere i dati dalla propria analisi ad un'origine dati Analytic Server esistente. Può trattarsi, ad esempio, di file di testo su HDFS (Hadoop Distributed File System) o di un database.

In genere, anche un flusso con nodo di esportazione Analytic Server inizia con i nodi Origine Analytic Server e viene inoltrato a Analytic Server ed eseguito su HDFS. In alternativa, un flusso con origini dati "locali" può terminare con un nodo di esportazione Analytic Server per poter caricare dataset relativamente piccoli (non più di 100.000 record) da utilizzare con Analytic Server.

Se si desidera utilizzare la propria connessione Analytic Server invece di quella predefinita dall'amministratore, deselezionare **Utilizza Analytic Server predefinito** e selezionare la propria connessione.

Origine dati. Selezionare un'origine dati che contiene i dati che si desidera utilizzare. Un'origine dati contiene i file e i metadati associati a quella origine. Fare clic su **Seleziona** per visualizzare un elenco delle origini dati disponibili. Consultare l'argomento [“Selezione di una sorgente dati” a pagina 11](#) per ulteriori informazioni.

Se è necessario creare una nuova origine dati o modificarne una esistente, fare clic su **Avvia editor origine dati...**

Modalità. Selezionare **Accoda** per aggiungere all'origine dati esistente oppure **Sovrascrivi** per sostituire il contenuto dell'origine dati.

Genera un nodo di importazione per questi dati. Selezionare questa opzione per generare un nodo origine per i dati esportati nell'origine dati specificata. Questo nodo viene aggiunto all'area di disegno del flusso.

L'utilizzo di più connessioni Analytic Server può essere utile per controllare il flusso di dati. Ad esempio, quando si utilizzano i nodi di Origine e Esportazione di Analytic Server, è possibile utilizzare diverse connessioni Analytic Server in diversi rami di un flusso in modo che quando ciascun ramo viene eseguito utilizza il proprio Analytic Server e nessun dato verrà estratto nel IBM SPSS Modeler Server. Tenere presente che se un ramo contiene più di una Analytic Server connessione, i dati saranno estratti dai Analytic Server nei IBM SPSS Modeler Server.

Nodo esportazione IBM Cognos

Il nodo di esportazione IBM Cognos consente di esportare dati da un flusso di IBM SPSS Modeler a Cognos Analytics, in formato UTF-8. In questo modo, Cognos può usufruire dei dati trasformati o dei punteggi dei dati di IBM SPSS Modeler. Per esempio, si può utilizzare Cognos Report Studio per creare un report basato sui dati esportati, comprese le previsioni e i valori di confidenza. Il report si può in seguito salvare sul server Cognos ed essere distribuito agli utenti di Cognos.

Nota: è possibile esportare solo dati relazionali, non dati OLAP.

Per esportare i dati in Cognos è necessario specificare quanto segue:

- Connessione Cognos - la connessione al server Cognos Analytics (versione 11 o successiva)
- Connessione ODBC - la connessione al server di dati Cognos utilizzato dal server Cognos

All'interno della connessione Cognos si specifica una sorgente dati Cognos da utilizzare. Questa sorgente dati deve utilizzare lo stesso login della sorgente dati ODBC.

I dati del flusso vengono esportati sul server di dati, mentre i metadati del pacchetto vengono esportati sul server Cognos.

Come con qualsiasi altro nodo di esportazione, è possibile anche utilizzare la scheda Pubblica della finestra di dialogo del nodo per pubblicare il flusso per la distribuzione mediante IBM SPSS Modeler Solution Publisher.

Nota: Il nodo origine Cognos supporta solo i package Cognos CQM. I package DQM non sono supportati.

Connessione Cognos

Qui è possibile specificare la connessione al server Cognos Analytics (versione 11 o successiva) da utilizzare per l'esportazione. La procedura prevede l'esportazione dei metadati in un nuovo pacchetto sul server Cognos, mentre i dati del flusso vengono esportati sul server di dati Cognos.

Connessione. Fare clic sul pulsante **Modifica** per visualizzare una finestra di dialogo in cui è possibile definire l'URL ed altri dettagli del server Cognos in cui si desidera esportare i dati. Se si è già connessi a un server Cognos mediante IBM SPSS Modeler è possibile anche modificare i dettagli della connessione corrente. Per ulteriori informazioni, consultare [“Connessioni Cognos”](#) a pagina 36.

Origine dati. Il nome della sorgente dati Cognos (in genere un database) in cui saranno esportati i dati. L'elenco a discesa mostra tutte le sorgenti dati Cognos a cui è possibile accedere dalla connessione corrente. Fare clic sul pulsante **Aggiorna** per aggiornare l'elenco.

Cartella. Il percorso e il nome della cartella del server Cognos dove deve essere creato il pacchetto di esportazione.

Nome package. Il nome del pacchetto che dovrà contenere i metadati esportati all'interno della cartella specificata. Deve essere un nuovo pacchetto con un solo oggetto della query; non è possibile esportare i metadati in un pacchetto esistente.

Modalità. Specifica le modalità di esecuzione dell'esportazione:

- **Pubblica subito il pacchetto.** (impostazione di default) Esegue l'operazione di esportazione non appena si fa clic su **Esegui**.
- **Script di esportazione.** Crea uno script XML di esportazione eseguibile in un secondo momento (per esempio tramite Framework Manager). Digitare il percorso e il nome del file di script nel campo **File**, oppure specificare il nome e la posizione del file di script con il pulsante **Modifica**.

Genera un nodo di importazione per questi dati. Selezionare questa opzione per generare un nodo origine per i dati esportati nella sorgente dati e nella tabella specificate. Quando si fa clic su **Esegui**, questo nodo viene aggiunto all'area del flusso.

Connessione ODBC

Qui viene specificata la connessione al server di dati Cognos (cioè al database) in cui saranno esportati i dati del flusso.

Nota: è necessario verificare che l'origine dati specificata qui punti alla stessa origine dati specificata nel pannello **Connessioni Cognos**. È inoltre necessario assicurarsi che la sorgente dati della connessione Cognos utilizzi lo stesso login della sorgente dati ODBC.

Origine dati. Mostra la sorgente dati selezionata. Immettere il nome o selezionarlo dall'elenco a discesa. Se nell'elenco non compare il database desiderato, selezionare **Aggiungi nuova connessione database** e individuare il database dalla finestra di dialogo Connessioni database. Per ulteriori informazioni, consultare [“Aggiunta di una connessione al database”](#) a pagina 16.

Nome tabella. Immettere il nome della tabella alla quale si desidera inviare i dati. Se si seleziona l'opzione **Inserisci in tabella**, è possibile selezionare una tabella esistente del database facendo clic sul pulsante **Seleziona**.

Crea tabella. Selezionare questa opzione per creare una nuova tabella di database o per sovrascriverne una esistente.

Inserisci in tabella. Selezionare questa opzione per inserire i dati come nuove righe in una tabella di database esistente.

Unisci tabella. (Dove disponibile) Selezionare questa opzione per aggiornare le colonne del database selezionate con i valori dei campi dati di origine corrispondenti. La selezione di questa opzione abilita il pulsante **Unione**, che visualizza una finestra di dialogo da cui è possibile mappare i campi dati di origine alle colonne del database.

Elimina tabella esistente. Selezionare questa opzione per eliminare qualsiasi tabella esistente con lo stesso nome della nuova tabella che si desidera creare.

Elimina righe esistenti. Selezionare questa opzione per eliminare dalla tabella le righe esistenti prima dell'esportazione quando si inseriscono dati in una tabella.

Nota: Se è selezionata una delle due opzioni sopra riportate, durante l'esecuzione del nodo verrà visualizzato un messaggio **Avviso di sovrascrittura**. Per eliminare gli avvisi, deselezionare **Avvisa quando un nodo sovrascrive una tabella di database** nella scheda Notifiche della finestra di dialogo Opzioni utente.

Dimensioni di default stringhe. I campi contrassegnati come senza tipo in un nodo Tipo a monte vengono scritti nel database come campi stringa. Specificare la dimensione delle stringhe da utilizzare per i campi senza tipo.

Fare clic su **Schema** per visualizzare una finestra di dialogo in cui è possibile configurare diverse opzioni di esportazione (per i database che supportano tale funzione), impostare i tipi di dati SQL per i campi e specificare la chiave primaria ai fini dell'indicizzazione del database. Per ulteriori informazioni, consultare [“Opzioni dello schema di esportazione del database”](#) a pagina 340.

Fare clic su **Indici** per impostare le opzioni di indicizzazione della tabella esportata al fine di migliorare le prestazioni del database. Per ulteriori informazioni, consultare [“Esportazione database - Opzioni Indice”](#) a pagina 342.

Fare clic su **Opzioni avanzate** per specificare le opzioni di caricamento di massa e di commit nel database. Per ulteriori informazioni, consultare [“Opzioni avanzate dell'esportazione del database”](#) a pagina 344.

Nomi di tabelle e colonne fra virgolette. Selezionare le opzioni da utilizzare al momento dell'invio di un'istruzione CREATE TABLE al database. Le tabelle e le colonne con spazi o caratteri non standard devono essere racchiuse tra virgolette.

- **Se necessario.** Selezionare questa opzione per consentire a IBM SPSS Modeler di determinare automaticamente l'eventuale esigenza di virgolette per ogni singolo caso.
- **Sempre.** Selezionare questa opzione per racchiudere sempre i nomi di tabella e di colonna tra virgolette.
- **Mai.** Selezionare questa opzione per disattivare l'utilizzo delle virgolette.

Genera un nodo di importazione per questi dati. Selezionare questa opzione per generare un nodo origine per i dati esportati nella sorgente dati e nella tabella specificate. Quando si fa clic su **Esegui**, questo nodo viene aggiunto all'area del flusso.

Nodo di esportazione IBM Cognos TM1

Il nodo di esportazione IBM Cognos consente di esportare dati da un flusso SPSS Modeler a Cognos TM1. In questo modo, Cognos Analytics può utilizzare i dati trasformati o i punteggi dei dati da SPSS Modeler.

Nota: È possibile esportare solo misure, non dati di dimensione del contesto; in alternativa, è possibile aggiungere nuovi elementi al cubo.

Per esportare i dati in Cognos Analytics (sono supportate la versione 11 o versioni successive), è necessario specificare quanto riportato di seguito:

- La connessione al server Cognos TM1.
- Il cubo in cui verranno esportati i dati.
- Il mapping dei nomi di dati SPSS alle dimensioni e misure TM1 equivalenti.

Nota: L'utente TM1 necessita delle seguenti autorizzazioni: privilegio in scrittura dei cubi, privilegio in lettura di dimensioni e privilegio in scrittura degli elementi dimensione. Inoltre, è richiesto IBM Cognos TM1 10.2 Fix Pack 3, o versioni successive, prima che SPSS Modeler possa importare ed esportare dati Cognos TM1. I flussi esistenti basati sulle versioni precedenti continueranno a funzionare.

Per questo nodo non sono richieste le credenziali dell'amministratore. Tuttavia, se si utilizza ancora il vecchio nodo legacy TM1 precedente alla versione 17.1, le credenziali dell'amministratore sono richieste.

SPSS Modeler supporta solo il lavoro con Cognos TM1 tramite IntegratedSecurityMode 1, 4 e 5.

Come con qualsiasi altro nodo di esportazione, è possibile anche utilizzare la scheda Pubblica della finestra di dialogo del nodo per pubblicare il flusso per la distribuzione mediante IBM SPSS Modeler Solution Publisher.

Nota: Prima di poter utilizzare i nodi di origine o di esportazione di TM1 in SPSS Modeler, è necessario verificare alcune impostazioni nel file `tm1s.cfg`; questo è il file di configurazione del server TM1 nella directory root del server TM1.

- HTTPPortNumber - impostare un numero di porta valido; in genere 1-65535. Notare che questo non è il numero di porta specificato successivamente nella connessione nel nodo; si tratta di una porta interna utilizzata da TM1 e disabilitata per impostazione predefinita. Se necessario, contattare l'amministratore TM1 per confermare l'impostazione valida per questa porta.
- UseSSL - se si imposta quest'opzione su *True*, HTTPS è utilizzato come protocollo di trasporto. In questo caso, è necessario importare la certificazione TM1 per SPSS Modeler Server JRE.

Connessione ad un cubo IBM Cognos TM1 per esportare i dati

La prima fase nell'esportazione dei dati in un database IBM Cognos TM1 è selezionare l'host di gestione TM1 relativo e server e cubo associati, nella scheda **Connessione** della finestra di dialogo di IBM Cognos TM1.

Nota: Durante l'esportazione dei dati in TM1, vengono eliminati solo i valori "null" effettivi. I valori zero (0) verranno esportati come valori validi. Inoltre, notare che solo i campi con tipo di archiviazione *stringa* possono essere mappati alle dimensioni nella scheda Mapping. Prima di eseguire l'esportazione in TM1, è necessario utilizzare il client IBM SPSS Modeler per convertire in stringa i tipi di dati non stringa.

Host Admin Immettere l'URL dell'host di gestione in cui è installato il server TM1 che si desidera connettere. L'host di gestione è definito come URL singolo per tutti i server TM1. Da questo URL, è possibile rilevare ed accedere a tutti i server IBM Cognos TM1 installati ed in esecuzione nel proprio ambiente.

TM1 Server Una volta stabilita la connessione all'host di gestione, selezionare il server che contiene i dati che si desidera importare e fare clic su **Accesso**. Se non è mai stata precedentemente effettuata la connessione a questo server, viene richiesto di immettere **Nome utente** e **Password**; in alternativa, è possibile ricercare i dettagli di accesso precedentemente immessi salvati come **Credenziale archiviata**.

Seleziona cubo TM1 da esportare Visualizza il nome dei cubi all'interno del server TM1 in cui è possibile esportare i dati.

Per scegliere i dati da esportare, selezionare il cubo e fare clic sulla freccia destra per spostare il cubo nel campo **Esporta nel cubo**. Una volta selezionato il cubo, utilizzare la scheda Mapping per mappare le dimensioni e le misure TM1 ai campi SPSS appropriati oppure ad un valore fisso (operazione *Selezione*).

Mapping dei dati IBM Cognos TM1 per l'esportazione

Una volta selezionato l'host di gestione TM1 e il server e cubo TM1 associati, utilizzare la scheda Mapping della finestra di dialogo IBM Cognos TM1 - Esportazione per mappare le misure e le dimensioni TM1 ai campi SPSS oppure per impostare le dimensioni TM1 su un valore fisso.

Nota: Solo i campi con tipo di storage *stringa* possono essere mappati alle dimensioni. Prima di eseguire l'esportazione in TM1, è necessario utilizzare il client IBM SPSS Modeler per convertire in stringa i tipi di dati non stringa.

Campi Elenca i nomi dei campi di dati dal file di dati SPSS disponibili per l'esportazione.

Dimensioni TM1 Mostra il cubo TM1 selezionato sulla scheda Connessione, insieme alle dimensioni regolari, alla dimensione della misura e agli elementi della dimensione misura selezionata. Selezionare il nome della dimensione TM1, o misura, da mappare al campo di dati SPSS.

Nella scheda Mapping sono disponibili le opzioni riportate di seguito.

Selezionare una dimensione misure Dall'elenco di dimensioni per il cubo selezionato, selezionare una per la dimensione misure.

Quando si seleziona una dimensione, ad eccezione della dimensione misura, e si fa clic su **Seleziona**, viene visualizzata una finestra di dialogo che mostra gli elementi foglia della dimensione selezionata. È possibile selezionare solo gli elementi foglia. Gli elementi selezionati sono etichettati con la lettera **S**.

Mappa Mappa il campo di dati SPSS selezionato alla misura o alla dimensione TM1 selezionata (una dimensione regolare o una misura o elemento specifico dalla dimensione misure). I campi mappati sono etichettati con la lettera **M**.

Annulla mappatura Annulla la mappatura del campo di dati SPSS selezionato dalla misura o dimensione TM1. Notare che è possibile annullare una sola mappatura alla volta. Il campo di dati SPSS di cui è stata annullata la mappatura viene spostato nella colonna di sinistra.

Crea nuovo Crea una nuova misura nella dimensione misure TM1. Viene visualizzata una finestra di dialogo in cui è possibile immettere il nuovo **Nome misura TM1**. Questa opzione è disponibile solo per le dimensioni misure e non per le dimensioni regolari.

Per ulteriori informazioni relative a TM1, consultare la documentazione di IBM Cognos TM1 all'indirizzo http://www-01.ibm.com/support/knowledgecenter/SS9RXT_10.2.2/com.ibm.swg.ba.cognos.ctm1.doc/welcome.html.

Nodo Esporta SAS

Questa funzione è disponibile in SPSS Modeler Professional e SPSS Modeler Premium.

Il nodo Esporta SAS consente di scrivere i dati in formato SAS, in modo da essere letti in SAS o un package di software compatibile con SAS. È possibile eseguire l'esportazione in tre formati di file SAS: SAS per Windows/OS2, SAS per UNIX o SAS.

Scheda Esporta del nodo Esporta SAS

File di esportazione. Specificare il nome del file. Digitare un nome di file o fare clic sul pulsante di selezione dei file per individuare la posizione del file.

Esporta. Specificare il formato del file di esportazione. Le opzioni sono **SAS per Windows/OS2**, **SAS per UNIX** o **SAS Versione 7/8/9**.

Esporta nomi dei campi. Selezionare le opzioni per esportare i nomi e le etichette di campo da IBM SPSS Modeler per utilizzarli in SAS.

- **Nomi ed etichette di variabile.** Selezionare questa opzione per esportare sia i nomi che le etichette dei campi di IBM SPSS Modeler. I nomi vengono esportati come nomi di variabili SAS, mentre le etichette vengono esportate come etichette di variabile SAS.
- **Nomi come etichette di variabile.** Selezionare questa opzione per utilizzare i nomi di campi IBM SPSS Modeler come etichette di variabile SAS. IBM SPSS Modeler consente di includere nei nomi dei campi caratteri non validi nei nomi di variabili SAS. Per evitare di creare nomi SAS non validi, selezionare **Nomi ed etichette di variabile**.

Genera un nodo di importazione per questi dati. Selezionare questa opzione per generare automaticamente un nodo origine SAS che leggerà il file di dati esportato. Consultare l'argomento [“Nodo origine SAS”](#) a pagina 40 for more information.

Nota: La lunghezza massima consentita di una stringa è 255 byte. Se una stringa è più lunga di 255 byte, verrà troncata durante l'esportazione.

Nodo Esportazione da Excel

Il nodo Esportazione da Excel emette i dati in formato .xlsx Microsoft Excel. Se lo si desidera, è possibile scegliere di avviare Excel automaticamente e aprire il file esportato quando si esegue il nodo.

Scheda di esportazione del nodo Excel

Nome file. Digitare un nome di file o fare clic sul pulsante di selezione dei file per individuare la posizione del file. Il nome file predefinito è *excelexp.xlsx*.

Tipo di file. È supportato il formato file .xlsx di Excel.

Crea nuovo file. Crea un nuovo file di Excel.

Inserisci nel file esistente. Il contenuto viene sostituito a partire dalla cella specificata nel campo **Avvia nella cella**. Le altre celle del foglio di calcolo mantengono il contenuto originale.

Includi nomi campi. Specifica se i nomi dei campi devono essere inclusi nella prima riga del foglio di lavoro.

Avvia nella cella. La posizione della cella utilizzata per il primo record di esportazione (o il nome del primo campo se è selezionato **Includi nomi campi**). I dati vengono compilati a destra e verso il basso rispetto a questa cella iniziale.

Scegli foglio di lavoro. Specifica il foglio di lavoro nel quale si desidera esportare i dati. È possibile individuare il foglio di lavoro in base all'indice o al nome:

- **Tramite indice.** In caso di creazione di un nuovo file, specificare un valore tra 0 e 9 per identificare il foglio di lavoro nel quale si desidera effettuare l'esportazione, iniziando con 0 per il primo foglio di lavoro, 1 per il secondo e così via. È possibile utilizzare valori maggiori o uguali a 10 solo se in questa posizione esiste già un foglio di lavoro.
- **Per nome.** In caso di creazione di un nuovo file, specificare il nome utilizzato per il foglio di lavoro. In caso di inserimento all'interno di un file esistente, se il foglio di lavoro esiste i dati vengono inseriti al suo interno, altrimenti viene creato un nuovo foglio di lavoro con questo nome.

Avvia Excel. Indica se Excel deve essere avviato automaticamente con il file esportato quando viene eseguito il nodo. Si noti che, durante l'esecuzione in modalità distribuita con IBM SPSS Modeler Server, l'output viene salvato nel file system del server ed Excel viene avviato nell'installazione Client con una copia del file esportato.

Genera un nodo di importazione per questi dati. Selezionare questa opzione per generare automaticamente un nodo origine Excel che leggerà il file di dati esportato. Consultare l'argomento [“Nodo origine Excel”](#) a pagina 40 for more information.

nodo Esportazione estensione

Con il nodo Esportazione estensione, è possibile eseguire script R o Python for Spark per esportare i dati.

Nodo Esportazione estensione - Scheda Sintassi

Selezionare il proprio tipo di sintassi – **R** o **Python for Spark**. Per ulteriori informazioni, consultare le sezioni riportate di seguito. Quando la sintassi è pronta, è possibile fare clic su **Esegui** per eseguire il nodo Esportazione estensione.

Sintassi R

Sintassi R. In questo campo, è possibile immettere o incollare la sintassi di creazione di script R personalizzata per l'analisi dei dati.

Converti campi indicatore. Specifica il modo in cui vengono gestiti i campi indicatore. Sono disponibili due opzioni: **Stringhe in fattori, interi e reali in double** e **Valori logici (True, False)**. Se si seleziona l'opzione **Valori logici (True, False)**, i valori originali dei campi indicatore vengono persi. Ad esempio, se i valori di un campo sono Maschio e Femmina, vengono modificati in True e False.

Convertire i valori mancanti nel valore R 'non disponibile' (NA). Quando questa opzione è selezionata, i valori mancanti vengono convertiti nel valore R NA. Il valore NA viene utilizzato da R per identificare i valori mancanti. Alcune funzioni R utilizzate potrebbero disporre di un argomento che può essere utilizzato per controllare il modo in cui si comporta la funzione quando i dati contengono NA. Ad esempio, la funzione potrebbe consentire di scegliere di escludere automaticamente i record che contengono NA. Se questa opzione non è selezionata, i valori mancanti vengono inviati a R senza essere modificati e potrebbero causare errori quando viene eseguito lo script R.

Convertire i campi data/ora di R con le classi di controllo speciale per i fusi orari. Quando questa opzione è selezionata, le variabili con formato data o data/ora vengono convertite in oggetti data/ora R. È necessario selezionare una delle seguenti opzioni:

- Le variabili **R POSIXct**. con formati data o data/ora vengono convertite in oggetti R POSIXct.
- **POSIXlt R (elenco)**. Le variabili con formati data o data/ora vengono convertite in oggetti POSIXlt R.

Nota: I formati POSIX sono opzioni avanzate. Utilizzare tali opzioni solo se lo script R specifica che i campi data/ora vengono gestiti in modo che richiedono tali formati. I formati POSIX non vengono applicati alle variabili con formati ora.

Sintassi Python

Sintassi Python. In questo campo è possibile immettere o incollare la sintassi di creazione dello script Python personalizzata per l'analisi dei dati. Per ulteriori informazioni relative a Python for Spark, consultare [Python for Spark](#) e [Scripting with Python for Spark](#).

Nodo Esportazione estensione - Scheda Output di console

La scheda **Output di console** contiene qualsiasi output ricevuto quando viene eseguito lo script R o Python for Spark nella scheda Sintassi (ad esempio, se si utilizza uno script R, visualizza l'output ricevuto dalla console R quando viene eseguito lo script R sul campo **Sintassi R** nella scheda **Sintassi**). Questo output può includere messaggi di errore o avvertenze di R o Python, prodotti quando viene eseguito lo script R o Python. L'output può essere utilizzato, in primo luogo, per eseguire il debug dello script. La scheda **Output di console** contiene anche lo script del campo **Sintassi R** o **Sintassi Python**.

Ogni volta che viene eseguito lo script Esportazione estensione, il contenuto della scheda **Output di console** viene sovrascritto con l'output ricevuto dalla console R o Python for Spark. L'output non può essere modificato.

Nodo Esporta XML

Il nodo Esporta XML consente di esportare i dati in formato XML, utilizzando la codifica UTF-8. Se lo si desidera, è possibile creare un nodo origine XML per leggere nuovamente i dati esportati nel flusso.

File di esportazione XML. Il percorso e il nome file completi del file XML nel quale si desidera esportare i dati.

Utilizza schema XML. Selezionare questa casella di controllo per utilizzare uno schema o DTD per controllare la struttura dei dati esportati. In questo modo viene attivato il pulsante **Mappa** descritto di seguito.

Se non si utilizza uno schema o un DTD, per i dati esportati viene utilizzata la seguente struttura di default:

```
<records>
  <record>
    <fieldname1>value</fieldname1>
    <fieldname2>value</fieldname2>
    :
    <fieldnameN>value</fieldnameN>
  </record>
  <record>
    :
    :
  </record>
  :
  :
</records>
```

Gli spazi in un nome campo vengono sostituiti dai caratteri di sottolineatura, per esempio "My Field" diventa <My_Field>.

Mappa. Se è stata selezionata l'opzione di utilizzo di uno schema XML, il pulsante visualizza una finestra di dialogo nella quale è possibile specificare la parte della struttura XML da utilizzare per iniziare ogni nuovo record. Consultare l'argomento ["Opzioni dei record di mappatura XML"](#) a pagina 362 for more information.

Campi mappati. Indica il numero di campi che sono stati mappati.

Genera un nodo di importazione per questi dati. Selezionare questa opzione per generare automaticamente un nodo origine XML che rileggerà il file di dati esportato nel flusso. Consultare l'argomento ["Nodo origine XML"](#) a pagina 41 for more information.

Scrittura dei dati XML

Quando viene specificato un elemento XML, il valore del campo viene posizionato all'interno del tag dell'elemento:

```
<element>value</element>
```

Quando viene mappato un attributo, il valore del campo viene posizionato come valore dell'attributo:

```
<element attribute="value">
```

Se un campo viene mappato a un elemento sopra all'elemento <records>, il campo viene scritto solo una volta e sarà una costante per tutti i record. Il valore di questo elemento proviene dal primo record.

Se è necessario scrivere un valore null, specificare un contenuto vuoto. Per gli elementi, si tratta di:

```
<element></element>
```

Per gli attributi, si tratta di:

```
<element attribute="">
```

Opzioni dei record di mappatura XML

La scheda Record consente di specificare quale parte della struttura XML debba essere utilizzata per iniziare ogni nuovo record. Per eseguire correttamente la mappatura a uno schema, è necessario specificare il delimitatore dei record.

Struttura XML. Una struttura ad albero gerarchica che mostra la struttura dello schema XML specificato nella schermata precedente.

Record (espressione XPath). Per impostare il delimitatore dei record, selezionare un elemento nella struttura XML e fare clic sul pulsante con la freccia destra. Ogni volta che si incontra questo elemento nei dati di input, nel file di output viene creato un nuovo record.

Nota: se nella struttura XML viene selezionato l'elemento root, è possibile scrivere solo un record singolo e tutti gli altri record vengono ignorati.

Opzioni dei campi di mappatura XML

La scheda Campi viene utilizzata per mappare i campi nell'insieme di dati a elementi o attributi nella struttura XML quando viene utilizzato un file schema.

I nomi dei campi che corrispondono al nome di un elemento o di un attributo vengono mappati automaticamente a condizione che il nome dell'elemento o dell'attributo sia univoco. Pertanto, se sono presenti sia un elemento che un attributo con il nome `field1`, non viene eseguita alcuna mappatura automatica. Se nella struttura è presente un solo elemento di nome `field1`, viene mappato automaticamente un campo con questo nome nel flusso.

Campi. L'elenco dei campi nel modello. Selezionare uno o più campi come parte di input della mappatura. È possibile utilizzare i pulsanti in fondo all'elenco per selezionare tutti i campi, oppure tutti i campi con un particolare livello di misurazione.

Struttura XML. Selezionare un elemento nella struttura XML come obiettivo della mappatura. Per generare la mappatura, fare clic su Mappa. La mappatura viene quindi visualizzata. Il numero di campi mappati in questo modo viene visualizzato sotto all'elenco.

Per eliminare una mappatura, selezionare l'elemento nell'elenco della struttura XML e fare clic su **Annulla mappatura**.

Visualizza attributi. Visualizza o nasconde gli attributi, se presenti, degli elementi XML nella struttura XML.

Anteprima mappatura XML

Nella scheda Anteprima, fare clic su **Aggiorna** per visualizzare un'anteprima dell'XML che verrà scritto.

Se la mappatura non è corretta, ritornare alla scheda Record o Campi per correggere gli errori e fare nuovamente clic su **Aggiorna** per visualizzare il risultato.

Nodo Esportazione JSON

Utilizzare il nodo Esportazione JSON per visualizzare i dati in formato JSON, utilizzando la codifica UTF-8. Come opzione, è possibile anche creare un nodo di origine JSON per leggere nuovamente i dati esportati nel flusso.

Quando SPSS Modeler scrive i dati in un file di esportazione JSON, vengono eseguite le seguenti conversioni.

Tabella 52. Conversione esportazione dati JSON

Archiviazione dati di SPSS Modeler	Valore JSON
String	stringa
Integer	numero (int)
Real	numero (real)
Data	stringa
Time	stringa
Timestamp	stringa

Tabella 52. Conversione esportazione dati JSON (Continua)

Archiviazione dati di SPSS Modeler	Valore JSON
List	Non supportato. I campi di elenco verranno esclusi.
Valori mancanti	null

File di esportazione JSON. Il percorso completo ed il nome del file JSON in cui verranno esportati i dati.

Formato stringa JSON. Specificare il formato della stringa JSON. Selezionare **Record** se si desidera che il nodo di esportazione JSON visualizzi una raccolta di coppie di nomi e valori. In alternativa, selezionare **Valori** se si desidera esportare solo i valori (senza nomi).

Formato stringa JSON. Specificare il formato della stringa JSON. Se si seleziona Record, il nodo di esportazione JSON visualizzerà una raccolta di coppie di nomi e valori. In alternativa, selezionare Valori se si desidera esportare solo i valori (senza nomi).

Genera un nodo di importazione per questi dati. Selezionare questa opzione per generare automaticamente un nodo di origine JSON che leggerà nuovamente il file di dati esportato nel flusso. Per ulteriori informazioni, consultare [“Nodo di origine JSON” a pagina 64](#).

Schede nodo di esportazione comuni

Le seguenti opzioni possono essere specificate per tutti i nodi di esportazione facendo clic sulla scheda corrispondente:

- **Scheda Pubblica** Utilizzata per pubblicare i risultati di un flusso.
- **Scheda Annotazioni.** Utilizzata per tutti i nodi, questa scheda fornisce opzioni per rinominare i nodi, uno strumento personalizzato e la possibilità di archiviare annotazioni estese.

Pubblicazione flussi

La pubblicazione dei flussi viene eseguita direttamente da IBM SPSS Modeler utilizzando uno dei nodi di esportazione standard: database, file flat, nodo di esportazione, nodo di esportazione estensione, nodo di esportazione Data Collection, nodo di esportazione SAS e nodi di esportazione XML Statistics Il tipo di nodo di esportazione determina il formato dei risultati da scrivere ogni volta che viene eseguito il flusso pubblicato utilizzando IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime o un'applicazione esterna. Per esempio, se si desidera scrivere i risultati in un database ogni volta che si esegue il flusso pubblicato, utilizzare un nodo di esportazione del database.

Per pubblicare un flusso

1. Aprire o creare un flusso come di consueto, quindi collegare un nodo di esportazione alla fine.
2. Nella scheda Pubblica nel nodo di esportazione, specificare un nome radice per i file pubblicati (cioè il nome file a cui verranno aggiunte le estensioni .pim, .par e .xml).
3. Fare clic su **Pubblica** per pubblicare il flusso o selezionare **Pubblica il flusso** per pubblicare automaticamente il flusso ogni volta che viene eseguito il nodo.

Nome pubblicato. Specificare il nome radice per l'immagine pubblicata ed i file parametro.

- Il **file immagine** (* .pim) fornisce tutte le informazioni necessarie al runtime per eseguire il flusso pubblicato esattamente come al momento dell'esportazione. Se non è necessario modificare le impostazioni del flusso quali la sorgente dati di input o il file dati di output, è possibile eseguire la distribuzione solo del file immagine.
- Il **file di parametri** (* .par) contiene informazioni configurabili relative a sorgenti dati, file output e opzioni di esecuzione. Se si desidera controllare l'input o l'output del flusso senza pubblicare nuovamente il flusso, sarà necessario il file di parametri così come il file immagine.

- Il **file metadati** (*.xml) descrive gli input e gli output dell'immagine e dei relativi modelli di dati. Viene utilizzato da applicazioni che incorporano la libreria runtime e che devono conoscere la struttura dei dati di input e output.

Nota: Questo file è generato solo se si seleziona l'opzione **Pubblica metadati**

Parametri di pubblicazione Se necessario, è possibile includere i parametri del flusso nel file *.par. È possibile modificare questi valori del parametro del flusso quando si esegue l'immagine modificando il file *.par o attraverso un'API di runtime.

Questa opzione abilita il pulsante **Parametri**. La finestra di dialogo Parametri di pubblicazione viene visualizzata quando si fa clic sul pulsante.

Scegliere i parametri che si desidera includere nell'immagine pubblicata selezionando l'opzione pertinente nella colonna **Pubblica**.

Durante l'esecuzione del flusso Specifica se il flusso viene automaticamente pubblicato quando viene eseguito il nodo.

- **Esporta dati.** Eseguire il nodo di esportazione come di consueto, senza pubblicare il flusso (Di base, il nodo viene eseguito in IBM SPSS Modeler nello stesso modo in cui sarebbe eseguito se IBM SPSS Modeler Solution Publisher non fosse disponibile.) Se si seleziona questa opzione, il flusso non verrà pubblicato a meno che non lo si pubblichi esplicitamente selezionando **Pubblica** nella finestra di dialogo del nodo di esportazione. In alternativa, è possibile pubblicare il flusso corrente utilizzando lo strumento Pubblica nella barra degli strumenti o utilizzando uno script.
- **Pubblica il flusso** Pubblica il flusso per la distribuzione utilizzando IBM SPSS Modeler Solution Publisher. Selezionare questa opzione se si desidera pubblicare automaticamente il flusso ogni volta che viene eseguito.

Nota:

- Se si pianifica di eseguire il flusso pubblicato con una data nuova o aggiornata, è importante considerare che l'ordine dei campi nel file di input deve essere lo stesso ordine dei campi nel file di input del nodo origine specificato nel flusso pubblicato.
- Quando la pubblicazione avviene in applicazioni esterne, considerare di applicare un filtro ai campi estranei o rinominare i campi per adeguarsi ai requisiti di input. Entrambe le opzioni possono essere realizzate utilizzando un nodo Filtro prima del nodo di esportazione.

Capitolo 8. Nodi IBM SPSS Statistics

Nodi IBM SPSS Statistics - Panoramica

Come complemento a IBM SPSS Modeler e alle relative funzionalità di data mining, IBM SPSS Statistics consente di eseguire analisi statistiche più approfondite e di gestire i dati.

Se si dispone di una copia compatibile con licenza di IBM SPSS Statistics installata, è possibile connettersi a questo programma da IBM SPSS Modeler ed eseguire analisi e manipolazioni di dati complessi a più fasi che non sarebbero altrimenti supportate da IBM SPSS Modeler. Per gli utenti più esperti, è inoltre possibile modificare ulteriormente l'analisi utilizzando la sintassi di comandi. Vedere le Note di versione per informazioni sulla compatibilità delle versioni.

Se disponibili, i nodi IBM SPSS Statistics vengono mostrati nella parte dedicata della palette dei nodi.

Nota: si consiglia di istanziare i dati in un nodo Tipo prima di utilizzare i nodi Trasformazioni, Modello o Output di IBM SPSS Statistics. Questo è necessario anche quando si utilizza il comando di sintassi AUTORECODE.

La tavolozza IBM SPSS Statistics contiene i seguenti nodi:



Il nodo File Statistics legge i dati dal formato file `.sav` o `.zsav` utilizzato da IBM SPSS Statistics, oltre ai file di cache salvati in IBM SPSS Modeler, che utilizzano lo stesso formato.



Il nodo Trasformazioni Statistics esegue una selezione di comandi di sintassi IBM SPSS Statistics rispetto alle sorgenti dati in IBM SPSS Modeler. Questo nodo richiede una copia di IBM SPSS Statistics con regolare licenza.



Il nodo Modello Statistics consente di analizzare e operare con i dati eseguendo le procedure IBM SPSS Statistics che generano PMML. Questo nodo richiede una copia di IBM SPSS Statistics con regolare licenza.



Il nodo Output Statistics consente di chiamare una procedura IBM SPSS Statistics per analizzare i dati di IBM SPSS Modeler. È disponibile una vasta gamma di procedure analitiche di IBM SPSS Statistics. Questo nodo richiede una copia di IBM SPSS Statistics con regolare licenza.



Il nodo Esporta Statistics restituisce i dati in formato IBM SPSS Statistics `.sav` o `.zsav`. I file `.sav` o `.zsav` possono essere letti da IBM SPSS Statistics Base e da altri prodotti. Questo formato viene inoltre utilizzato per i file cache di IBM SPSS Modeler.

Nota: se la copia di SPSS Statistics in uso è concessa in licenza per un singolo utente e si esegue uno stream con due o più rami, ciascuno dei quali contiene un nodo SPSS Statistics, è possibile che venga segnalato un errore relativo alla licenza. Ciò si verifica quando la sessione di SPSS Statistics di un ramo non è stata completata prima che venga avviata la sessione di un altro ramo. Se possibile, riprogettare il flusso in modo che non vengano eseguiti in parallelo più rami con nodi SPSS Statistics.

Nodo File Statistics

È possibile utilizzare il nodo File Statistics per leggere i dati direttamente da un file IBM SPSS Statistics salvato (.sav o .zsav). Questo formato viene attualmente utilizzato per sostituire il file cache di versioni precedenti di IBM SPSS Modeler. Se si desidera importare un file cache salvato, è necessario utilizzare il nodo File IBM SPSS Statistics.

File di importazione. Specificare il nome del file. È possibile immettere un nome di file o fare clic sul pulsante con i puntini di sospensione (...) per selezionare un file. Il percorso di un file viene visualizzato dopo la selezione del file.

Il file è crittografato da una password. Selezionare questa casella se si è al corrente che il file è protetto da password; verrà poi richiesto di immettere la **Password**. Se il file è protetto da password e non si immette la password, viene visualizzato un messaggio di avviso se si tenta di passare ad un'altra scheda, di aggiornare i dati, di visualizzare in anteprima il contenuto del nodo o di eseguire un flusso che contiene il nodo.

Nota: I file protetti da password possono essere aperti solo da IBM SPSS Modeler versione 16 o superiore.

Nomi delle variabili. Selezionare un metodo per la gestione dei nomi e delle etichette di variabile durante l'importazione da un file IBM SPSS Statistics .sav o .zsav. I metadati che si sceglie di includere vengono mantenuti per la sessione di IBM SPSS Modeler e possono essere esportati nuovamente per essere utilizzati in IBM SPSS Statistics.

- **Leggi nomi ed etichette.** Selezionare questa opzione per leggere sia i nomi che le etichette di variabile in IBM SPSS Modeler. Questa opzione è selezionata per default e i nomi di variabile vengono visualizzati nel nodo Tipo. È possibile visualizzare le etichette nei grafici, nei browser dei modelli e in altri tipi di output, in base alle opzioni specificate nella finestra di dialogo delle proprietà del flusso. La visualizzazione delle etichette nell'output è disattivata per default.
- **Leggi etichette come nomi.** Selezionare questa opzione per leggere le etichette di variabile descrittive dal file IBM SPSS Statistics .sav o .zsav invece dei nomi di campo brevi ed utilizzare tali etichette come nomi di variabili in IBM SPSS Modeler.

Valori. Selezionare un metodo per la gestione dei valori e delle etichette durante l'importazione da un file IBM SPSS Statistics .sav o .zsav. I metadati che si sceglie di includere vengono mantenuti per la sessione di IBM SPSS Modeler e possono essere esportati nuovamente per essere utilizzati in IBM SPSS Statistics.

- **Leggi dati ed etichette.** Selezionare questa opzione per leggere sia i valori effettivi che le etichette dei valori in IBM SPSS Modeler. Questa opzione è selezionata per default e i valori vengono visualizzati nel nodo Tipo. Le etichette dei valori possono essere visualizzate nel Builder di espressioni, nei grafici, nei browser dei modelli e in altri tipi di output, in base alle opzioni specificate nella finestra di dialogo delle proprietà del flusso.
- **Leggi etichette come dati.** Selezionare questa opzione se si desidera utilizzare le etichette dei valori del file .sav o .zsav anziché i codici numerici o simbolici utilizzati per rappresentare i valori. Per esempio, se si seleziona questa opzione per dati con un campo relativo al genere i cui valori 1 e 2 rappresentano rispettivamente *maschio* e *femmina*, il campo verrà convertito in una stringa e come valori effettivi verranno importati i valori *maschio* e *femmina*.

È importante considerare i valori mancanti nei dati IBM SPSS Statistics prima di selezionare questa opzione. Ad esempio, se un campo numerico utilizza le etichette solo per i valori mancanti (0 = *Nessuna risposta*, -99 = *Sconosciuto*), selezionando l'opzione precedente verranno importate solo le etichette di valori *Nessuna risposta* e *Sconosciuto* ed il campo verrà convertito in una stringa. In questi casi, è consigliabile importare i valori stessi e impostare i valori mancanti in un nodo Tipo.

Utilizza informazioni sul formato di campo per determinare l'archiviazione. Se questa casella è deselezionata, i valori dei campi formattati nel file .sav come numeri interi (ad esempio i campi specificati come *Fn.0* nella vista delle variabili in IBM SPSS Statistics) vengono importati utilizzando l'archiviazione numero intero. Tutti i valori degli altri campi tranne le stringhe vengono importati come numeri reali.

Se questa casella è selezionata (default), tutti i valori dei campi tranne le stringhe vengono importati come numeri reali, che siano formattati o meno come numeri interi nel file .sav.

Insiemi di risposte multiple. Tutti gli insiemi di risposte multiple definiti nel file IBM SPSS Statistics vengono mantenuti automaticamente quando il file viene importato. Gli insiemi di risposte multiple si possono visualizzare e modificare da qualsiasi nodo mediante la scheda Filtro. Consultare l'argomento [“Modifica di insiemi di risposte multiple”](#) a pagina 146 for more information.

Nodo Trasformazioni Statistics

Il nodo Trasformazioni Statistics consente di completare le trasformazioni dati utilizzando la sintassi di comando IBM SPSS Statistics. Questa funzione consente di completare una serie di trasformazioni non supportate da IBM SPSS Modeler e di automatizzare trasformazioni complesse e articolate in più fasi, compresa la creazione di alcuni campi da un unico nodo. È simile al nodo Output Statistics, con l'eccezione che i dati vengono restituiti a IBM SPSS Modeler per ulteriori analisi, mentre nel nodo Output i dati vengono restituiti come oggetti di output richiesti, come grafici o tabelle.

Per utilizzare questo nodo è necessario avere installata sul computer una versione compatibile di IBM SPSS Statistics con regolare licenza. Per ulteriori informazioni, consultare [“IBM SPSS Statistics Applicazioni di supporto”](#) a pagina 335. Per informazioni relative alla compatibilità, consultare le note sul rilascio in linea.

Se necessario, è possibile visualizzare la scheda Filtro per filtrare o rinominare i campi in modo che risultino conformi agli standard di denominazione IBM SPSS Statistics. Per ulteriori informazioni, consultare [“Ridenominazione o filtro dei campi per IBM SPSS Statistics”](#) a pagina 354.

Syntax Reference. Per informazioni dettagliate su specifiche procedure IBM SPSS Statistics, consultare la guida *IBM SPSS Statistics Command Syntax Reference*, inclusa nella copia del software di IBM SPSS Statistics. Per visualizzare la guida dalla scheda Sintassi, selezionare l'opzione **Editor di sintassi** e fare clic sul pulsante **Avvia Guida sintassi Statistics**.

Nota: non tutta la sintassi IBM SPSS Statistics è supportata da questo nodo. Consultare l'argomento [“Sintassi consentita”](#) a pagina 369 for more information.

Scheda Sintassi del nodo Trasformazioni Statistics

Opzione finestra di dialogo IBM SPSS Statistics

Se non si conosce la sintassi di IBM SPSS Statistics per una procedura, il modo più semplice per creare una sintassi in IBM SPSS Modeler consiste nello scegliere l'opzione **Finestra di dialogo IBM SPSS Statistics**, selezionare la finestra di dialogo per la procedura, compilare la finestra e fare clic su OK. La sintassi verrà inserita nella scheda Sintassi del nodo IBM SPSS Statistics che si sta utilizzando in IBM SPSS Modeler. Sarà quindi possibile eseguire il flusso per ottenere l'output dalla procedura.

Opzione Editor di sintassi IBM SPSS Statistics

Controllo. Dopo che sono stati immessi i comandi di sintassi nella parte superiore della finestra di dialogo, utilizzare questo pulsante per convalidare i dati immessi. Gli eventuali errori di sintassi vengono evidenziati nella parte inferiore della finestra.

Per evitare il prolungarsi del processo di verifica, quando viene convalidata la sintassi viene eseguita la verifica in base a un campione rappresentativo dei dati e non in base all'insieme di dati completo.

Sintassi consentita

Se si dispone di una grande quantità di sintassi legacy da IBM SPSS Statistics oppure si ha già una certa dimestichezza con le funzioni di preparazione dei dati di IBM SPSS Statistics, è possibile utilizzare il nodo Trasformazioni Statistics per eseguire molte delle trasformazioni esistenti. Come linea guida, il nodo consente di trasformare i dati in modi prevedibili, per esempio, mediante l'esecuzione di comandi in ciclo oppure mediante la modifica, l'aggiunta, l'ordinamento, il filtraggio o la selezione dei dati.

Segue un elenco di alcuni dei comandi che possono essere eseguiti:

- Calcolo di numeri random in base a una distribuzione binomiale:

```
COMPUTE newvar = RV.BINOM(10000,0.1)
```

- Ricodifica di una variabile in una nuova variabile:

```
RECODE Age (Lowest thru 30=1) (30 thru 50=2) (50 thru Highest=3) INTO  
AgeRecoded
```

- Sostituzione dei valori mancanti:

```
RMV Age_1=SMEAN(Age)
```

La sintassi IBM SPSS Statistics supportata dal nodo Trasformazioni Statistics è riportata di seguito.

Nome comando

ADD VALUE LABELS

APPLY DICTIONARY

AUTORECODE

BREAK

CD

CLEAR MODEL PROGRAMS

CLEAR TIME PROGRAM

CLEAR TRANSFORMATIONS

COMPUTE

COUNT

CREATE

DATE

DEFINE- !ENDDFINE

DELETE VARIABLES

DO IF

DO REPEAT

ELSE

ELSE IF

END CASE

END FILE

END IF

END INPUT PROGRAM

END LOOP

END REPEAT

EXECUTE

FILE HANDLE

FILE LABEL

FILE TYPE-END FILE TYPE

Nome comando

FILTER
FORMATS
IF
INCLUDE
INPUT PROGRAM-END INPUT PROGRAM
INSERT
LEAVE
LOOP-END LOOP
MATRIX-END MATRIX
MISSING VALUES
N OF CASES
NUMERIC
PERMISSIONS
PRESERVE
RANK
RECODE
RENAME VARIABLES
RESTORE
RMV
SAMPLE
SELECT IF
SET
SORT CASES
STRING
SUBTITLE
TEMPORARY
TITLE
UPDATE
V2C
VALIDATEDATA
VALUE LABELS
VARIABLE ATTRIBUTE
VARSTOCASES
VECTOR

Nodo Modello Statistics

Il nodo Modello Statistics consente di analizzare e operare con i dati eseguendo le procedure IBM SPSS Statistics che generano PMML. Il nugget del modello che si creano possono essere utilizzati normalmente all'interno dei flussi IBM SPSS Modeler per il calcolo del punteggio e altre operazioni.

Per utilizzare questo nodo è necessario avere installata sul computer una versione compatibile di IBM SPSS Statistics con regolare licenza. Per ulteriori informazioni, consultare [“ IBM SPSS Statistics Applicazioni di supporto” a pagina 335](#). Per informazioni relative alla compatibilità, consultare le note sul rilascio in linea.

Le procedure analitiche IBM SPSS Statistics disponibili dipendono dal tipo di licenza che possiede l'utente.

Scheda Modello del nodo Modello Statistics

Nome modello. È possibile generare il nome del modello automaticamente in base al campo ID o obiettivo (oppure il tipo di modello nei casi non sia specificato tale campo) oppure indicare un nome personalizzato.

Seleziona una finestra di dialogo. Fare clic per visualizzare un elenco delle procedure IBM SPSS Statistics disponibili che è possibile selezionare ed eseguire. L'elenco include soltanto le procedure che generano PMML e per le quali si dispone di licenza e non include procedure scritte dall'utente.

1. Fare clic sulla procedura richiesta; viene visualizzata la finestra di dialogo IBM SPSS Statistics relativa.
2. Nella finestra di dialogo IBM SPSS Statistics, inserire i dettagli della procedura.
3. Fare clic su **OK** per tornare al nodo Modello Statistics; la sintassi di IBM SPSS Statistics viene visualizzata nella scheda Modello.
4. Per tornare alla finestra di dialogo IBM SPSS Statistics in qualsiasi momento, per esempio per modificare la propria query, fare clic sul pulsante di visualizzazione della finestra di dialogo IBM SPSS Statistics alla destra del pulsante di selezione della procedura.

Riepilogo del nugget del modello del nodo Modello Statistics

Quando si esegue il nodo Modello Statistics, questo esegue la procedura IBM SPSS Statistics associata e crea un nugget del modello che è possibile utilizzare nei flussi IBM SPSS Modeler per il calcolo del punteggio.

La scheda Riepilogo del nugget del modello visualizza informazioni sui campi, le impostazioni di creazione e l'elaborazione della stima del modello. I risultati vengono rappresentati in una vista della struttura ad albero che può essere espansa o compressa facendo clic su elementi specifici.

Il pulsante **Visualizza modello** visualizza i risultati in una forma modificata di IBM SPSS Statistics Output Viewer. Per ulteriori informazioni sul visualizzatore, vedere la documentazione relativa a IBM SPSS Statistics.

Dal menu File sono disponibili le normali opzioni di esportazione e stampa. Consultare l'argomento [“Visualizzazione dell'output” a pagina 292](#) for more information.

Nodo Output Statistics

Il nodo Output Statistics Output consente di richiamare una procedura IBM SPSS Statistics per analizzare i propri dati IBM SPSS Modeler. I risultati possono essere visualizzati in una finestra del browser oppure salvati nel formato del file di output IBM SPSS Statistics. Da IBM SPSS Modeler è possibile accedere a una vasta gamma di procedure analitiche di IBM SPSS Statistics.

Per utilizzare questo nodo è necessario avere installata sul computer una versione compatibile di IBM SPSS Statistics con regolare licenza. Per ulteriori informazioni, consultare [“ IBM SPSS Statistics](#)

Applicazioni di supporto” a pagina 335. Per informazioni relative alla compatibilità, consultare le note sul rilascio in linea.

Se necessario, è possibile visualizzare la scheda Filtro per filtrare o rinominare i campi in modo che risultino conformi agli standard di denominazione IBM SPSS Statistics. Per ulteriori informazioni, consultare [“Ridenominazione o filtro dei campi per IBM SPSS Statistics”](#) a pagina 354.

Syntax Reference. Per informazioni dettagliate su specifiche procedure IBM SPSS Statistics, consultare la guida *IBM SPSS Statistics Command Syntax Reference*, inclusa nella copia del software di IBM SPSS Statistics. Per visualizzare la guida dalla scheda Sintassi, selezionare l'opzione **Editor di sintassi** e fare clic sul pulsante **Avvia Guida sintassi Statistics**.

Scheda Sintassi del nodo Output Statistics

Utilizzare questa scheda per creare la sintassi per la procedura SPSS Statistics che si desidera utilizzare per analizzare i dati. La sintassi è composta da due parti: un'istruzione e le opzioni associate a tale istruzione. L'istruzione specifica l'analisi o l'operazione da eseguire e i campi da utilizzare. Le opzioni specificano tutto il resto, comprese le statistiche da visualizzare, i campi derivati da salvare e così via.

Opzione finestra di dialogo SPSS Statistics

Se non si conosce la sintassi di IBM SPSS Statistics per una procedura, il modo più semplice per creare una sintassi in IBM SPSS Modeler consiste nello scegliere l'opzione **Finestra di dialogo IBM SPSS Statistics**, selezionare la finestra di dialogo per la procedura, compilare la finestra e fare clic su OK. La sintassi verrà inserita nella scheda Sintassi del nodo IBM SPSS Statistics che si sta utilizzando in IBM SPSS Modeler. Sarà quindi possibile eseguire il flusso per ottenere l'output dalla procedura.

Se lo si desidera, è possibile generare un nodo origine File Statistics per l'importazione dei dati risultanti. Questo è utile, per esempio, se una procedura scrive campi, quali i punteggi, nell'insieme di dati attivo oltre a visualizzare l'output.

Nota:

- Quando l'output viene generato in lingue diverse dall'inglese, è consigliabile specificare la lingua nella sintassi.
- L'opzione Stile output non è supportata nel nodo Output Statistics.

Per creare la sintassi

1. Fare clic sul pulsante **Seleziona una finestra di dialogo**.
2. Scegliere una delle opzioni:
 - **Analizza** - Elenca il contenuto del menu Analizza di SPSS Statistics; scegliere la procedura che si desidera utilizzare.
 - **Altro** - Se disponibile, elenca le finestre di dialogo create dal Generatore di finestre di dialogo personalizzate in SPSS Statistics e le altre finestre di dialogo di SPSS Statistics non visualizzate nel menu Analizza e per le quali si dispone di una licenza. In assenza di finestre di dialogo, l'opzione non viene visualizzata.

Nota: le finestre di dialogo Preparazione automatica dati non vengono visualizzate.

Se si dispone di una finestra di dialogo personalizzata di SPSS Statistics che crea nuovi campi, tali campi non possono essere utilizzati in SPSS Modeler perché il nodo Output Statistics è un nodo terminale.

Se si desidera, selezionare la casella **Genera un nodo di importazione per i dati risultanti** per creare un nodo origine File Statistics che può essere utilizzato per importare i dati risultanti in un altro flusso. Il nodo viene inserito nell'area su schermo con i dati contenuti nel file `.sav` specificato nel campo **File** (la posizione di default corrisponde alla directory di installazione di SPSS Modeler).

Opzione Editor di sintassi

Per salvare la sintassi creata per una procedura utilizzata frequentemente, procedere come descritto di seguito:

1. Fare clic sul pulsante **Opzioni file** (il primo nella barra degli strumenti).
2. Scegliere **Salva** o **Salva con nome** dal menu.
3. Salvare il file come file .sps.

Per utilizzare i file di sintassi creati in precedenza dell'Editor di sintassi, sostituendo il contenuto corrente, se presente, procedere come descritto di seguito:

1. Fare clic sul pulsante Comandi relativi ai file (il primo sulla barra degli strumenti).
2. Scegliere **Apri** dal menu.
3. Selezionare un file .sps per incollarne il contenuto nella scheda Sintassi del nodo Output.

Per inserire la sintassi salvata in precedenza senza sostituire il contenuto corrente, procedere come descritto di seguito:

1. Fare clic sul pulsante Comandi relativi ai file (il primo sulla barra degli strumenti).
2. Scegliere **Inserisci** dal menu
3. Selezionare un file .sps per incollarne il contenuto nel nodo Output nel punto specificato dal cursore.

Se si desidera, selezionare la casella **Genera un nodo di importazione per i dati risultanti** per creare un nodo origine File Statistics che può essere utilizzato per importare i dati risultanti in un altro flusso. Il nodo viene inserito nell'area su schermo con i dati contenuti nel file .sav specificato nel campo **File** (la posizione di default corrisponde alla directory di installazione di SPSS Modeler).

Quando si fa clic su **Esegui**, i risultati vengono visualizzati nel Visualizzatore output SPSS Statistics. Per ulteriori informazioni sul visualizzatore, vedere la documentazione relativa a SPSS Statistics.

Nota: Sintassi per i seguenti modelli (e relativi corrispondenti opzioni della finestra di dialogo)SPSS Statistics non è supportata. Non influenzano l'output.

- OUTPUT ACTIVATE
- OUTPUT CLOSE
- OUTPUT DISPLAY
- OUTPUT EXPORT
- OUTPUT MODIFY
- OUTPUT NAME
- OUTPUT NEW
- OUTPUT OPEN
- OUTPUT SAVE

Scheda Output del nodo Output Statistics

La scheda Output consente di specificare il formato e la posizione dell'output. Si può scegliere di visualizzare i risultati sullo schermo o di inviarli a uno dei tipi di file disponibili.

Nome output. Specifica il nome dell'output generato durante l'esecuzione del nodo. **Automatico** sceglie un nome in base al nodo che genera l'output. Se necessario, è possibile selezionare **Personalizzato** per specificare un nome diverso.

Output su schermo (default). Crea un nuovo oggetto di output da visualizzare in linea. L'oggetto di output verrà visualizzato nella scheda Output della finestra dei manager dopo l'esecuzione del nodo di output.

Output su file. Salva l'output in un file quando si esegue il nodo. Se si sceglie questa opzione, immettere un nome di file nel campo **Nome file** (oppure passare a una directory e specificare un nome di file utilizzando il pulsante di selezione dei file) e selezionare un tipo di file.

Tipo di file. Scegliere il tipo di file al quale si desidera inviare l'output.

- **Documento HTML (*.html).** Scrive l'output in formato HTML.
- **File di IBM SPSS Statistics Viewer (*.spv).** Scrive l'output in un formato che può essere letto da IBM SPSS Statistics Output Viewer.
- **File di IBM SPSS Statistics Web Reports (*.spw).** Scrive l'output in formato IBM SPSS Statistics Web Reports che può essere pubblicato in un repository IBM SPSS Collaboration and Deployment Services e successivamente visualizzato in un browser Web. Consultare l'argomento [“Pubblica sul Web”](#) a pagina 293 for more information.

Nota: Se si seleziona **Output su schermo**, la direttiva IBM SPSS Statistics OMS VIEWER=NO non ha alcun effetto; inoltre, le API di script (*Di base* e modulo *Python SpssClient*) non sono disponibili in IBM SPSS Modeler.

Nodo Esporta Statistics

Il nodo Export Statistics consente di esportare i dati in formato IBM SPSS Statistics *.sav*. I file IBM SPSS Statistics *.sav* possono essere letti da IBM SPSS Statistics Base e altri moduli. Questo formato viene inoltre utilizzato per i file cache di IBM SPSS Modeler.

In alcuni casi, il mapping dei nomi di campi IBM SPSS Modeler ai nomi di variabili IBM SPSS Statistics può causare errori perché i nomi di variabili IBM SPSS Statistics sono limitati a 64 caratteri e non possono contenere alcuni caratteri, come spazi, simboli dollaro (\$) e trattini (-). Esistono due modi per risolvere il problema:

- È possibile rinominare i campi in modo da soddisfare i requisiti per i nomi di variabili IBM SPSS Statistics facendo clic sulla scheda Filtro. Consultare l'argomento [“Ridenominazione o filtro dei campi per IBM SPSS Statistics”](#) a pagina 354 for more information.
- Scegliere di esportare sia i nomi di campo che le etichette da IBM SPSS Modeler.

Nota: IBM SPSS Modeler scrive i file *.sav* in formato Unicode UTF-8. IBM SPSS Statistics supporta solo file in formato Unicode UTF-8 a partire dalla release 16.0. Per prevenire il rischio di corruzione dei dati, i file *.sav* salvati con codifica Unicode non devono essere utilizzati nelle versioni IBM SPSS Statistics precedenti alla 16.0. Per ulteriori informazioni, vedere l'Aiuto di IBM SPSS Statistics.

Insiemi di risposte multiple. Tutti gli insiemi di risposte multiple definiti nel flusso saranno automaticamente conservati quando il file viene esportato. Gli insiemi di risposte multiple si possono visualizzare e modificare da qualsiasi nodo mediante la scheda Filtro. Consultare l'argomento [“Modifica di insiemi di risposte multiple”](#) a pagina 146 for more information.

Scheda Esporta del nodo Esporta Statistics

File di esportazione Specifica il nome del file. Digitare un nome di file o fare clic sul pulsante di selezione dei file per individuare la posizione del file.

Tipo di file Selezionare se il file deve essere salvato in formato normale *.sav* o compresso *.zsav*.

Crittografa file con password Per proteggere il file con una password, selezionare questa casella; viene richiesto di immettere e confermare la **Password** in una finestra di dialogo separata.

Nota: I file protetti da password possono essere aperti solo da SPSS Modeler versione 16 o successiva o da SPSS Statistics versione 21 o successiva.

Esporta nomi di campo Specifica un metodo di gestione delle etichette e dei nomi delle variabili durante l'esportazione da SPSS Modeler in un file SPSS Statistics *.sav* o *.zsav*.

- **Nomi ed etichette di variabile** Selezionare per esportare le etichette dei campi ed i nomi dei campi SPSS Modeler. I nomi vengono esportati come nomi di variabili SPSS Statistics, mentre le etichette vengono esportate come etichette di variabile SPSS Statistics.
- **Nomi come etichette di variabili** Selezionare per utilizzare i nomi dei campi SPSS Modeler come etichette di variabili in SPSS Statistics. SPSS Modeler consente di includere caratteri nei nomi dei campi

che non sono validi nei nomi di variabili SPSS Statistics. Per evitare di creare nomi SPSS Statistics non validi, selezionare **etichette** oppure utilizzare la scheda Filtro per modificare i nomi di campo.

Avvia applicazione Se SPSS Statistics è installato sul computer, è possibile selezionare questa opzione per richiamare l'applicazione direttamente nel file di dati salvato. Le opzioni per il lancio dell'applicazione devono essere specificate nella finestra di dialogo Applicazioni di supporto. Consultare l'argomento [“IBM SPSS Statistics Applicazioni di supporto”](#) a pagina 335 for more information. Per creare semplicemente un file SPSS Statistics .sav o .zsav senza aprire un programma esterno, deselezionare questa opzione.

Nota: Durante l'esecuzione di SPSS Modeler e SPSS Statistics in modalità Server (distribuita), la scrittura dei dati e l'avvio di una sessione SPSS Statistics non apre automaticamente un client SPSS Statistics che mostra il dataset letto nel dataset attivo. La soluzione temporanea è quella di aprire manualmente il file di dati nel client SPSS Statistics una volta avviato.

Genera un nodo di importazione per questi dati Selezionare questa opzione per generare automaticamente un nodo origine File Statistics che leggerà il file di dati esportato. Consultare l'argomento [“Nodo File Statistics”](#) a pagina 28 for more information.

Ridenominazione o filtro dei campi per IBM SPSS Statistics

Prima di esportare o eseguire la distribuzione dei dati da IBM SPSS Modeler ad applicazioni esterne quali IBM SPSS Statistics, potrebbe essere necessario rinominare o correggere i nomi dei campi. Le finestre di dialogo Trasformazioni Statistics, Output Statistics ed Esporta Statistics contengono una scheda Filtro in grado di semplificare questo processo.

Una descrizione di base della funzione della scheda Filtro viene presentata in un'altra sezione. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Impostazione delle opzioni di filtro”](#) a pagina 144. Questo argomento contiene suggerimenti per la lettura dei dati in IBM SPSS Statistics.

Per modificare i nomi dei campi in modo che corrispondano alle convenzioni di denominazione di IBM SPSS Statistics:

1. Nella scheda Filtro, fare clic sul pulsante della barra degli strumenti Comandi relativi al filtro (il primo sulla barra degli strumenti).
2. Selezionare Rinomina per IBM SPSS Statistics.
3. Nella finestra Rinomina per IBM SPSS Statistics, è possibile scegliere di sostituire i caratteri non validi nei nomi di file con un carattere **cancelletto (#)** o **di sottolineatura (_)**.

Rinomina insiemi di risposte multiple. Selezionare questa opzione se si desidera modificare i nomi di insiemi di risposte multiple, che possono essere importati in IBM SPSS Modeler utilizzando un nodo origine File Statistics. Vengono utilizzati per registrare i dati che possono avere più di un valore per ogni caso, ad esempio nelle risposte alle indagini.

Capitolo 9. Supernodi

Panoramica sui Supernodi

Uno dei motivi per cui l'interfaccia di programmazione visuale di IBM SPSS Modeler è così semplice da apprendere è che ciascun nodo ha una funzione chiaramente definita. Tuttavia, per l'elaborazione complessa può essere necessaria una lunga sequenza di nodi ed è pertanto possibile che lo spazio nell'area venga occupato e che diventi quindi difficile seguire i diagrammi del flusso. Per evitare la riduzione dello spazio in flussi lunghi e complessi sono disponibili due metodi:

- È possibile suddividere una sequenza di elaborazione in più flussi collegati tra di loro. Per esempio, il primo flusso crea un file di dati utilizzato dal secondo flusso come input. Il secondo crea un file di dati utilizzato dal terzo come input e così via. Per gestire questi flussi collegati è possibile salvarli in un **progetto**. Un progetto consente di organizzare più flussi con i relativi output. Tuttavia, un file di progetto contiene solo un riferimento agli oggetti inclusi e non elimina il problema della gestione di più file di flusso.
- Un'alternativa più semplice per la gestione di elaborazioni di flusso complesse consiste nel creare un **Supernodo**.

I Supernodi raggruppano più nodi in un unico nodo contenente sezioni di un flusso di dati. Questo metodo assicura numerosi vantaggi al data miner:

- I flussi sono più ordinati e gestibili.
- I nodi possono essere combinati in un Supernodo specifico per un settore di business.
- I Supernodi possono essere esportati in librerie in modo da essere riutilizzati in più progetti di data mining.

Tipi di Supernodi

Nel flusso di dati i Supernodi sono rappresentati da un'icona a forma di stella. L'icona è contraddistinta da ombreggiature diverse che indicano la direzione del flusso del flusso rispetto al Supernodo.

Sono disponibili tre tipi di Supernodi:

- Supernodi origine
- Supernodi di elaborazione
- Supernodo finale

Supernodi origine

I Supernodi origine contengono una sorgente dati come i normali nodi origine e possono essere utilizzati nelle stesse posizioni consentite ai normali nodi origine. L'ombreggiatura nella metà sinistra di un Supernodo origine indica che tale Supernodo è "chiuso" a sinistra e che la direzione del flusso dei dati deve essere *in entrata* nel Supernodo.

I Supernodi origine includono un solo punto di connessione a destra, che indica il flusso di dati dal Supernodo verso il flusso.

Supernodi di elaborazione

I Supernodi di elaborazione contengono solo nodi di elaborazione e non sono contrassegnati da ombreggiature in quanto il flusso dei dati è consentito sia *verso* sia *da* questo tipo di Supernodo.

I Supernodi di elaborazione includono punti di connessione sia a destra sia a sinistra, che indicano che i dati entrano nel Supernodo e quindi escono per tornare al flusso. Sebbene i Supernodi possano contenere

frammenti di flussi aggiuntivi e ulteriori flussi, i punti di connessione devono seguire lo stesso percorso che connette il punto *Da flusso* al punto *A stream*.

Nota: i Supernodi di elaborazione sono a volte detti anche *Supernodi di manipolazione*.

Supernodo finale

I Supernodi terminali contengono uno o più nodi terminali (plot, tabelle e così via) e possono essere utilizzati nello stesso modo in cui vengono utilizzati i nodi terminali. L'ombreggiatura nella metà destra del Supernodo terminale indica che il Supernodo è "chiuso" a destra e che l'unica direzione consentita per il flusso dei dati è *in entrata* nel Supernodo terminale.

I Supernodi terminali contengono un solo punto di connessione a sinistra, che indica che il flusso dei dati entra nel Supernodo dal flusso e viene interrotto all'interno del Supernodo.

I Supernodi terminali possono inoltre contenere script utilizzati per specificare l'ordine di esecuzione per tutti i nodi terminali all'interno del Supernodo. Consultare l'argomento [“Supernodi e script”](#) a pagina 383 for more information.

Creazione di Supernodi

La creazione di un Supernodo consente di "contrarre" il flusso di dati tramite l'incapsulamento di più nodi in un unico nodo. Dopo aver creato o caricato un flusso nell'area, è possibile creare un Supernodo in molti modi.

Selezione multipla

La procedura più semplice per la creazione di un Supernodo consiste nel selezionare tutti i nodi che si desidera incapsulare:

1. Utilizzare il mouse per selezionare più nodi nell'area del flusso. Per selezionare uno stream o una sezione di uno stream è inoltre possibile fare clic sugli elementi desiderati tenendo premuto Maiusc.

Nota: i nodi selezionati devono appartenere a uno stream continuo o biforcuto. Non è possibile selezionare nodi che non siano adiacenti o connessi in qualche modo.

2. Tramite una di queste procedure incapsulare quindi i nodi selezionati:

- Fare clic sull'icona del Supernodo (in forma di stella) nella barra degli strumenti.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse sul Supernodo e dal menu di scelta rapida scegliere:

Crea supernodo > Da selezione

- Dal menu Supernodo scegliere:

Crea supernodo > Da selezione

Queste tre opzioni consentono di incapsulare i nodi in un Supernodo la cui icona è ombreggiata in modo da indicare il tipo di Supernodo (di origine, di elaborazione o terminale) in base ai contenuti.

Selezione singola

È inoltre possibile creare un Supernodo selezionando un unico nodo e utilizzando le opzioni di menu per definirne inizio e fine oppure incapsulando tutti gli elementi a valle del nodo selezionato.

1. Fare clic sul nodo di inizio dell'incapsulamento.
2. Dal menu Supernodo scegliere:

Crea supernodo > Da qui

I Supernodi possono inoltre essere creati in modo più interattivo selezionando il nodo iniziale e quello terminale della sezione del flusso che si desidera incapsulare:

1. Fare clic sul primo o sull'ultimo nodo che si desidera includere nel Supernodo.

2. Dal menu Supernodo scegliere:

Crea supernodo > Seleziona...

3. In alternativa, è possibile utilizzare le opzioni del menu di scelta rapida facendo clic con il pulsante destro del mouse sul nodo desiderato.
4. Il cursore assume la forma dell'icona di un Supernodo per indicare che è necessario selezionare un altro punto nel flusso. Spostare il cursore a monte o a valle del frammento del Supernodo selezionato e fare clic su un nodo. Questa operazione determina la sostituzione di tutti i nodi inclusi tra i due punti selezionati con l'icona del Supernodo.

Nota: i nodi selezionati devono appartenere a uno stream continuo o biforcuto. Non è possibile selezionare nodi che non siano adiacenti o connessi in qualche modo.

Nidificazione di Supernodi

I Supernodi possono essere nidificati all'interno di altri Supernodi. Ai Supernodi nidificati si applicano le stesse regole valide per ogni tipo di Supernodo (origine, di elaborazione e terminale). Per esempio, per un Supernodo di elaborazione contenente Supernodi nidificati è necessario che il flusso di dati nei due sensi sia assicurato attraverso tutti i Supernodi nidificati. Se uno dei Supernodi nidificati è terminale, il flusso di dati nella gerarchia di Supernodi non viene eseguito.

I Supernodi origine e terminali possono contenere altri tipi di Supernodi nidificati, ma anche in questo caso sono valide le stesse regole di base per la creazione di Supernodi.

Blocco di Supernodi

Una volta creato un Supernodo, è possibile bloccarlo con una password per impedire che venga modificato. Questa protezione può risultare per esempio necessaria nella creazione di stream, o parti di stream, come modelli a valore fisso che devono essere utilizzati nell'organizzazione da addetti con meno esperienza nell'impostazione delle interrogazioni di IBM SPSS Modeler.

Il blocco di un Supernodo non impedisce agli utenti di immettere nella scheda Parametri valori relativi agli eventuali parametri definiti; un Supernodo bloccato può essere inoltre eseguito senza digitare la password.

Nota: il blocco e lo sblocco non possono essere eseguiti utilizzando script.

Blocco e sblocco di Supernodi



Avvertenza: non è possibile recuperare le password perse.

È possibile bloccare o sbloccare un Supernodo da una delle tre schede.

1. Fare clic su **Blocca nodo**.
2. Digitare e confermare la password.
3. Fare clic su **OK**.

Un Supernodo protetto da password è riconoscibile nell'area del flusso dal simbolo del lucchetto che compare nella parte superiore sinistra dell'icona Supernodo.

Sblocco di un Supernodo

1. Per eliminare in modo definitivo la protezione della password, fare clic su **Sblocca nodo**. Verrà richiesta una password.
2. Immettere la password e fare clic su **OK**. Il Supernodo non è più protetto da password e nel flusso scompare il simbolo del lucchetto accanto all'icona.

Quando un flusso salvato in una versione di SPSS Modeler compresa tra la 16 e la 17.0, che contiene un Supernodo bloccato, viene aperto in un ambiente diverso, come ad esempio in IBM SPSS Collaboration

and Deployment Services o su un Mac in cui il JRE installato da SPSS Modeler è diverso, è necessario innanzitutto che il flusso venga aperto, sbloccato e salvato nuovamente utilizzando la versione 17.1 o successiva nell'ambiente precedente in cui è stato salvato.

In alcuni casi verrà visualizzato un errore di password non corretta quando di sblocca un Supernodo in un flusso precedente alla versione 18. Per aggirare questo problema, aprire nuovamente il nodo e sbloccarlo utilizzando la versione esatta di IBM SPSS Modeler (o una versione più recente), sulla stessa piattaforma con le stesse impostazioni locali del sistema dell'ultimo salvataggio. Quindi aprirlo nella versione 18 o successiva. Bloccare il nodo e salvare nuovamente il flusso.

Modifica di un Supernodo bloccato

Se l'utente tenta di definire parametri o di effettuare lo zoom in avanti per visualizzare un Supernodo bloccato, viene richiesto di immettere la password.

Immettere la password e fare clic su **OK**.

L'utente è ora in grado di modificare le definizioni dei parametri ed eseguire lo zoom in avanti o indietro tutte le volte che lo desidera fino a quando non chiude il flusso in cui si trova il Supernodo.

Tenere presente che questo non elimina la protezione della password, ma consente solo l'accesso all'utente per l'utilizzo del Supernodo. Consultare l'argomento [“Blocco e sblocco di Supernodi”](#) a pagina 379 for more information.

Modifica Supernodo

Dopo aver creato un Supernodo è possibile analizzarlo più da vicino ingrandendolo; se il Supernodo è bloccato, verrà richiesta l'immissione della password. Consultare l'argomento [“Modifica di un Supernodo bloccato”](#) a pagina 380 for more information.

Per visualizzare i contenuti di un Supernodo è possibile utilizzare l'icona della modalità Zoom avanti del Supernodo disponibile nella barra degli strumenti di IBM SPSS Modeler oppure il metodo seguente:

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su un Supernodo.
2. Dal menu di scelta rapida scegliere **Zoom avanti**.

I contenuti del Supernodo selezionato verranno visualizzati in un ambiente di IBM SPSS Modeler leggermente diverso, contenente i connettori che indicano il flusso di dati nel flusso o nel frammento di stream. A questo livello nell'area del flusso, è possibile eseguire diverse attività:

- Modificare il tipo di supernodo — origine, elaborazione o terminale.
- Creare parametri o modificare i valori di un parametro. I parametri vengono utilizzati negli script e nelle espressioni CLEM.
- Specificare opzioni di cache per il Supernodo e i relativi sottonodi.
- Creare o modificare lo script di un Supernodo (solo per i Supernodi terminali).

Modifica dei tipi di Supernodo

In alcuni casi può essere utile modificare il tipo di un Supernodo. Questa opzione è disponibile e si applica solo al livello della modalità Zoom avanti di un Supernodo. I tre tipi di Supernodo sono illustrati nella tabella riportata di seguito.

Tabella 53. Tipi di Supernodo

Tipo di Supernodo	Descrizione
Supernodo origine	Una sola connessione in uscita
Supernodo di elaborazione	Due connessioni: una in entrata e una in uscita
Supernodo terminale	Una sola connessione in entrata

Per modificare il tipo di un Supernodo

1. Assicurarsi di essere nella modalità Zoom avanti del Supernodo.
2. Dal menu Supernodo, selezionare **Tipo Supernodo** e quindi scegliere il tipo.

Annotazione e ridenominazione dei Supernodi

È possibile ridenominare un Supernodo visualizzato nel flusso e scrivere annotazioni utilizzate in un progetto o report. Per accedere a queste proprietà:

- Fare clic con il pulsante destro del mouse su un Supernodo (nella modalità Zoom indietro del Supernodo) e quindi scegliere **Rinomina e annota**.
- In alternativa, scegliere **Rinomina e annota** dal menu Supernodo. Questa opzione è disponibile in entrambe le modalità Zoom avanti e Zoom indietro.

In entrambi i casi verrà aperta una finestra di dialogo con la scheda Annotazioni selezionata. Utilizzare le opzioni disponibili per personalizzare il nome visualizzato nell'area del flusso e fornire informazioni sulle operazioni eseguite per il Supernodo.

Utilizzo di commenti con i Supernodi

Se si crea un Supernodo da un nodo o da un nugget per il quale sono stati creati dei commenti, è necessario includere tali commenti nella selezione per la creazione del Supernodo se si desidera che i commenti appaiano nello stesso. SE non viene incluso nella selezione, il commento resta nel flusso quando viene creato il Supernodo.

Quando si espande un Supernodo che include commenti, i commenti vengono reintegrati nella posizione in cui si trovavano prima della creazione del Supernodo.

Quando si espande un Supernodo che include oggetti commentati senza che i commenti siano inclusi nel Supernodo, gli oggetti vengono reintegrati nella loro posizione originale senza che i commenti vengano nuovamente associati.

parametri Supernodo

In IBM SPSS Modeler è possibile impostare variabili definite dall'utente, per esempio Valminimo, i cui valori possono essere specificati per l'utilizzo in script o espressioni CLEM. Queste variabili vengono denominate **parametri**. È possibile impostare parametri per stream, sessioni e Supernodi. Tutti i parametri impostati per un Supernodo sono disponibili durante la creazione di espressioni CLEM per il Supernodo specifico o qualsiasi nodo nidificato. Le impostazioni di parametri relativi a Supernodi nidificati non sono disponibili per il Supernodo padre.

Per la creazione e l'impostazione di parametri relativi a Supernodi è necessario eseguire due passaggi:

1. Definire i parametri per il Supernodo.
2. Specificare quindi il valore per ogni parametro del Supernodo.

Questi parametri possono essere utilizzati in espressioni CLEM per tutti i nodi incapsulati.

Definizione dei parametri di un Supernodo

È possibile definire i parametri per un Supernodo in entrambe le modalità Zoom avanti e Zoom indietro. I parametri definiti si applicano a tutti i nodi incapsulati. Per definire i parametri di un Supernodo è innanzitutto necessario accedere alla scheda Parametri della finestra di dialogo del Supernodo. Utilizzare uno dei metodi seguenti per aprire la finestra di dialogo:

- Fare doppio clic su un Supernodo nel flusso.
- Dal menu Supernodo scegliere **Imposta parametri**.
- In alternativa, nella modalità Zoom avanti di un Supernodo scegliere **Imposta parametri** dal menu di scelta rapida.

Dopo aver aperto la finestra di dialogo, la scheda Parametri è visibile per qualsiasi parametro definito in precedenza.

Per definire un nuovo parametro

Fare clic sul pulsante **Definisci parametri** per aprire la finestra di dialogo.

Nome. In questa colonna sono visualizzati i nomi dei parametri. È possibile creare un nuovo parametro inserendo nel campo un nome, Per esempio, per creare un parametro per la temperatura minima, è possibile digitare *valminimo*. Non includere il prefisso \$P- che indica un parametro nelle espressioni CLEM. Tale nome è inoltre quello visualizzato nel Generatore espressioni CLEM.

Nome lungo. Elenca il nome descrittivo di ogni parametro creato.

Archiviazione. Selezionare un tipo di archiviazione dall'elenco. La classe archiviazione indica come sono stati archiviati i valori dei dati nel parametro. Per esempio, quando si utilizzano valori contenenti zero iniziali che si desidera mantenere (per esempio 008), è necessario selezionare **Stringa** come tipo di archiviazione. In caso contrario, gli zeri verranno rimossi dal valore. I tipi di archiviazione disponibili sono stringa, intero, reale, ora, data e timestamp. Per i parametri data, tenere presente che è necessario specificare i valori con la notazione standard ISO, come illustrato di seguito.

Valore. Elenca il valore corrente di ogni parametro. Modificare il parametro in base alle esigenze specifiche. Si noti che per specificare i parametri data è necessario utilizzare la notazione standard ISO (ovvero, AAAA-MM-GG). Le date specificate in altri formati non sono accettate.

Tipo (facoltativo). Se si pianifica la distribuzione del flusso in un'applicazione esterna, selezionare un livello di misurazione dall'elenco. In caso contrario, si consiglia di non modificare la colonna *Tipo*. Se si desidera specificare dei vincoli per il valore del parametro quale un limite superiore e inferiore per un intervallo numerico, selezionare **Specificata** dall'elenco.

Si noti che è possibile impostare le opzioni nome lungo, classe archiviazione e tipo per i parametri solo tramite l'interfaccia utente e non tramite script.

Fare clic sulle frecce a destra per spostare il parametro selezionato più in alto o in basso nell'elenco dei parametri. Per rimuovere il parametro selezionato, utilizzare il pulsante di eliminazione contrassegnato da una X.

Impostazione dei parametri di un Supernodo

Dopo aver definito i parametri di un Supernodo, è possibile specificare i valori utilizzando i parametri in script o espressioni CLEM.

Per specificare i parametri di un Supernodo

1. Fare doppio clic sull'icona del Supernodo per aprire la finestra di dialogo del Supernodo.
2. In alternativa, scegliere **Imposta parametri** dal menu Supernodo.
3. Fare clic sulla scheda **Parametri**. *Nota:* i campi inclusi in questa finestra di dialogo sono i campi definiti facendo clic sul pulsante **Definisci parametri** in questa scheda.
4. Immettere un valore nella casella di testo per ogni parametro creato. Per esempio, è possibile impostare il valore *valminimo* su una particolare soglia significativa. Questo parametro può quindi essere utilizzato in numerose operazioni, quali la selezione a scopo di ulteriori esplorazioni dei record superiori o inferiori alla soglia specificata.

Utilizzo dei parametri di un Supernodo per l'accesso alle proprietà del nodo proprietà

I parametri del Supernodo possono inoltre essere utilizzati per definire le proprietà del nodo (denominate anche **parametri di slot**) per i nodi incapsulati. Per esempio, si supponga di voler specificare che un Supernodo esegua l'addestramento di un nodo Rete neurale incapsulato per un determinato periodo di tempo tramite un campione casuale dei dati disponibili. Se si utilizzano i parametri, sarà possibile specificare valori relativi al periodo di tempo e alla percentuale del campione.

Si supponga che il Supernodo di esempio contenga un nodo Campione denominato *Campione* ed un nodo Rete neurale denominato *Addestra*. È possibile utilizzare le finestre di dialogo del nodo per impostare **Campione** del nodo Campione su **% casuale** e **Condizione arresto** del nodo Rete neurale su **Ora**. Dopo aver specificato queste opzioni, sarà possibile accedere alle proprietà del nodo tramite i parametri e

indicare valori specifici per il Supernodo. Nella finestra di dialogo Supernodo, fare clic su **Definisci parametri** e creare i parametri visualizzati nella seguente tabella.

Tabella 54. Parametri da creare

Parametro	Valore	Nome lungo
Addestra.time	5	Tempo di addestramento (minuti)
Campione.random	10	Percentuale campione casuale

Nota: i nomi dei parametri, come *Campione.random*, utilizzano la sintassi corretta per fare riferimento alle proprietà del nodo, dove *Campione* rappresenta il nome del nodo e *random* è una proprietà del nodo.

Dopo aver definito questi parametri, è possibile modificare valori per le proprietà dei nodi Campione e Rete neurale senza riaprire le relative finestre di dialogo. È infatti sufficiente scegliere **Imposta parametri** dal menu Supernodo per accedere alla scheda Parametri della finestra di dialogo del Supernodo, in cui è possibile specificare nuovi valori per **% casuale** e **Ora**. Questo risulta particolarmente utile quando si analizzano i dati durante numerose iterazioni di creazione del modello.

Supernodi e memorizzazione nella cache

Dall'interno di un Supernodo è possibile memorizzare nella cache tutti i nodi eccetto i nodi terminali. Per controllare l'esecuzione della cache, fare clic con il pulsante destro del mouse su un nodo e scegliere una delle numerose opzioni dal menu di scelta rapida Cache. Questa opzione di menu è disponibile sia all'interno sia all'esterno di un Supernodo, nonché per i nodi incapsulati in un Supernodo.

Per le cache dei Supernodi esistono diverse regole:

- Se per uno dei nodi incapsulati in un Supernodo è attiva la cache, anche per il Supernodo sarà attiva la cache.
- La disattivazione della cache di un Supernodo determina la disattivazione della cache per *tutti* i nodi incapsulati.
- L'attivazione della cache in un Supernodo determina in realtà l'attivazione della cache per l'ultimo sottonodo che supporta la cache. In altre parole, se l'ultimo sottonodo è un nodo Selezione, la cache verrà attivata per tale nodo. Se l'ultimo sottonodo è un nodo finale (che non consente l'esecuzione della cache) la cache verrà attivata per il primo nodo a monte in grado di supportarla.
- Dopo aver impostato cache per i sottonodi di un Supernodo, qualsiasi attività di upstream dal nodo memorizzato nella cache, per esempio l'aggiunta o la modifica di nodi, determinerà lo svuotamento delle cache.

Supernodi e script

È possibile utilizzare il linguaggio di script di SPSS Modeler per scrivere programmi semplici che consentono di manipolare ed eseguire i contenuti di un Supernodo terminale. Per esempio, è possibile che si desideri specificare l'ordine di esecuzione per un flusso complesso. Se, per esempio, un Supernodo contiene un nodo Calcola globali che deve essere eseguito prima di un nodo Plot, è possibile creare uno script che esegua il nodo Calcola globali per primo. I valori calcolati da questo nodo, quali la media o la deviazione standard, possono quindi essere utilizzati quando viene eseguito il nodo Plot.

La scheda Script della finestra di dialogo del Supernodo è disponibile solo per i Supernodi terminali.

Per aprire la finestra di dialogo Script per un Supernodo terminale:

- Fare clic con il pulsante destro del mouse nell'area del Supernodo e scegliere **Script Supernodo**.
- In alternativa, sia in modalità Zoom avanti che Zoom indietro è possibile scegliere **Script del Supernodo** dal menu Supernodo.

Nota: gli script dei Supernodi vengono eseguiti solo per flussi e Supernodi se nella finestra di dialogo è stata selezionata l'opzione **Esegui questo script**.

Le opzioni specifiche per gli script ed il relativo utilizzo in SPSS Modeler sono illustrate nella *Guida per script e automazione*, disponibile come file PDF come parte del download del prodotto.

Salvataggio e caricamento dei Supernodi

Uno dei vantaggi dei Supernodi è la possibilità di salvarli e riutilizzarli in altri flussi. Per il salvataggio e il caricamento di Supernodi, viene utilizzata un'estensione s1b.

Per salvare un Supernodo

1. Utilizzare la modalità Zoom avanti per il Supernodo.
2. Dal menu Supernodo scegliere **Salva Supernodo**.
3. Specificare un nome di file e una directory nella finestra di dialogo.
4. Specificare se si desidera aggiungere il Supernodo salvato al progetto corrente.
5. Fare clic su **Salva**.

Per caricare un Supernodo

1. Dal menu Inserisci nella finestra di IBM SPSS Modeler, scegliere **Supernodo**.
2. Selezionare un file di Supernodo (s1b) dalla directory corrente o passare a una directory diversa.
3. Fare clic su **Carica**.

Nota: i Supernodi importati includono valori di default per tutti i parametri. Per modificare i parametri, fare doppio clic su un Supernodo nell'area del flusso.

Note

Queste informazioni sono state sviluppate per prodotti e servizi offerti negli Stati Uniti. Questo materiale potrebbe essere disponibile da IBM in altre lingue. Tuttavia, potrebbe essere necessario disporre di una propria copia del prodotto o versione di prodotto in quella lingua per potervi accedere.

IBM può non offrire i prodotti, i servizi o le funzioni presentati in questo documento in altri paesi. Consultare il rappresentante locale IBM per le informazioni sui prodotti e servizi attualmente disponibili nella propria zona. Qualsiasi riferimento ad un prodotto, programma o servizio IBM non implica o intende dichiarare che solo quel prodotto, programma o servizio IBM può essere utilizzato. In sostituzione a quelli forniti da IBM, è possibile utilizzare prodotti, programmi o servizi funzionalmente equivalenti che non comportino violazione dei diritti di proprietà intellettuale o di altri diritti IBM. Tuttavia, è responsabilità dell'utente valutare e verificare il funzionamento di qualsiasi prodotto, programma o servizio non IBM.

IBM può avere applicazioni di brevetti o brevetti in corso relativi all'argomento descritto in questo documento. La consegna del presente documento non conferisce alcuna licenza rispetto a questi brevetti. Chi desiderasse ricevere informazioni relative a licenze può rivolgersi per iscritto a:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
US*

Per richieste di licenze relative ad informazioni double-byte (DBCS) contattare il Dipartimento di Proprietà Intellettuale IBM nel proprio paese o inviare richieste per iscritto a:

*Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan*

IBM (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION) FORNISCE LA PRESENTE PUBBLICAZIONE "NELLO STATO IN CUI SI TROVA" SENZA GARANZIE DI ALCUN TIPO, ESPRESSE O IMPLICITE, IVI INCLUSE, A TITOLO DI ESEMPIO, GARANZIE IMPLICITE DI NON VIOLAZIONE, DI COMMERCIALIZZABILITÀ E DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcune giurisdizioni non escludono le garanzie implicite; di conseguenza la suddetta esclusione potrebbe, in questo caso, non essere applicabile.

Le presenti informazioni possono includere imprecisioni tecniche o errori tipografici. Le modifiche periodiche apportate alle informazioni contenute in questa pubblicazione verranno inserite nelle nuove edizioni della pubblicazione. IBM si riserva il diritto di apportare miglioramenti e/o modifiche al prodotto o al programma descritto nel manuale in qualsiasi momento e senza preavviso.

Tutti i riferimenti a siti Web non IBM sono forniti unicamente a scopo di consultazione e non devono essere in alcun modo considerati come complementari a tali siti Web. I materiali disponibili su tali siti Web non fanno parte del materiale relativo a questo prodotto IBM e l'utilizzo di questi è a discrezione dell'utente.

IBM può utilizzare o distribuire qualsiasi informazione fornita dall'utente nel modo che ritiene più idoneo senza incorrere in alcun obbligo nei confronti dell'utente stesso.

Coloro che detengono la licenza su questo programma e desiderano avere informazioni su di esso allo scopo di consentire: (i) lo scambio di informazioni tra programmi indipendenti ed altri (compreso questo) e (ii) l'uso reciproco di tali informazioni dovrebbero contattare:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation*

North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
US

Queste informazioni possono essere rese disponibili secondo condizioni contrattuali appropriate, compreso, in alcuni casi, l'addebito di un canone.

Il programma concesso in licenza descritto nel presente documento e tutto il materiale concesso in licenza disponibile sono forniti da IBM in base ai termini dell'IBM Customer Agreement, dell'IBM International Program License Agreement o di qualsiasi altro accordo equivalente tra le parti.

I dati delle prestazioni e gli esempi client citati vengono presentati solo a scopo illustrativo. I risultati delle prestazioni effettive possono variare in base alle configurazioni specifiche e alle condizioni di funzionamento.

Le informazioni relative a prodotti non IBM sono ottenute dai fornitori di quei prodotti, dagli annunci pubblicati o da altre fonti disponibili al pubblico. IBM non ha testato quei prodotti e non può garantire l'accuratezza delle prestazioni, la compatibilità o qualsiasi altra dichiarazione relativa a prodotti non IBM. Commenti relativi alle prestazioni di prodotti non IBM, dovrebbero essere indirizzati ai fornitori di questi prodotti.

Qualsiasi affermazione relativa agli obiettivi e alla direzione futura di IBM è soggetta a modifica o revoca senza preavviso e concerne esclusivamente gli scopi dell'azienda.

Questa pubblicazione contiene esempi di dati e prospetti utilizzati quotidianamente nelle operazioni aziendali. Per fornire una descrizione il più possibile esaustiva, gli esempi includono nomi di persone, società, marchi e prodotti. Tutti questi nomi sono fittizi e qualsiasi somiglianza a persone o aziende commerciali reali è puramente casuale.

Marchi

IBM, il logo IBM e ibm.com sono marchi o marchi registrati di International Business Machines Corp., registrati in numerose giurisdizioni del mondo. I nomi di altri prodotti e servizi potrebbero essere marchi di IBM o di altre società. Per un elenco aggiornato di marchi IBM, consultare il web nella sezione Copyright and trademark information, all'indirizzo www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Adobe, il logo Adobe logo, PostScript ed il logo PostScript sono marchi o marchi registrati di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Intel, Intel logo, Intel Inside, Intel Inside logo, Intel Centrino, Intel Centrino logo, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium e Pentium sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o relative controllate negli Stati Uniti e altri paesi.

Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Microsoft, Windows, Windows NT e il logo Windows sono marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

UNIX è un marchio registrato di Open Group negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Java e tutti i marchi e i logo relativi a Java sono marchi commerciali o marchi registrati di Oracle e/o delle sue affiliate.

Termini e condizioni per la documentazione del prodotto

Le autorizzazioni per l'uso delle presenti pubblicazioni sono concesse in conformità con i seguenti termini e condizioni.

Applicabilità

I termini e le condizioni riportati di seguito si aggiungono alle condizioni di utilizzo per il sito Web IBM.

Uso personale

È possibile riprodurre tali pubblicazioni per uso personale e non commerciale nel rispetto di tutte le informazioni relative alla proprietà. Non è possibile distribuire, visualizzare o utilizzare tali pubblicazioni, o una parte di esse, senza l'esplicito consenso di IBM.

Uso commerciale

È possibile riprodurre, distribuire e visualizzare queste pubblicazioni unicamente all'interno del proprio gruppo aziendale a condizione che vengano conservate tutte le indicazioni relative alla proprietà. Non è possibile effettuare lavori derivati di queste pubblicazioni o riprodurre, distribuire o visualizzare queste pubblicazioni o qualsiasi loro parte al di fuori del proprio gruppo aziendale senza chiaro consenso da parte di IBM.

Diritti

Fatto salvo quanto espressamente concesso in questa autorizzazione, non sono concesse altre autorizzazioni, licenze o diritti, espressi o impliciti, relativi alle pubblicazioni o a qualsiasi informazione, dato, software o altra proprietà intellettuale qui contenuta.

IBM si riserva il diritto di ritirare le autorizzazioni qui concesse qualora, a propria discrezione, l'utilizzo di queste Pubblicazioni sia a danno dei propri interessi o, come determinato da IBM, qualora non siano rispettate in modo appropriato le suddette istruzioni.

Non è consentito scaricare, esportare o riesportare queste informazioni se non nei limiti stabiliti dalle leggi e normative applicabili, ivi comprese tutte le leggi e le normative sull'esportazione vigenti negli Stati Uniti.

IBM NON GARANTISCE IL CONTENUTO DI QUESTE PUBBLICAZIONI. ESSE SONO FORNITE "NELLO STATO IN CUI SI TROVANO", SENZA GARANZIE DI ALCUN TIPO, ESPRESSE O IMPLICITE, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO E DI NON VIOLAZIONE.

Glossario

C

Covarianza

Una misura non standardizzata di associazione tra due variabili, pari alla deviazione del prodotto incrociato divisa per $N-1$.

K

Curtosi

Una misura del numero di valori anomali. Per la distribuzione normale, il valore della statistica di curtosi è zero. Una curtosi positiva indica che i dati presentano più valori anomali estremi rispetto ad una distribuzione normale. Una curtosi negativa indica che i dati presentano meno valori anomali estremi rispetto ad una distribuzione normale.

M

Massimo

Il valore più alto di una variabile numerica.

Media

Una misura di tendenza centrale. Media aritmetica, ovvero somma divisa per il numero di casi.

Median

È il valore sopra il quale e sotto il quale ricade la metà dei casi, il 50-esimo percentile. Se il numero di casi è pari, la mediana è pari alla media dei due casi centrali quando questi sono ordinati secondo l'ordine ascendente o discendente. La mediana è una misura di tendenza centrale non sensibile ai valori anomali, a differenza della media che può essere influenzata da valori eccezionalmente bassi o alti.

Minimo

Il valore più basso di una variabile numerica.

Modalità

Il valore che ricorre più frequentemente. Se più valori condividono la maggiore ricorrenza, ognuno di essi è una modalità.

R

Intervallo

La differenza tra il valore massimo ed il valore minimo di una variabile numerica.

S

Asimmetria

Una misura dell'asimmetria di una distribuzione. La distribuzione normale è simmetrica e ha un valore di asimmetria pari a 0. Una distribuzione con una notevole asimmetria positiva ha una lunga coda a destra. Una distribuzione con asimmetria negativa ha una coda a sinistra. In generale un'asimmetria con valore più che doppio dell'errore standard indica lo scostamento dalla normale simmetria.

Deviazione standard

Una misura di dispersione intorno alla media, uguale alla radice quadrata della varianza. L'unità di misura della deviazione standard è la stessa della variabile originale.

Deviazione standard

Una misura di dispersione intorno alla media. In una distribuzione normale, il 68% dei casi rientra in una deviazione standard della media e il 95% dei casi rientra in due deviazioni standard. Se, ad esempio, in una popolazione con distribuzione normale l'età media fosse 45 e la deviazione standard 10, il 95% dei casi cadrebbe fra 25 e 65 anni.

Errore standard

Una misura di quanto il valore di una statistica del test può variare da campione a campione. È la deviazione standard della distribuzione di campionamento di una statistica. L'errore standard della media, ad esempio, è la deviazione standard delle medie del campione.

Errore standard della curtosi

Il rapporto fra la curtosi di una distribuzione e il suo errore standard viene usato come test di normalità. L'ipotesi di normalità può essere rifiutata se questo rapporto è inferiore di 2 o maggiore di +2. Un valore positivo elevato per la curtosi indica che le code della distribuzione sono più lunghe di quelle di una distribuzione normale; un valore negativo per la curtosi indica code più corte, simili a quelle di una distribuzione uniforme a forma di scatola.

Errore standard della media

Una misura di quanto il valore della media può variare tra campioni presi dalla stessa distribuzione. Può essere utilizzata per confrontare genericamente la media osservata rispetto a un valore ipotizzato (ovvero, è possibile concludere che i due valori sono diversi se il rapporto della differenza rispetto all'errore standard è inferiore a -2 o maggiore di +2).

Errore standard dell'asimmetria

Il rapporto fra la simmetria di una distribuzione e il suo errore standard viene usato come test di normalità. L'ipotesi di normalità può essere rifiutata se questo rapporto è inferiore di 2 o maggiore di +2. Un valore positivo elevato per l'asimmetria indica una coda a destra lunga; un valore negativo estremo indica una coda a sinistra lunga.

Somma

La somma o il totale di tutti i valori non mancanti di tutti i casi.

U

Univocità

Valuta tutti gli effetti simultaneamente, correggendo ogni effetto per tutti gli altri effetti di qualunque tipo.

R

Validi

I casi validi il cui valore non è né il valore mancante di sistema né un valore definito come mancante dall'utente.

Varianza

Una misura della dispersione dei valori intorno alla media. È calcolata come somma dei quadrati degli scostamenti dalla media, divisa per un valore corrispondente alla somma dei casi meno uno. La varianza è espressa in quadrati dell'unità di misura della variabile.

Indice analitico

Numerico

1E-Plot node

- scheda Aspetto [263](#)
- scheda Opzioni [262](#)
- scheda Plot [262](#)
- utilizzo del grafico [263](#)

A

aggiunta

- record [75](#)

aggregazione dei dati di serie temporali [176](#)

aggregazione di record [169](#)

alterna [275](#), [283](#)

animazione nei grafici [180](#)

anonimizzazione dei nomi di campi [145](#)

ANOVA

- nodo Medie [315](#)

ANOVA monodirezionale

- nodo Medie [315](#)

anti-unione [80](#)

apertura

- oggetti di output [292](#)

applicazioni di supporto [335](#)

approssimazione mediana [77](#)

approssimazione quartile [77](#)

archiviazione

- conversione [153](#), [154](#)

archiviazione di campi

- conversione [153](#)

aree nei grafici [269](#)

assegnazione di tipi di dati [115](#)

associazione per colonna [344](#)

associazione per riga [344](#)

attributi

- nelle mappe [212](#)

attributi del campo [142](#)

attributi del tipo [142](#)

attualità

- impostazione della data relativa [78](#)

B

bacchetta magica nei grafici [271](#)

bin decile [160](#)

bin percentile [160](#)

bin quartile [160](#)

bin quintile [160](#)

bin ventile [160](#)

blocchi

- nodo Raccolta [160](#)

blocco di Supernodi [379](#)

browser del nodo Analisi

- interpretazione [302](#)

browser del nodo Esplora

- generazione di grafici [310](#)

browser del nodo Esplora (*Continua*)

- generazione di nodi [310](#)

Menu File [305](#)

Menu Modifica [305](#)

browser del nodo Qualità

- generazione di nodi Filtro [309](#)

- generazione di nodi Seleziona [309](#)

browser del nodo Report [319](#)

browser del nodo Statistiche

- generazione di nodi Filtro [315](#)

interpretazione [314](#)

Menu Genera [314](#)

browser del nodo Tabella

- Menu Genera [297](#)

ricerca [297](#)

- riordinamento delle colonne [295](#), [297](#)

- selezione di celle [295](#), [297](#)

browser output estensione [332](#), [333](#)

C

cache

- Supernodi [383](#)

calcola durate

- preparazione automatica dati [119](#)

calcolo del punteggio

- opzioni relative al nodo Valutazione [251](#)

calcolo durate

- preparazione automatica dati [119](#)

campi

- anonimizzazione dei dati [156](#)

- derivazione di più campi [148](#)

- etichette di campi e valori [137](#)

- riordinamento [174](#)

- selezione multipla [149](#)

- trasposizione [171](#)

campi chiave [75](#), [169](#)

campi chiavi primarie

- Nodo di esportazione del database [340](#)

campi delle etichette

- assegnazione di etichette ai record in output [141](#)

campi partizione [141](#), [167](#), [168](#)

campionamento 1-ogni-n [70](#)

campionamento di dati contigui [70](#)

campioni di addestramento

- bilanciamento [74](#)

- partizionamento dei dati [167](#), [168](#)

campioni di convalida

- partizionamento dei dati [167](#), [168](#)

campioni di test

- partizionamento dei dati [167](#), [168](#)

campioni non casuali [69](#), [70](#)

campioni ponderati [72](#)

campioni raggruppati [69](#), [70](#), [72](#)

campioni sistematici [69](#), [70](#)

campioni stratificati [69](#), [70](#), [72](#), [73](#)

cancellare valori [65](#)

- caratteri di commento
 - in nodi Testo variabile [24](#)
- caratteri di controllo [10](#)
- caratteri di controllo esadecimale [10](#)
- caratteri di controllo non supportati [10](#)
- Caratteri EOL [24](#)
- caratteristiche
 - nelle mappe [212](#)
- caricamento di massa [344](#), [345](#)
- categorizzazione con supervisione [163](#)
- chi-quadrato
 - nodo Matrice [299](#)
- Chi-quadrato di Pearson
 - nodo Matrice [299](#)
- chiavi contigue [77](#)
- cluster [275](#), [283](#)
- codifica fittizia [169](#)
- Cognos, vedere IBM Cognos [36](#)
- collegamenti
 - nodo Web [240](#)
- comando CREATE INDEX [342](#)
- combinazione di dati
 - da più file [80](#)
- commenti
 - utilizzo con i Supernodi [381](#)
- concatenazione di record [87](#)
- condizioni
 - classificata [83](#)
 - definizione di una serie [152](#)
 - specifica per un'unione [83](#)
- condizioni classificate
 - specifica per un'unione [83](#)
- connessioni database
 - definizione [16](#)
 - valori preimpostati [19](#)
- conteggi
 - nodo Raccolta [160](#)
 - output del nodo Statistiche [314](#)
- conteggio uguale
 - nodo Raccolta [160](#)
- contrassegno di elementi [269](#), [271](#)
- controllo dei tipi [140](#)
- conversione dei livelli di misurazione [135](#)
- conversione di insiemi in flag [169](#), [170](#)
- coordinate polari [283](#)
- copia degli attributi del tipo [142](#)
- copia delle visualizzazioni [285](#)
- coropleta
 - esempio [206](#)
- correlazioni
 - etichette descrittive [313](#)
 - in valore assoluto [313](#)
 - nodo Medie [317](#)
 - output del nodo Statistiche [314](#)
 - probabilità [313](#)
 - significatività [313](#)
- correlazioni di Pearson
 - nodo Medie [317](#)
 - output del nodo Statistiche [314](#)
- costi
 - grafici di valutazione [249](#)
- creazione
 - nuovi campi [146](#), [147](#)
- creazione di flag [169](#), [171](#)

- creazione istanza [132](#), [135](#), [136](#)

- CRISP-DM

- Data Understanding [5](#)

D

- data/ora [132](#)

- database

- caricamento di massa [344](#), [345](#)

- database ADO

- importazione [30](#)

- database di grandi dimensioni

- esecuzione di un'esplorazione dei dati [303](#)

- database In2data

- importazione [30](#)

- database Quanvert

- importazione [30](#)

- dataset principale [88](#)

- date

- impostazione di formati [143](#)

- dati

- aggregazione [75](#)

- analisi [67](#)

- anonimizzazione [156](#)

- archiviazione [153](#), [154](#)

- caratteri di controllo non supportati [10](#)

- esplorazione [303](#)

- preparazione [67](#)

- tipo di archiviazione [137](#)

- dati caso

- nodo di origine Data Collection [30](#)

- dati categoriali [135](#)

- dati continui [135](#), [138](#)

- dati CSV

- importazione [30](#)

- dati di campionamento [73](#)

- dati di indagine

- importazione [30](#), [33](#)

- nodo di origine Data Collection [30](#)

- dati di indagine Data Collection

- importazione [30](#)

- dati di riepilogo [75](#)

- dati di serie temporali

- aggregazione [175](#)

- dati di testo a campi fissi [27](#)

- dati di testo a campi liberi [23](#)

- dati di testo delimitati [23](#)

- dati distorti [74](#)

- dati geospaziali

- derivazione [150](#)

- elenchi nel testo variabile [26](#)

- esportazione [352](#)

- importazione [24](#)

- in nodi Testo variabile [26](#)

- restrizioni [134](#)

- unione [83](#)

- unione condizione classificata [83](#)

- dati geospaziali nelle mappe [254](#)

- dati nominali [139](#)

- dati non distorti [74](#)

- dati ordinali [139](#)

- dati Quancept

- importazione [30](#)

- dati Quantum

- dati Quantum (*Continua*)
 - importazione [30](#)
- dati ricerche di mercato
 - importazione [30, 33](#)
 - nodo di origine Data Collection [30, 33](#)
- dati ritardati [173](#)
- dati sbilanciati [74](#)
- dati simulati
 - nodo Genera simulazione [47](#)
- dati sintetici
 - nodo Input utente [43](#)
- dati Surveycraft
 - importazione [30](#)
- dati Triple-S
 - importazione [30](#)
- decimali
 - formati di visualizzazione [143](#)
- definizione dei riquadri [180](#)
- definizione della densità in Space-Time-Box [106](#)
- delimitatori [24, 344](#)
- densità
 - 3-D [189](#)
- densità 3D [189](#)
- derivazione multipla [148](#)
- deviazione standard
 - nodo Calcola globali [319](#)
 - nodo Raccolta [162](#)
 - output del nodo Statistiche [314](#)
- deviazione standard per aggregazione [75](#)
- deviazione standard/media
 - utilizzato per la discretizzazione dei campi [162](#)
- dimensione commit [344](#)
- diminuzione di dati [69](#)
- direzione dei campi [141](#)
- discretizzazione ottimale [163](#)
- distribution [233](#)
- diversi input [80](#)
- divisione in sezioni della query
 - Teradata [20](#)
- documentazione [3](#)
- documenti MDD
 - importazione [30](#)
- duplicati
 - campi [80, 144](#)
 - record [88](#)

E

- editor query
 - nodo origine del database [22, 23](#)
- elaborazione parallela
 - nodo Aggregazione [75](#)
 - ordinamento [79](#)
 - unione [86](#)
- elementi di tempo ciclico
 - preparazione automatica dati [119](#)
- elementi grafici
 - conversione [283](#)
 - modifica [283](#)
 - modificatori di collisione [283](#)
- elementi output [328](#)
- elenchi
 - tipo di dati di raccolta [139](#)
 - tipo di dati geospaziali [140](#)

- elenchi nel testo variabile [26](#)
- elenco
 - derivazione [150](#)
 - livelli di misurazione geospaziale [134](#)
 - lunghezza massima [137](#)
 - profondità [9](#)
- eliminazione
 - file delle mappe [210](#)
 - fogli di stile di visualizzazione [210](#)
 - modelli di visualizzazione [210](#)
 - oggetti di output [292](#)
- entrate
 - grafici di valutazione [249](#)
- esclusione dei campi inutilizzati
 - preparazione automatica dati [119](#)
- esecuzione
 - definizione dell'ordine di [383](#)
- esempi
 - Guida alle applicazioni [3](#)
 - panoramica [4](#)
- esempi di applicazioni [3](#)
- esplorazione
 - esplorazione dei dati iniziale [303](#)
 - nodo Esplora [303](#)
- esplorazione dei dati
 - nodo Esplora [303](#)
- esplorazione di grafici
 - aree [269](#)
 - bacchetta magica [271](#)
 - contrassegno di elementi [271](#)
 - sezioni di grafici [266](#)
- Esporta numero di decimali [143](#)
- esportazione
 - dati da IBM Cognos TM1 [358](#)
 - file delle mappe [210](#)
 - fogli di stile di visualizzazione [210](#)
 - modelli di visualizzazione [210](#)
 - output [294](#)
 - Supernodi [384](#)
- esportazione di Analytic Server [355](#)
- esportazione di dati
 - a Excel [360](#)
 - file DAT [360](#)
 - formato file flat [352](#)
 - formato SAS [359](#)
 - formato XML [361](#)
 - geospaziale [352](#)
 - in IBM SPSS Statistics [353, 375](#)
 - in JSON [363](#)
 - in un database [338](#)
 - nodo di esportazione IBM Cognos [36, 355, 356](#)
 - nodo di esportazione IBM Cognos TM1 [357](#)
 - testo [360](#)
- espressioni CLEM [67](#)
- estensione
 - campo derivato [148](#)
- etichette
 - esportazione [353, 359, 375](#)
 - importazione [28, 40, 368](#)
 - specificata [137-139](#)
- etichette dei valori
 - nodo File Statistics [28, 368](#)
- etichette di variabile
 - nodo Esporta Statistics [353, 375](#)

- etichette di variabile (*Continua*)
 - nodo File Statistics [28](#), [368](#)
- events
 - creazione [227](#)
- Excel
 - avvio da IBM SPSS Modeler [360](#)

F

- fattori di bilanciamento [74](#)
- fattori di scala [74](#)
- file .dbf [63](#)
- file .par [364](#)
- file .pim [364](#)
- file .sav [28](#), [368](#)
- file .sd2 (SAS) [40](#)
- file .shp [63](#), [64](#)
- file .slb [384](#)
- file .ssd (SAS) [40](#)
- file .tpt (SAS) [40](#)
- file .zsav [28](#), [368](#)
- file DAT
 - esportazione [294](#), [360](#)
 - salvataggio [296](#)
- file delimitati da virgole
 - esportazione [294](#), [360](#)
 - salvataggio [296](#)
- file delle mappe
 - eliminazione [210](#)
 - esportazione [210](#)
 - importazione [210](#)
 - posizione [209](#)
 - ridenominazione [210](#)
 - selezione in Selezionatore modelli per lavagna grafica [188](#)
- file di dati employee_data.sav [369](#)
- file di dati IBM SPSS Statistics
 - importazione dati di indagine [30](#)
- file di Excel
 - esportazione [360](#)
- file di formato [40](#)
- file di output
 - salvataggio [296](#)
- file di testo
 - esportazione [360](#)
- file di trasporto
 - nodo origine SAS [40](#)
- File ESRI [211](#)
- file flat [23](#)
- file JSON
 - esportazione [363](#)
- file SMZ
 - cenni generali [211](#)
 - creazione [211](#)
 - eliminazione [210](#)
 - esportazione [210](#)
 - importazione [210](#)
 - modifica di file SMZ preinstallati [211](#)
 - preinstallati [211](#)
 - ridenominazione [210](#)
- file XLSX
 - esportazione [360](#)
- filtro di campi
 - per IBM SPSS Statistics [354](#), [376](#)

- finestra del browser
 - Menu Genera [299](#)
- fogli di lavoro
 - importazione da Excel [40](#)
- fogli di stile
 - eliminazione [210](#)
 - esportazione [210](#)
 - importazione [210](#)
 - ridenominazione [210](#)
- fogli di stile di visualizzazione
 - applicazione [286](#)
 - eliminazione [210](#)
 - esportazione [210](#)
 - importazione [210](#)
 - posizione [209](#)
 - ridenominazione [210](#)
- formati
 - dati [7](#)
 - formati di archiviazione [7](#)
 - formati di ora [143](#)
 - formati di output [296](#)
 - formati di visualizzazione
 - decimali [143](#)
 - numeri [143](#)
 - scientifico [143](#)
 - simbolo di raggruppamento [143](#)
 - valuta [143](#)
 - formati di visualizzazione numeri [143](#)
- formato archivio elenco [9](#)
- formato di visualizzazione scientifico [143](#)
- formato di visualizzazione valute [143](#)
- formato HDATA
 - nodo di origine Data Collection [30](#)
- formato VDATA
 - nodo di origine Data Collection [30](#)
- formula di derivazione dei campi [149](#)
- forzatura dei valori [140](#)
- frequenze
 - nodo Raccolta [160](#)
- funzione Max
 - aggregazione serie temporali [176](#)
- funzione Media
 - aggregazione serie temporali [176](#)
- funzione Min
 - aggregazione serie temporali [176](#)
- funzione Moda
 - aggregazione serie temporali [176](#)
- funzione Somma
 - aggregazione serie temporali [176](#)
- funzione Vero se uno qualsiasi è vero
 - aggregazione serie temporali [176](#)

- funzioni di trasferimento
 - ordini della differenza [99](#)
 - ordini denominatore [99](#)
 - ordini numeratore [99](#)
 - ordini stagionali [99](#)
 - ritardo [99](#)

G

- Generatore espressioni [67](#)
- generazioni di nodi da grafici
 - nodi bilanciamento [272](#)
 - nodi Filtro [272](#)

- generazioni di nodi da grafici (*Continua*)
 - nodi Ricava [272](#)
 - nodi Ricodifica [272](#)
 - nodi Selezione [272](#)
- geospaziale
 - impostazione delle opzioni di importazione [64](#)
- gestione dei vuoti
 - nodo Raccolta [159](#)
 - riempimento di valori [153](#)
- gestione valori mancanti [115](#)
- gradi di libertà
 - nodo Matrice [299](#)
 - nodo Medie [317](#)
- grafici
 - 3-D [182](#)
 - aree [269](#)
 - copia [287](#)
 - da Lavagna grafica [183](#)
 - dimensioni degli elementi grafici [278](#)
 - distribuzioni [230](#)
 - e-plot [262](#)
 - eliminazione di aree [269](#)
 - esplorazione [265](#)
 - esportazione [287](#)
 - etichette dell'asse [285](#)
 - foglio di stile [286](#)
 - generazione da un'esplorazione dati [310](#)
 - generazione di nodi [272](#)
 - grafici [218](#)
 - grafici di valutazione [246](#)
 - istogrammi [233](#)
 - multiplot [224](#)
 - nota a piè di pagina [285](#)
 - raccolte [235](#)
 - rotazione di un'immagine 3-D [182](#)
 - salvataggio [287](#)
 - salvataggio dei layout modificati [286](#)
 - salvataggio dell'output [296](#)
 - salvataggio delle modifiche al layout [286](#)
 - scheda Annotazioni [182](#)
 - schede output [181](#)
 - schema di colori di default [286](#)
 - serie temporali [227](#)
 - sezioni [266](#)
 - stampa [287](#)
 - title [285](#)
 - visualizzazione mappe [254](#)
 - Web [238](#)
- grafici 3-D [182](#)
- grafici a dispersione [218](#), [224](#), [262](#)
- grafici a linee [218](#), [224](#), [262](#)
- grafici a punti [218](#), [224](#), [262](#)
- grafici dei profitti [246](#), [252](#)
- Grafici dei profitti [246](#), [252](#)
- grafici delle risposte [246](#), [252](#)
- grafici di associazione [238](#)
- grafici guadagno cumulativo [246](#), [252](#)
- Grafici: opzioni [330](#)
- grafico a barre
 - 3-D [189](#)
 - dei conteggi [189](#)
 - esempio [199](#)
 - su una mappa [189](#)
- grafico a barre 3D [189](#)
- grafico a barre sovrapposte
 - esempio [199](#)
- grafico a bolle [189](#)
- grafico a dispersione
 - 3-D [189](#)
 - in bin [189](#)
 - in bin esagonali [189](#)
- grafico a dispersione 3D [189](#)
- grafico a dispersione in bin
 - bin esagonali [189](#)
- grafico a dispersione in bin esagonali [189](#)
- grafico a dispersione su matrice (SPLOM) [189](#)
- grafico a nastro [189](#)
- grafico a punti
 - 2-D [189](#)
 - esempio [201](#)
- grafico a punti 2D [189](#)
- grafico a scatole
 - esempio [202](#)
- grafico a superficie [189](#)
- grafico a torta
 - 3-D [189](#)
 - esempio [203](#)
 - su una mappa [189](#)
 - utilizzo dei conteggi [189](#)
- grafico a torta 3D [189](#)
- grafico ad area
 - 3-D [189](#)
- grafico ad area 3D
 - descrizione [189](#)
- grafico del percorso [189](#)
- grafico delle coordinate parallele [189](#)
- grafico lineare
 - su una mappa [189](#)
- grafico massimo-minimo [189](#)
- grafico massimo-minimo-chiusura [189](#)

H

- hassubstring, funzione [151](#)
- HTML
 - salvataggio dell'output [296](#)

I

- IBM SPSS Collaboration and Deployment Services
 - Repository
 - utilizzo come posizione per modelli, fogli di stile di visualizzazione e mappe [210](#)
- IBM SPSS Modeler
 - documentazione [3](#)
- IBM SPSS Modeler Server [1](#)
- IBM SPSS Modeler Solution Publisher [364](#)
- IBM SPSS Statistics
 - avvio da IBM SPSS Modeler [335](#), [353](#), [372](#), [375](#)
 - nomi di campi validi [354](#), [376](#)
 - posizione della licenza [335](#)
- icone, IBM Cognos [34](#)
- importanza
 - confronto di medie [316](#)
 - nodo Medie [317](#)
- importazione
 - dati da IBM Cognos [35](#)

- importazione (*Continua*)
 - dati da IBM Cognos TM1 [38](#)
 - file delle mappe [210](#)
 - fogli di stile di visualizzazione [210](#)
 - modelli di visualizzazione [210](#)
 - report da IBM Cognos BI [36](#)
 - Supernodi [384](#)
- Imposta seme random
 - campionamento di record [168](#)
- impostazione automatica [132](#), [136](#)
- impostazioni automatiche [275](#)
- indici BITMAP
 - tabelle di database [342](#)
- indicizzazione delle tabelle di database [342](#)
- insiemi
 - conversione in flag [169](#), [170](#)
 - trasformazione [155](#), [156](#)
- insiemi a categorie multiple [146](#)
- insiemi a risposta multipla
 - definizione [146](#)
 - eliminazione [146](#)
 - insiemi a categorie multiple [146](#)
 - insiemi di dicotomie multiple [146](#)
 - nelle visualizzazioni [185](#)
 - nodo di origine Data Collection [30](#), [33](#)
 - nodo origine IBM SPSS Statistics [28](#), [368](#)
- insiemi di dicotomie multiple [146](#)
- intervalli
 - dati di serie temporali [175](#)
 - valori mancanti [137](#)
- intervalli di celle
 - file di Excel [40](#)
- intervalli di confidenza
 - nodo Medie [317](#)
- intervalli di numeri interi [138](#)
- intervalli di numeri reali [138](#)
- intervallo
 - output del nodo Statistiche [314](#)
- interventi
 - creazione [227](#)
- istanziamento
 - nodi origine [66](#)
- istogramma
 - 3-D [189](#)
 - esempio [200](#)
- istogramma 3D [189](#)
- istruzioni Se, Allora, Altrimenti [152](#)

J

jitter [222](#), [262](#), [275](#), [283](#)

L

- lavagna grafica
 - tipi di grafici [189](#)
- layout diretto per grafici Web [240](#)
- layout reticolare per grafici Web [240](#)
- legenda
 - posizione [285](#)
- linea base
 - opzioni relative al nodo Valutazione [249](#)
- linea migliore

- linea migliore (*Continua*)
 - opzioni relative al nodo Valutazione [249](#)
- LineString [134](#)
- lingua
 - nodo di origine Data Collection [32](#)
- lista di campionamento [69](#)
- livellamento LOESS
 - nodo E-Plot [262](#)
 - nodo Plot [221](#)
- livellamento LOWESS vedere livellamento LOESS
- nodo E-Plot [262](#)
- nodo Plot [221](#)
- livelli di misurazione geospaziale [9](#), [132](#), [134](#)
- livelli nelle mappe geospaziali [254](#)
- livello di misurazione
 - definizione [132](#)
 - geospaziale [9](#), [134](#), [140](#), [149](#)
 - modifiche in visualizzazioni [184](#)
 - nelle visualizzazioni [185](#)
 - raccolta [9](#), [139](#), [149](#)
 - restrizioni nei dati geospaziali [134](#)
- livello di misurazione geospaziale [140](#), [149](#)
- livello di misurazione raccolta [139](#), [149](#)

M

- manager
 - scheda output [292](#)
- mappa
 - colore [189](#)
 - con frecce [189](#)
 - con grafici a barre [189](#)
 - con grafici a linee [189](#)
 - con grafici a torta [189](#)
 - con punti [189](#)
 - sovrapposizione [189](#)
- mappa colori
 - esempio [206](#)
- mappa del flusso [189](#)
- mappa delle coordinate [189](#)
- mappa di sovrapposizione [189](#)
- mappa termica
 - esempio [204](#)
- mappatura di campi [339](#)
- mappe
 - assottigliamento [213](#), [214](#)
 - conversione shapefile ESRI [211](#)
 - distribuzione [218](#)
 - eliminazione caratteristiche [216](#)
 - eliminazione singoli elementi [216](#)
 - etichette caratteristiche [214](#)
 - livellamento [213](#), [214](#)
 - proiezione [217](#)
 - spostamento caratteristiche [216](#)
 - unione caratteristiche [215](#)
- mapping
 - dati per esportazione a IBM Cognos TM1 [358](#)
- mascheramento dei dati da utilizzare in un modello [156](#)
- massimo
 - nodo Calcola globali [319](#)
 - output del nodo Statistiche [314](#)
- matrice di coincidenza
 - nodo Analisi [300](#)
- matrice di grafici a dispersione

matrice di grafici a dispersione (*Continua*)
 esempio [205](#), [207](#)

media
 nodo Calcola globali [319](#)
 nodo Raccolta [162](#)
 output del nodo Statistiche [314](#)

mediana
 output del nodo Statistiche [314](#)

medie
 confronto [315](#), [316](#)

membro (importazione SAS)
 impostazioni [40](#)

metadati
 nodo di origine Data Collection [30](#)

metodo chiave [80](#)

minimo
 nodo Calcola globali [319](#)
 output del nodo Statistiche [314](#)

mode
 output del nodo Statistiche [314](#)

modelli
 anonimizzazione dei dati per [156](#)
 eliminazione [210](#)
 esportazione [210](#)
 importazione [210](#)
 nodo Report [318](#)
 ridenominazione [210](#)

modelli ARIMA
 funzioni di trasferimento [99](#)

modelli causali temporali
 nodo streaming di TCM [106](#)

modelli di Serie temporali
 ARIMA [99](#)
 ordine funzione di trasferimento [99](#)
 trasformazione [99](#)

modelli di visualizzazione
 eliminazione [210](#)
 esportazione [210](#)
 importazione [210](#)
 posizione [209](#)
 ridenominazione [210](#)

modelli IBM SPSS Statistics
 dettagli nugget avanzati [372](#)
 informazioni su [372](#)
 nugget del modello [372](#)
 opzioni modello [372](#)

modelli Streaming serie temporali
 opzioni con valori mancanti [95](#)
 opzioni dei campi [92](#)
 opzioni di osservazione [93](#)
 opzioni di specifica dei dati [93](#)
 opzioni intervallo di tempo [94](#)
 opzioni modello [100](#)
 periodo di stima [96](#)

Modelli Streaming serie temporali
 ARIMA [96](#)
 Livellamento esponenziale [96](#)
 opzioni di creazione generali [96](#)

modello di elaborazione CRISP-DM
 Data Preparation [115](#)

Modello Streaming serie temporali
 opzioni di aggregazione e distribuzione [94](#)
 opzioni di creazione [96](#)

modifica dei grafici (*Continua*)
 dimensioni degli elementi grafici [278](#)

modifica dei valori dei dati [146](#)

modifica delle visualizzazioni
 aggiunta di effetti 3-D [283](#)
 assi [280](#)
 categorie [281](#)
 colori e motivi [277](#)
 combinazione categorie [281](#)
 compressione delle categorie [281](#)
 esclusione di categorie [281](#)
 forma dei punti [278](#)
 formati dei numeri [279](#)
 impostazioni automatiche [275](#)
 margini [278](#)
 ordinamento di categorie [281](#)
 padding [278](#)
 posizione della legenda [285](#)
 proporzioni dei punti [278](#)
 regole [275](#)
 riquadri [282](#)
 rotazione dei punti [278](#)
 scale [280](#)
 selezione [275](#)
 testo [276](#)
 trasformazione dei sistemi di coordinate [283](#)
 trasparenza [277](#)
 trasposizione [282](#), [283](#)
 tratteggio [277](#)

modificatori di collisione [283](#)

MultiLineString [134](#)

MultiPoint [134](#)

MultiPolygon [134](#)

N

navigazione [326](#)

nodi di esportazione
 esportazione di Analytic Server [355](#)

nodi di output [300](#)

nodi Grafici
 animazione [180](#)
 Distribuzione [230](#)
 E-Plot [262](#)
 Grafico [218](#)
 Histogram [233](#)
 Lavagna grafica [183](#)
 Multiplot [224](#)
 Plot tempo [227](#)
 Raccolta [235](#)
 riquadri [180](#)
 sovrapposizioni [180](#)
 Valutazione [246](#)
 visualizzazione mappe [254](#)
 Web [238](#)

nodi IBM SPSS Statistics [367](#)

Nodi incapsulati [378](#)

nodi Operazioni su campi
 generazione da un'esplorazione dati [310](#)
 nodo Intervalli di tempo [175](#)

nodi Operazioni su record [67](#)

nodi origine
 istanziazione di tipi [66](#)
 nodo di origine JSON [64](#)

nodi origine (*Continua*)
 nodo File Statistics [28](#), [368](#)
 nodo Genera simulazione [47](#), [49](#)
 nodo Input utente [43](#), [44](#)
 nodo origine del database [15](#)
 nodo origine Excel [40](#)
 nodo origine geospaziale [63](#)
 nodo origine IBM Cognos [34](#), [36](#), [37](#)
 nodo origine IBM Cognos TM1 [37](#)
 nodo origine SAS [40](#)
 Nodo origine XML [41](#)
 nodo Testo fisso [27](#)
 nodo Testo variabile [23](#)
 origine Analytic Server [10](#)
 origine The Weather Company [39](#)
 origine TWC [39](#)
 panoramica [5](#)

nodi output
 pubblica su Web [293](#)
 scheda output [296](#)

nodi python [102](#), [258](#), [260](#), [262](#), [333–335](#)

nodo Accodamento
 cenni generali [87](#)
 corrispondenza di campi [88](#)
 impostazione delle opzioni [88](#)
 impostazione di tag per i campi [86](#)

nodo Adattamento simulazione
 adattamento delle distribuzioni [321](#)
 impostazioni di output [322](#)
 scheda impostazioni [322](#)

nodo Aggregazione
 approssimazione per mediana [77](#)
 approssimazione per quartile [77](#)
 cenni generali [75](#)
 elaborazione parallela [75](#)
 impostazione delle opzioni [75](#)
 impostazioni di ottimizzazione [77](#)
 performance [75](#)

nodo Aggregazione RFM
 cenni generali [78](#)
 impostazione delle opzioni [78](#)

nodo Analisi
 scheda Analisi [300](#)
 scheda output [296](#)

nodo Analisi RFM
 cenni generali [164](#)
 discretizzazione dei valori [165](#)
 impostazioni [165](#)

nodo Anonimizza
 cenni generali [156](#)
 creazione di valori anonimizzati [158](#)
 impostazione delle opzioni [157](#)

nodo bilanciamento
 cenni generali [74](#)
 generazione da grafici [272](#)
 impostazione delle opzioni [74](#)

nodo Calcola globali
 scheda impostazioni [319](#)

nodo Campione
 campioni casuali [69](#), [70](#)
 campioni non casuali [69](#), [70](#)
 campioni ponderati [72](#)
 campioni raggruppati [69](#), [70](#), [72](#)
 campioni sistematici [69](#), [70](#)

nodo Campione (*Continua*)
 campioni stratificati [69](#), [70](#), [72](#), [73](#)
 Dimensioni dei campioni per gli strati [73](#)
 lista di campionamento [69](#)

nodo Crea flag [169](#)

nodo Cronologia
 cenni generali [173](#)

nodo del grafico temporale
 scheda Aspetto [229](#)
 scheda Plot [228](#)
 utilizzo del grafico [229](#)

nodo dell'insieme
 campi di output [166](#)
 combinazione di punteggi [166](#)

nodo Deriva
 derivazione di un campo di elenco [150](#)
 derivazione di un campo geospaziale [150](#)
 generazione da un nodo Discretizza [163](#)
 generazione dai bin [158](#)
 valore formula [149](#)
 valori di raccolta [149](#)
 valori geospaziali [149](#)

nodo di esportazione Data Collection [354](#)

Nodo di esportazione del database
 mappatura dei campi dati di origine alle colonne del database [339](#)
 nome di tabella [338](#)
 opzioni di unione [339](#)
 scheda Esporta [338](#)
 schema [340](#)
 sorgente dati [338](#)
 tabelle di indicizzazione [342](#)

nodo di esportazione File flat
 scheda Esporta [352](#)

nodo di esportazione IBM Cognos [36](#), [355](#), [356](#)

nodo di esportazione IBM Cognos TM1 [357](#)

nodo di origine Data Collection
 file di metadati [30](#)
 file di registro [30](#)
 impostazioni delle connessioni al database [33](#)
 insiemi a risposta multipla [33](#)
 lingua [32](#)
 tipi di etichette [32](#)

nodo di origine JSON [64](#)

nodo di ottimizzazione CPLEX
 impostazione delle opzioni [113](#)
 panoramica [112](#)

nodo di riproiezione [177](#)

nodo distribuzione
 scheda Aspetto [230](#)
 scheda Plot [230](#)
 utilizzo del grafico [231](#)
 utilizzo della tabella [231](#)

nodo E-Plot [262](#)

nodo Elimina duplicati
 cenni generali [88](#)
 impostazioni di composito [90](#), [91](#)
 impostazioni di ottimizzazione [90](#)
 ordinamento record [88](#)

nodo Esplora
 scheda impostazioni [304](#)
 scheda output [296](#)

nodo Esporta SAS [359](#)

nodo Esporta Statistics

- nodo Esporta Statistics *(Continua)*
 - scheda Esporta [353](#), [375](#)
- nodo Esporta XML [361](#)
- nodo Esportazione da Excel [360](#)
- nodo Esportazione estensione
 - scheda Output di console [361](#)
- nodo esportazione IBM Cognos TM1
 - esportazione di dati [358](#)
 - mapping dati esportazione [358](#)
- nodo esportazione JSON [363](#)
- nodo File cache [28](#), [368](#)
- nodo File Statistics [28](#), [368](#)
- nodo Filtro
 - cenni generali [144](#)
 - impostazione delle opzioni [144](#)
 - insiemi a risposta multipla [146](#)
- nodo Genera simulazione
 - impostazione delle opzioni [49](#)
 - panoramica [47](#)
- nodo Importazione da Excel
 - generazione da output [360](#)
- nodo Importazione estensione
 - scheda Output di console [61](#)
- nodo Input utente
 - impostazione delle opzioni [44](#)
 - panoramica [43](#)
- nodo Intervalli di tempo
 - panoramica [175](#)
- nodo Istogramma
 - scheda Aspetto [233](#)
 - scheda Plot [233](#)
 - utilizzo del grafico [234](#)
- nodo KDE
 - input [333](#)
- nodo Lavagna grafica
 - scheda Aspetto [208](#)
- nodo Matrice
 - browser di output [299](#)
 - evidenziazione [299](#)
 - ordinamento di righe e colonne [299](#)
 - percentuali di colonna [299](#)
 - percentuali di riga [299](#)
 - scheda Aspetto [299](#)
 - scheda impostazioni [298](#)
 - scheda output [296](#)
 - tavole di contingenza [299](#)
- nodo Medie
 - browser di output [316](#), [317](#)
 - campi accoppiati [316](#)
 - gruppi indipendenti [315](#)
 - importanza [316](#)
 - scheda output [296](#)
- nodo Modellazione KDE [333](#)
- nodo Multiplot
 - scheda Aspetto [226](#)
 - scheda Plot [224](#)
 - utilizzo del grafico [226](#)
- nodo Ordina
 - cenni generali [79](#)
 - impostazioni di ottimizzazione [79](#)
- nodo origine del database
 - editor query [22](#), [23](#)
 - problemi potenziali [18](#)
 - query SQL [16](#)
- nodo origine del database *(Continua)*
 - selezione di tabelle e visualizzazioni [22](#)
- nodo origine Excel [40](#)
- nodo origine geospaziale
 - file .dbf [63](#), [64](#)
 - file .shp [63](#), [64](#)
 - servizio mappa [63](#), [64](#)
- nodo origine IBM Cognos
 - icone [34](#)
 - importazione dati [35](#)
- Nodo origine IBM Cognos BI
 - importazione report [36](#)
- nodo origine IBM Cognos TM1
 - importazione dati [38](#)
- nodo origine Microsoft Excel [40](#)
- nodo origine SAS
 - file .sd2 (SAS) [40](#)
 - file .ssd (SAS) [40](#)
 - file .tpt (SAS) [40](#)
 - file di trasporto [40](#)
- Nodo origine XML [41](#)
- Nodo Output estensione
 - scheda della sintassi [331](#)
 - scheda output [332](#)
 - scheda Output di console [332](#)
- nodo Output IBM SPSS Statistics
 - scheda Output [374](#)
- nodo Output Statistics
 - scheda Sintassi [373](#)
- nodo Partizione [167](#), [168](#)
- nodo Plot
 - scheda Aspetto [223](#)
 - scheda Opzioni [222](#)
 - scheda Plot [221](#)
 - utilizzo del grafico [224](#)
- Nodo Preparazione automatica dei dati [117](#)
- nodo Raccolta
 - anteprima dei bin [163](#)
 - bin a larghezza fissa [160](#)
 - bin con deviazione standard/media [162](#)
 - cenni generali [158](#)
 - conteggio uguale [160](#)
 - impostazione delle opzioni [159](#)
 - ottimale [163](#)
 - ranghi [162](#)
 - scheda Aspetto [236](#)
 - scheda Opzioni [235](#), [236](#)
 - somme uguali [160](#)
 - utilizzo del grafico [237](#)
- nodo Report
 - scheda Modello [318](#)
 - scheda output [296](#)
- nodo Ricava
 - cenni generali [146](#)
 - condizionali [152](#)
 - conteggio [152](#)
 - conversione della classe di archiviazione dei campi [153](#)
 - derivazione multipla [148](#)
 - flag [151](#)
 - formula [149](#)
 - generazione da grafici [272](#)
 - generazione dai collegamenti di un grafico Web [242](#)
 - generazione mediante la preparazione automatica dati [129](#)

- nodo Ricava (*Continua*)
 - impostazione delle opzioni [147](#)
 - nominale [151](#)
 - ricodifica di valori [153](#)
 - stato [152](#)
 - nodo Ricodifica
 - cenni generali [154](#), [158](#)
 - generazione da un nodo distribuzione [231](#)
 - nodo Riempimento
 - cenni generali [153](#)
 - nodo Riordina campi
 - impostazione delle opzioni [174](#)
 - ordinamento automatico [174](#)
 - ordinamento personalizzato [174](#)
 - nodo Riorganizza
 - con il nodo Aggregazione [170](#)
 - nodo Riproiezione [177](#)
 - nodo Seleziona
 - cenni generali [69](#)
 - generazione da grafici [272](#)
 - generazione dai collegamenti di un grafico Web [242](#)
 - nodo SMOTE [102](#)
 - nodo Space-Time-Box
 - definizione della densità [106](#)
 - panoramica [104](#)
 - nodo Statistiche
 - correlazioni [313](#)
 - etichette di correlazione [313](#)
 - scheda impostazioni [313](#)
 - scheda output [296](#)
 - statistiche [313](#)
 - nodo streaming di TCM [106–111](#)
 - Nodo Streaming serie temporali
 - panoramica [92](#)
 - nodo t-SNE [258](#), [260](#)
 - nodo Tabella
 - impostazioni di output [295](#)
 - scheda impostazioni [295](#)
 - scheda output [296](#)
 - nodo Testo fisso
 - impostazione delle opzioni [27](#)
 - panoramica [27](#)
 - riconoscimento automatico data [27](#)
 - nodo Testo variabile
 - importazione dei dati geospaziali [26](#)
 - impostazione delle opzioni [24](#)
 - metadati geospaziali [26](#)
 - riconoscimento automatico data [24](#)
 - nodo Tipo
 - cancellare valori [65](#)
 - cenni generali [130](#)
 - copia dei tipi [142](#)
 - dati continui [138](#)
 - dati nominali [139](#)
 - dati ordinali [139](#)
 - gestione dei vuoti [137](#)
 - impostazione del ruolo di modellazione [141](#)
 - impostazione delle opzioni [132](#), [134](#), [135](#)
 - tipo di campo flag [139](#)
 - tipo di dati di raccolta [139](#)
 - tipo di dati geospaziali [140](#)
 - nodo Trasforma estensione
 - scheda Output di console [104](#)
 - nodo Trasformazioni [310](#)
 - nodo Trasformazioni Statistics
 - impostazione delle opzioni [369](#)
 - scheda Sintassi [369](#)
 - sintassi consentita [369](#)
 - nodo Trasponi
 - campi numerici [171](#)
 - campi stringa [171](#)
 - nomi di campo [171](#)
 - nodo Unione
 - cenni generali [80](#)
 - filtro di campi [85](#)
 - impostazione delle opzioni [82](#), [83](#)
 - impostazione di tag per i campi [86](#)
 - impostazioni di ottimizzazione [86](#)
 - nodo Valutazione
 - condizione risultato [251](#)
 - espressione punteggio [251](#)
 - lettura dei risultati [252](#)
 - regola di business [251](#)
 - scheda Aspetto [251](#), [257](#)
 - scheda Opzioni [251](#)
 - scheda Plot [249](#)
 - utilizzo del grafico [253](#)
 - nodo Valutazione simulazione
 - impostazioni di output [323](#)
 - scheda impostazioni [323](#)
 - nodo Vista dati
 - impostazione delle opzioni [63](#)
 - nodo Visualizzazione della mappa
 - modifica dell'opzioni del livello [255](#)
 - scheda Plot [254](#)
 - nodo Web
 - definizione di collegamenti [240](#)
 - dispositivo di scorrimento [242](#)
 - dispositivo di scorrimento dei collegamenti [242](#)
 - modifica del layout [242](#)
 - modifica delle soglie [244](#)
 - modifica di punti [242](#)
 - riepilogo Web [246](#)
 - scheda Aspetto [241](#)
 - scheda Opzioni [240](#)
 - scheda Plot [239](#)
 - utilizzo del grafico [242](#)
 - nomi di campo
 - anonimizzazione [145](#)
 - esportazione di dati [338](#), [352](#), [353](#), [359](#), [375](#)
 - nomi di variabili
 - esportazione di dati [338](#), [352](#), [353](#), [359](#), [375](#)
 - normalizza target continuo [120](#), [129](#)
 - normalizzazione di valori
 - nodi Grafici [224](#), [228](#)
 - nugget modello t-SNE [262](#)
 - null
 - nelle tabelle Matrice [298](#)
- O**
- ODBC
 - caricamento di massa tramite [344](#), [345](#)
 - connessione per il nodo di esportazione IBM Cognos [356](#)
 - nodo origine del database [15](#)
 - ODBC, nodo di esportazione. Vedere nodo di esportazione del database [338](#)

- oggetti di output [292](#)
- opzioni
 - IBM SPSS Statistics [335](#)
- opzioni dei ranghi [162](#)
- opzioni del livello nelle mappe [255](#)
- opzioni di unione, esportazione database [339](#)
- opzioni modello
 - nodo Modello Statistics [372](#)
- Oracle [15](#)
- ordinamento
 - campi [174](#)
 - campi preordinati [79](#), [90](#)
 - nodo Elimina duplicati [88](#)
 - record [79](#)
- ordinamento di dati [79](#), [174](#)
- ordine crescente [79](#)
- ordine decrescente [79](#)
- ordine dei dati di input [86](#)
- ordine di esecuzione
 - specifica [383](#)
- ordine naturale
 - modifica [174](#)
- origine Analytic Server [10](#)
- origine dati
 - connessioni database [16](#)
- origine The Weather Company [39](#)
- origine TWC [39](#)
- output
 - esportazione [294](#)
 - generazione di nuovi nodi da [292](#)
 - HTML [294](#)
 - salvataggio [292](#)
 - stampa [292](#)
- output del nodo Matrice
 - salvataggio come testo [296](#)
- output grafico [328](#)
- output HTML
 - nodo Report [318](#)
 - visualizzazione in un browser [294](#)
- output tabulare
 - riordinamento delle colonne [295](#)
 - selezione di celle [295](#)
- output XML
 - nodo Report [318](#)

P

- palette
 - nascondere [275](#)
 - spostamento [275](#)
 - visualizzazione [275](#)
- parametri
 - impostazione per Supernodi [381](#)
 - in IBM Cognos [37](#)
 - proprietà dei nodi [382](#)
 - Supernodi [381](#), [382](#)
- parametri flusso [22](#), [23](#)
- parametri Supernodo [381](#), [382](#)
- pari merito
 - nodo Raccolta [160](#)
- parola chiave FILLFACTOR
 - indicizzazione delle tabelle di database [342](#)
- parola chiave UNIQUE
 - indicizzazione delle tabelle di database [342](#)

- partizionamento dei dati
 - grafici di valutazione [249](#)
 - nodo Analisi [300](#)
- performance
 - dati di campionamento [69](#)
 - nodi Deriva [163](#)
 - nodi Discretizza [163](#)
 - nodo Aggregazione [75](#)
 - ordinamento [79](#)
 - unione [86](#)
- periodicità
 - dati di serie temporali [175](#)
 - Modeler di serie temporali [99](#)
- pesi
 - grafici di valutazione [249](#)
- piani di accesso ai dati [63](#)
- più campi
 - selezione [149](#)
- Point [134](#)
- Polygon [134](#)
- preparazione automatica dati
 - analisi dei campi [124](#)
 - campi [119](#)
 - collegamenti tra visualizzazioni [123](#)
 - creazione [122](#)
 - dettagli campo [126](#)
 - dettagli dell'azione [127](#)
 - escludi campi [120](#)
 - esclusione dei campi inutilizzati [119](#)
 - generazione di un nodo Ricava [129](#)
 - impostazioni campo [119](#)
 - input, preparazione [120](#)
 - nomina campi [123](#)
 - normalizza target continuo [120](#), [129](#)
 - obiettivi [117](#)
 - obiettivi, preparazione [120](#)
 - potere predittivo [126](#)
 - prepara date e ore [119](#)
 - preparazione degli input [120](#)
 - preparazione degli obiettivi [120](#)
 - reimposta visualizzazioni [123](#)
 - riepilogo delle azioni [125](#)
 - riepilogo elaborazione campi [124](#)
 - selezione delle funzioni [122](#)
 - tabella campi [126](#)
 - vista del modello [123](#)
- preparazione dei dati geospaziali
 - nodo Riproiezione [177](#)
- Primo quartile
 - aggregazione serie temporali [176](#)
- problemi potenziali
 - nodo origine del database [18](#)
- profondità di elenco [9](#)
- Programma di utilità di conversione mappe [211](#), [212](#)
- proprietà
 - nodo [382](#)
- proprietà dei nodi [382](#)
- pubblica su Web [293](#)
- pubblicazione di flussi
 - IBM SPSS Modeler Solution Publisher [364](#)
- punteggi di propensione
 - bilanciamento dei dati [74](#)
- punteggi di propensione regolata
 - bilanciamento dei dati [74](#)

punti di divisione
nodo Raccolta [158](#)
Python
script di caricamento di massa [344](#), [345](#)

Q

qualità dei dati
Browser del nodo Esplora [307](#)
query
nodo origine del database [15](#), [16](#)
query SQL
nodo origine del database [15](#), [16](#), [22](#), [23](#)

R

raggruppamento dei valori [231](#)
ranghi frazionari [162](#)
rappresentazione delle associazioni [238](#)
record
conteggi [75](#)
etichette [141](#)
lunghezza [27](#)
trasposizione [171](#)
unione [80](#)
record composti
impostazioni personalizzate [91](#)
record incompleti [82](#)
record univoci [88](#)
regola di business
opzioni relative al nodo Valutazione [251](#)
regressione di minimi quadrati ponderati localmente
nodo E-Plot [262](#)
nodo Plot [221](#)
report
salvataggio dell'output [296](#)
report sulla qualità
Browser del nodo Esplora [307](#)
residui
nodo Matrice [299](#)
restrizioni nei dati geospaziali [134](#)
ricerca
browser del nodo Tabella [297](#)
ricodifica [154](#), [155](#), [158](#)
ricodifica automatica [154](#), [155](#)
riconoscimento automatico data [24](#), [27](#)
riconoscimento date [24](#), [27](#)
ridenominazione
campi per l'esportazione [354](#), [376](#)
file delle mappe [210](#)
fogli di stile di visualizzazione [210](#)
modelli di visualizzazione [210](#)
ridenominazione degli oggetti di output [292](#)
righe vuote
file di Excel [40](#)
riordinamento delle colonne
browser del nodo Tabella [295](#), [297](#)
riproiezione dati della mappa [177](#)
riproiezione dati geospaziali [177](#)
ristrutturazione dei dati [170](#)
risultati
opzioni relative al nodo Valutazione [251](#)
ROI

ROI (*Continua*)
grafici [246](#), [252](#)
rotazione di grafici 3-D [182](#)
ruoli
specifici di campi [141](#)
ruoli di modellazione
specifici di campi [141](#)

S

salvataggio
oggetti di output [292](#), [296](#)
output [292](#)
SAS
impostazione delle opzioni di importazione [40](#)
sblocco di Supernodi [379](#)
scarto
campi [144](#)
scheda della sintassi
nodo Output Statistics [373](#)
scheda Output del grafico [333](#)
scheda Output di testo [333](#)
schema
Nodo di esportazione del database [340](#)
script
Supernodi [383](#)
selezione di righe (casi) [69](#)
selezione di valori [266](#), [269](#), [271](#)
serie temporali [173](#)
server ESRI [63](#)
servizio mappa
nodo origine geospaziale [63](#), [64](#)
sezioni nei grafici [266](#)
shapefile [211](#)
shapefile mappe
concetti [212](#)
modifica di mappe SMZ preinstallate [211](#)
tipi [212](#)
utilizzo con Selezionatore modelli per lavagna grafica [211](#)
significatività
intensità delle correlazioni [313](#)
simbolo decimale
formati di visualizzazione numeri [143](#)
nodo di esportazione File flat [352](#)
simbolo di raggruppamento
formati di visualizzazione numeri [143](#)
Sintassi XPath [41](#)
sistema di coordinate geografiche [177](#)
sistema di coordinate proiettate [177](#)
sistemi di coordinate
trasformazione [283](#)
smoother
nodo E-Plot [262](#)
nodo Plot [221](#)
soglie
visualizzazione di soglie di bin [163](#)
somma
nodo Calcola globali [319](#)
output del nodo Statistiche [314](#)
sostituzione di valori di campo [153](#)
sovrapponi [275](#), [283](#)
sovrapposizione di colori nei grafici [180](#)
sovrapposizione di dimensioni nei grafici [180](#)

- sovrapposizione di forme nei grafici [180](#)
- sovrapposizione di riquadri nei grafici [180](#)
- sovrapposizioni per i grafici [180](#)
- sovrascrittura di tabelle di database [338](#)
- SPLM
 - esempio [205](#), [207](#)
- stampa dell'output [292](#)
- statistica di valutazione delle prestazioni [300](#)
- statistica F
 - nodo Medie [317](#)
- statistiche
 - modifiche in visualizzazioni [283](#)
 - nodo Esplora [303](#)
 - nodo Matrice [298](#)
- statistiche riassuntive
 - nodo Esplora [303](#)
- supernodi
 - blocco [379](#)
 - caricamento [384](#)
 - creazione [378](#)
 - creazione di cache per [383](#)
 - modifica [380](#)
 - nidificazione [379](#)
 - protezione della password [379](#), [380](#)
 - salvataggio [384](#)
 - sblocco [379](#)
 - script [383](#)
 - Supernodi di elaborazione [377](#)
 - Supernodi origine [377](#)
 - Supernodi terminali [378](#)
 - tipi di [377](#)
 - zoom avanti [380](#)
- Supernodi
 - impostazione dei parametri [381](#)
 - uso di commenti con [381](#)

T

- tabelle
 - salvataggio come testo [296](#)
 - salvataggio dell'output [296](#)
 - unione [80](#)
- tag [80](#), [86](#)
- tavole di contingenza
 - nodo Matrice [298](#), [299](#)
- Teradata
 - divisione in sezioni della query [20](#)
- Terzo quartile
 - aggregazione serie temporali [176](#)
- test t
 - campioni accoppiati [316](#)
 - campioni indipendenti [315](#)
 - nodo Medie [315](#)–[317](#)
- testo
 - dati [23](#), [27](#)
 - delimitati [23](#)
- The Weather Company [39](#)
- timestamp [132](#)
- tipi di archiviazione
 - elenco [26](#)
- tipi di campo
 - nelle visualizzazioni [185](#)
- tipi di dati
 - creazione istanza [135](#)

- tipi di etichette
 - nodo di origine Data Collection [32](#)
- tipi di grafici
 - lavagna grafica [189](#)
- tipi di variabili
 - nelle visualizzazioni [185](#)
- tipo [7](#)
- tipo di archiviazione elenco [26](#)
- tipo di raccolta [139](#)
- tipo di utilizzo [7](#), [132](#)
- tipo flag [132](#), [139](#)
- tipo geospaziale [140](#)
- tipo insieme [132](#)
- trasformazione a radice quadrata
 - Modeler di serie temporali [99](#)
- trasformazione logaritmica
 - Modeler di serie temporali [99](#)
- trasformazione logaritmica naturale
 - Modeler di serie temporali [99](#)
- trasformazioni
 - ricodifica [154](#), [158](#)
- trasparenza nei grafici [180](#)
- trasposizione di dati [171](#)
- troncamento dei nomi di campo [144](#), [145](#)

U

- un errore standard della media
 - output del nodo Statistiche [314](#)
- unione di insiemi di dati [87](#)
- unione esterna [80](#)
- unione in base all'ordine [80](#)
- unione interna [80](#)
- unioni
 - esterni parziali [83](#)
- unioni parziali [80](#), [83](#)

V

- valore chiave per aggregazione [75](#)
- valore conteggio per aggregazione [75](#)
- valore di seme random
 - campionamento di record [168](#)
- valore massimo per aggregazione [75](#)
- valore mediano per aggregazione [75](#), [77](#)
- valore medio per aggregazione [75](#)
- valore medio per i record [75](#)
- valore minimo per aggregazione [75](#)
- valore p
 - importanza [316](#)
- valore quartile per aggregazione [75](#), [77](#)
- valore seme
 - campionamento e record [168](#)
- valore varianza per aggregazione [75](#)
- valori
 - etichette di campi e valori [137](#)
 - lettura [136](#)
 - specificata [137](#)
- valori attesi
 - nodo Matrice [299](#)
- valori di raccolta per crea variabile formula [149](#)
- valori falsi [139](#)
- valori geospaziali per crea variabile formula [149](#)

- valori globali [319](#)
- valori mancanti
 - in nodi Aggregazione [75](#)
 - nelle tabelle Matrice [298](#)
- valori mancanti definiti dall'utente
 - nelle tabelle Matrice [298](#)
- valori mancanti di sistema
 - nelle tabelle Matrice [298](#)
- valori non definiti [82](#)
- valori null
 - nelle tabelle Matrice [298](#)
- valori per crea variabile formula [149](#)
- valori preimpostati, connessione a database [19](#)
- valori sommati [75](#)
- valori veri [139](#)
- valori vuoti
 - nelle tabelle Matrice [298](#)
- valutazione dei modelli [300](#)
- valutazione del modello [246](#)
- Variabili codici
 - nodo di origine Data Collection [30](#)
- Variabili di sistema
 - nodo di origine Data Collection [30](#)
- variabili SourceFile
 - nodo di origine Data Collection [30](#)
- varianza
 - output del nodo Statistiche [314](#)
- virgolette
 - importazione di file di testo [24](#)
 - per esportazione in database [338](#)
- vista del modello
 - nella preparazione automatica dati [123](#)
- viste di dati analitici [63](#)
- visualizzazione
 - grafici e diagrammi [179](#)
 - output HTML in un browser [294](#)
- visualizzazione mappe
 - esempio [206](#)
- visualizzazioni
 - assi [280](#)
 - categorie [281](#)
 - colori e motivi [277](#)
 - copia [285](#)
 - forma dei punti [278](#)
 - formati dei numeri [279](#)
 - margini [278](#)
 - modalità di modifica [275](#)
 - modifica [275](#)
 - padding [278](#)
 - posizione della legenda [285](#)
 - proporzioni dei punti [278](#)
 - riquadri [281](#), [282](#)
 - rotazione dei punti [278](#)
 - scale [280](#)
 - testo [276](#)
 - trasformazione dei sistemi di coordinate [283](#)
 - trasparenza [277](#)
 - trasposizione [281](#)–[283](#)
 - tratteggi [277](#)
- visualizzazioni mappe
 - creazione [198](#)
- vuoti
 - nelle tabelle Matrice [298](#)

Z

Zoom indietro da un Supernodo [380](#)

