



BASTA PARLARE. INIZIAMO A FARE.

INNOVAZIONE PER
IL SETTORE SANITARIO.

OTTIMIZZARE GLI AMBIENTI IT

AUMENTARE LA FLESSIBILITÀ
AZIENDALE

MIGLIORARE L'AFFIDABILITÀ
DEI FLUSSI INFORMATIVI

Per ordinare e saperne di più,
CHIAMA IL NUMERO 02.70316122
o visita il sito
ibm.com/software/it/solutions-catalog



INNOVAZIONE PER IL SETTORE SANITARIO.

COSA SI PUÒ FARE?

Nel settore sanitario, crescono esigenze e preoccupazioni: da una parte bisogna migliorare il servizio ai pazienti tenendo nello stesso tempo sotto controllo i costi e le responsabilità, dall'altra è necessario essere sempre pronti a rispondere a emergenze quali pandemie, attacchi terroristici o calamità naturali. I pazienti si aspettano che gli enti sanitari forniscano loro le migliori cure possibili, ma la mancanza di integrazione di reti informatiche e database, oltre a infrastrutture IT obsolete e poco flessibili, possono impedire il raggiungimento del livello di servizio desiderato.

I servizi sanitari del futuro dovranno essere agili, efficienti e far leva sull'IT per fornire ai pazienti l'assistenza che meritano. Dovranno eliminare gli ostacoli rappresentati dalla mancanza di flessibilità e da comunicazioni separate, gestite localmente. Poiché la popolazione da curare invecchia e aumenta, un accesso immediato a dati precisi su ciascun individuo diventerà un aspetto fondamentale nell'erogazione dei servizi. Le normative, inoltre, si faranno sempre più stringenti. Nei prossimi decenni, i servizi sanitari dovranno saper rispondere a tutte queste sfide.

Per ridurre gli errori e migliorare la qualità in un ambiente sempre più esigente e complesso, è innanzitutto necessario trasformare l'organizzazione dei processi e innovare le infrastrutture IT a supporto.

All'interno di questo catalogo, sono evidenziati i casi di successo in cui sono state utilizzate soluzioni IBM concepite espressamente per il settore sanitario e finalizzate a incrementare la flessibilità, ottimizzare l'IT, aumentare l'affidabilità dei processi.



NELLE PAGINE SEGUENTI, SONO RIPORTATE LE STORIE DI SUCCESSO DI TRE ENTI SANITARI CHE HANNO UTILIZZATO SOLUZIONI INNOVATIVE PER SODDISFARE LE PROPRIE ESIGENZE.

OTTIMIZZARE L'IT PER MIGLIORARE IL SERVIZIO AI PAZIENTI

Il Sainte-Justine Hospital, il più grande ospedale pediatrico del Quebec, ha implementato il primo sistema di cartelle elettroniche personalizzato della provincia per accelerare l'accesso ai dati e migliorare l'assistenza al paziente.

A pagina 5

AUMENTARE LA FLESSIBILITÀ PER PROMUOVERE LA CRESCITA

L'Ospedale San Gerardo di Monza ha realizzato un'infrastruttura IT che integra i dati provenienti dalle diverse aree informative dell'azienda. Ciò permette di analizzare meglio le informazioni amministrative e sanitarie, velocizzando il processo di rendicontazione.

A pagina 8

MIGLIORARE L'AFFIDABILITÀ DEI FLUSSI INFORMATIVI PER FACILITARE LE OPERAZIONI

Hospitales Nisa ha collaborato con Isotader, Business Partner IBM, all'implementazione di una soluzione di gestione documentale che facilita il lavoro di amministrazione per una migliore assistenza al paziente.

A pagina 11



MAGGIORI INFORMAZIONI.

PER I SISTEMI IBM

Se sei interessato all'hardware descritto in questo catalogo, chiama il Numero Verde 800 235 335.

ASSISTENZA DEL TEAM DI SERVIZI IBM

Per ricevere il servizio di assistenza di IBM, chiama il Numero Verde 800 335 541.

I prezzi del software incluso nel presente catalogo sono comprensivi di una licenza e di 12 mesi di assistenza post-vendita e riflettono il prezzo al dettaglio consigliato. Se hai già effettuato acquisti in passato o se hai aderito al programma IBM Passport Advantage, potresti usufruire di un prezzo più vantaggioso.

TUTTO QUEL CHE SERVE, DALLA A AL System z

La gamma di prodotti presentata in questo catalogo può aiutarti a risolvere problematiche di business specifiche; esiste comunque anche un'ampia gamma di software e strumenti online per IBM System z. Per saperne di più, visita il sito ibm.com/systems/it/z

OTTIMIZZARE L'IT.

“GRAZIE A QUESTO PROGETTO, L'OSPEDALE HA VINTO UN PREMIO DI ECCELLENZA ASSEGNATO DALLA QUEBEC HOSPITALS ASSOCIATION PER IL MIGLIORAMENTO DI QUALITÀ, EFFICACIA ED EFFICIENZA DELLE STRUTTURE SANITARIE ATTRAVERSO L'UTILIZZO INNOVATIVO DI RISORSE IT.”

Richard L'Abbe,

Direttore Amministrativo, Sainte-Justine Hospital, Canada



IL SAINTE-JUSTINE HOSPITAL HA INTRODOTTTO IL PRIMO SISTEMA DI **ELECTRONIC HEALTH RECORD (EHC)** IN QUEBEC.

Le fusioni tra organizzazioni sanitarie stanno diventando sempre più frequenti: l'integrazione è quindi cruciale per il mantenimento di un adeguato livello di assistenza al paziente. Se archivi separati, gestiti localmente, possono compromettere la produttività in qualsiasi settore, a questione è ancora più critica per medici e operatori sanitari, che hanno bisogno di disporre in tempo reale degli ultimi dati su cartelle cliniche e anamnesi. Una semplice allergia a un farmaco potrebbe avere un effetto devastante sulla salute di un paziente; un accesso difficoltoso ai dati allunga i tempi della diagnosi e aumenta la possibilità di errori: si tratta di responsabilità che e istituzioni sanitarie non possono prendere alla leggera. Scopri di seguito come il Sainte-Justine Hospital ha collaborato con IBM per risolvere questi problemi. dell'ordine.

L'OPINIONE DEGLI SPECIALISTI

Con la serie di podcast "Voice of the DB2 Community" puoi scoprire - direttamente dalla voce di esperti, utenti e Business Partner IBM - le metodologie più innovative per integrare e gestire le informazioni. Guardali sul sito: ibm.com/software/it/db2

Nell'ambito della rete di ospedali pediatrici "Mother-Child Network" in Quebec (Canada), il Sainte-Justine Hospital è il maggiore: ogni anno registra 20.000 visite, 3.000 nuove nascite e 60.000 visite di emergenza.

OTTIMIZZARE L'IT.

NELL'AMBITO DELLA RETE DI OSPEDALI PEDIATRICI "MOTHER-CHILD NETWORK" IN QUEBEC (CANADA), IL SAINTE-JUSTINE HOSPITAL È IL MAGGIORE: OGNI ANNO REGISTRA 20.000 VISITE, 3.000 NUOVE NASCITE E 60.000 VISITE DI EMERGENZA.

IBM HEALTH NETWORK SOLUTION

A causa della mancanza di integrazione delle informazioni, quando i pazienti avevano bisogno di cure in più di un ospedale nel network del Sainte-Justine, le cartelle dovevano essere trasferite manualmente. I dati non erano immediatamente disponibili, e questo poteva compromettere la sopravvivenza stessa del paziente. L'ente si è quindi rivolto a IBM per realizzare un sistema di cartelle sanitarie elettroniche personalizzato (Electronic Health Record, EHR), che integrasse le informazioni fra il Sainte-Justine e altri due ospedali della rete.

Il progetto si è basato su IBM Health Network Solution (HNS), una soluzione che aiuta a raccogliere informazioni eterogenee in una singola visione incentrata sul paziente, anziché sull'attività o sul medico, e a renderla prontamente disponibile attraverso un'interfaccia Web.

Risultati dell'innovazione: si prevede che l'eliminazione della duplicazione degli esami ridurrà del 15% i costi dei test di laboratorio e radiologici.

ibm.com/software/catalog/hns

IBM WEBSPHERE BUSINESS INTEGRATION SERVER

I dati di laboratorio, radiologici, patologici, di accettazione e di altri sistemi che alimentano l'applicazione HNS di IBM vengono trasformati utilizzando IBM WebSphere Business Integration Server. La soluzione aiuta a sincronizzare le informazioni in molteplici applicazioni su diverse piattaforme e a trasformare i formati dei messaggi tra le applicazioni stesse. Un dizionario delle voci mediche traduce i dati in terminologia e valori standard, e li memorizza nell'archivio Health Network Solution.

Risultati dell'innovazione: grazie alla condivisione dei dati, la rete ospedaliera ha migliorato la diagnostica, migliorando la qualità del servizio al paziente e riducendo la durata delle degenze.

OTTIMIZZARE L'IT.

L'OSPEDALE AVEVA BISOGNO DI INTEGRARE E CONDIVIDERE LE INFORMAZIONI SUI PAZIENTI ATTRAVERSO IL NETWORK, PER ACCELERARE LE DIAGNOSI E IL TRATTAMENTO DEI PAZIENTI RIDUCENDO GLI ERRORI. DI SEGUITO, SONO DESCRITTE LE SOLUZIONI CHE IL SAINTE-JUSTINE HOSPITAL HA ADOTTATO PER OTTIMIZZARE I SISTEMI IT, MIGLIORARE L'ASSISTENZA E AUMENTARE L'EFFICIENZA.



IBM DB2 9

Il Sainte-Justine Hospital utilizza IBM DB2 9, un data server ibrido di nuova generazione che permette una gestione ottimizzata di dati sia relazionali che XML, abilitando le informazioni come servizio, riducendo i tempi di sviluppo, migliorando efficienza operativa, sicurezza e affidabilità. Risultati dell'innovazione: IBM ha consegnato il progetto rispettando tempi e budget. Il Sainte-Justine è così diventato il primo ospedale in Quebec a implementare un sistema EHR su ampia scala.

IBM LOTUS NOTES

IBM Lotus Notes, soluzione integrata per il client desktop integrato, aiuta il Sainte-Justine Hospital a realizzare una collaborazione ottimale facilitando la condivisione dei dati. Risultati dell'innovazione: il sistema EHR ha ottenuto il riconoscimento della Quebec Hospitals Association per il miglioramento di qualità, efficacia ed efficienza delle strutture sanitarie grazie all'utilizzo innovativo di risorse IT; il governo del Quebec lo sta usando come prototipo per una soluzione di portata provinciale.

ALTRE SOLUZIONI CHE HANNO CONTRIBUITO AL SUCCESSO DI QUESTO PROGETTO:

IBM WebSphere MQ

Favorisce un'integrazione affidabile per applicazioni e servizi Web, con la finalità di sfruttare appieno gli investimenti software e hardware esistenti.

IBM WebSphere Message Broker for Multiplatforms

Gestisce flussi di informazioni e distribuisce i dati in tempo reale.

Hardware

IBM System p5 550 Express - AIX 5L Edition

Servizi

IBM Global Business Services Enterprise Architecture and Technology

IBM GBS Technology Strategy

IBM Global Business Services

IBM Global Services

ibm.com/services/index.wss/home

AUMENTARE LA FLESSIBILITÀ.

L'OSPEDALE SAN GERARDO DI MONZA, GRAZIE AD WEBSHERE DATASTAGE E IBM DB2 DATA WAREHOUSE EDITION, È IN GRADO DI INTEGRARE E PRESENTARE I RAPPORTI DI RENDICONTAZIONE ALLA REGIONE LOMBARDIA IN MODO CORRETTO E DETTAGLIATO, MIGLIORANDO LA QUALITÀ DELLE INFORMAZIONI E TEMPI DI ELABORAZIONE.

L'OSPEDALE SAN GERARDO INTEGRA I DATI E OTTIMIZZA IL PROCESSO DI RENDICONTAZIONE.

L'Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza ha intrapreso un'attività di revisione dei processi di gestione e integrazione dei dati, non più adeguati alle nuove esigenze della Direzione Aziendale e del Governo Regionale.

L'amministrazione di un importante ospedale moderno comporta la raccolta di un gran numero di informazioni di tipo diverso, provenienti dai sistemi di gestione delle informazioni cliniche (come cartelle e referti) e dei dati dei pazienti (come anagrafe e gestione ambulatoriale). Successivamente, tali dati devono essere elaborati per alimentare il Sistema Amministrativo, che comprende gli Acquisti, la Contabilità, le Risorse Umane, il Magazzino. Si tratta di grandi volumi di informazioni, che arrivano in formati e in tempi diversi, con qualità e attendibilità spesso insufficiente: senza un nuovo approccio infrastrutturale, in grado di svincolare il sistema amministrativo dalla complessità ed eterogeneità dei sistemi alimentanti, questo problema non poteva essere risolto.

Ciò aveva anche implicazioni negative dal punto di vista finanziario poiché, per ottenere dalla Regione Lombardia il previsto rimborso delle prestazioni erogate, l'Azienda deve presentare un elenco delle stesse entro la fine del mese successivo: un ritardo nella presentazione o errori nell'elenco trasmesso provocano il rinvio del rimborso.

Questo processo, chiamato Rendicontazione, è stato il primo che l'Azienda Ospedaliera S. Gerardo ha deciso di affrontare con un approccio nuovo, adottando tecnologie che permettessero di integrare in modo più semplice e veloce i dati, rispettando i tempi e la qualità richiesta.

AUMENTARE LA FLESSIBILITÀ.

L'AZIENDA OSPEDALIERA SAN GERARDO DI MONZA (www.hsgerardo.org) È UN POLO SANITARIO FONDAMENTALE A LIVELLO NAZIONALE, SIA PER LE PRESTAZIONI SANITARIE EROGATE SIA PER L'INSEGNAMENTO. CONTA 3.500 PERSONE (DI CUI OLTRE 600 MEDICI E QUASI 2.000 INFERMIERI), 1.300 POSTI LETTO PER LA DEGENZA ORDINARIA E 130 PER IL DAY HOSPITAL.



IBM WEBSHERE DATASTAGE

L'utilizzo di IBM WebSphere DataStage ha ridotto drasticamente i tempi di elaborazione e integrazione dei dati, adeguandoli alle richieste della Regione Lombardia, con un evidente miglioramento qualitativo. Grazie a IBM WebSphere DataStage, il San Gerardo è riuscito ad integrare le informazioni dei vari Dipartimenti e ad attribuire in maniera corretta l'attività ai Reparti (Centri di Costo) riducendo il rischio di generare anomalie e migliorando la completezza delle informazioni. Questo ha permesso un aumento di trasparenza e una valutazione tempestiva delle diverse attività, sia rispetto alla qualità sia rispetto al budget aziendale, oltre a una migliore assistenza ai pazienti, alla razionalizzazione delle forniture ospedaliere e alla riduzione dei costi di gestione.

IBM WebSphere DataStage, grazie a un ambiente grafico di sviluppo dei flussi che non richiede specifiche competenze IT, è diventato uno strumento indispensabile per lo sviluppo di qualsiasi progetto informatico. È infatti previsto il suo utilizzo a breve per lo sviluppo di altre importanti attività di integrazione dati, come il Data Warehousing, il Master Data Management e la migrazione di applicazioni.

Per saperne di più, visita il sito ibm.com/software/it/websphere

AUMENTARE LA FLESSIBILITÀ.

L'OSPEDALE SAN GERARDO HA OTTENUTO
UNA DRASTICA RIDUZIONE DEI TEMPI
DI ELABORAZIONE ED INTEGRAZIONE DEI DATI;
UNA MAGGIORE INTERAZIONE CON I SISTEMI
LEGACY; LA POSSIBILITÀ DI ADEGUARE
I PROCESSI DI AGGREGAZIONE DATI IN BASE
ALLE ESIGENZE FUTURE.

IBM DB2 DATA WAREHOUSE EDITION

Il San Gerardo oggi può disporre, nei tempi richiesti di una "vista unica" delle varie attività sostenute per l'assistenza ai pazienti. In particolare, grazie alla base dati disponibile attraverso IBM DB2 Data Warehouse Edition, si sono intrapresi progetti di analisi delle performance basati sulla metodologia di Balanced Scorecard, che mettono in luce la qualità dell'attività di reparti e funzioni. Si tratta di un aspetto fondamentale per supportare le decisioni e le azioni della Direzione Aziendale.

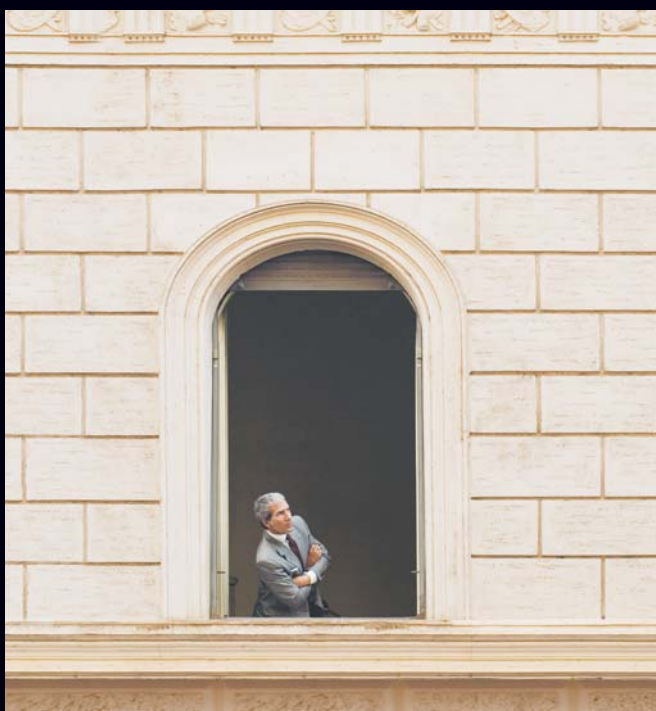
Per saperne di più, visita il sito ibm.com/software/it/db2

MIGLIORARE L'AFFIDABILITÀ.

“AVERE UN UNICO PUNTO DI ACCESSO E CONTROLLO PER L'ELABORAZIONE DEI DOCUMENTI, OLTRE CHE UN SISTEMA DI QUALITÀ APPROPRIATO, FA RISPARMIARE TEMPO E SFORZI AL PERSONALE E CI AIUTA A FORNIRE UN'ASSISTENZA MIGLIORE IN TUTTA LA RETE. CON IBM E LA SOLUZIONE ISOTADER, I PAZIENTI SONO SICURI DI OTTENERE SERVIZI SANITARI ECCELLENTI, INDIPENDENTEMENTE DA QUALE DEI NOSTRI OSPEDALI SCELGANO.”

Rafael Huerga,

Quality Manager, Hospitales Nisa



HOSPITALES NISA

HA GESTITO LA
DOCUMENTAZIONE
DEI PROCESSI PER
AUMENTARE
L'AFFIDABILITÀ
AZIENDALE.

Oltre ad implementare soluzioni di disaster recovery e crisis planning, per garantire l'operatività delle organizzazioni sanitarie è importante raggiungere un livello di affidabilità che permetta di continuare le attività amministrative e di assistenza ai pazienti anche in caso di eventi imprevisti. Ciò significa, ad esempio, non interrompere il lavoro durante l'attacco di un virus, oppure fornire cure d'emergenza e accedere a informazioni vitali sul paziente durante un'inondazione o, ancora, che un'interruzione nell'erogazione di elettricità non provocherà una perdita di dati. In qualunque situazione, il primo passo è quello di sviluppare un piano per assicurare l'affidabilità dell'infrastruttura. Pazienti, operatori e contribuenti se lo aspettano, e il futuro degli istituti sanitari dipende proprio dalla capacità di raggiungere questo obiettivo.

CONSIDERARE LE EVOLUZIONI ODIERNE

Una popolazione sempre più anziana, oltre ad agenti infettivi sempre più resistenti ai farmaci, comportano sfide crescenti per il settore sanitario. Oggi, le persone oltre i 60 anni sono di più di quelle al di sotto dei 4, e gli individui in sovrappeso superano quelli sottopeso. Globalmente, il 60% dei decessi è imputabile a malattie croniche, che nei paesi sviluppati assorbono il 75% delle risorse*.

*Fonte: Organizzazione Mondiale della Sanità. who.int/en

MIGLIORARE L'AFFIDABILITÀ.

HOSPITALES NISA, GRUPPO PRIVATO SPAGNOLO CHE GESTISCE CINQUE OSPEDALI A VALENCIA E CASTELLON, DÀ LAVORO A PIÙ DI 1.500 OPERATORI E SI PRENDE CURA DI OLTRE 200.000 PAZIENTI ALL'ANNO.

IBM LOTUS NOTES

Dopo una rapida espansione in tutta la Spagna, il gruppo Hospitales Nisa - che ha sede a Valencia - si apprestava ad aggiungere due nuove strutture ospedaliere.

Gli amministratori erano consapevoli che i sistemi di gestione qualità della rete non erano più in grado di supportare una grande organizzazione, e temevano che fosse solo questione di tempo prima che l'accesso ai dati diventasse problematico. Anche nei casi in cui i documenti erano digitalizzati, l'ospedale aveva difficoltà ad assicurare l'accesso ad informazioni aggiornate, con conseguente duplicazione degli sforzi e rischio di errori. Hospitales Nisa ha scelto le tecnologie IBM Lotus per implementare una piattaforma versatile su cui sviluppare una soluzione, e si è rivolto a Isotader, Business Partner IBM specializzato in software Lotus. Isotader ha utilizzato una versione personalizzata della propria piattaforma di comunicazione standard, che gira su server IBM Lotus Domino.

Risultati dell'innovazione: la nuova applicazione fornisce un'interfaccia semplice, che consente di accedere, in ciascun ospedale, a procedure operative standard e documentazione di best practice. La soluzione prevede una piattaforma completa per gestire l'organizzazione, compresi un sistema di qualità certificato ISO 9000 e un sistema di gestione ambientale. Oggi, anziché molteplici database e migliaia di pratiche cartacee, l'ospedale ha un unico punto di accesso per tutte le informazioni sulle procedure operative quotidiane: in questo modo, gli utenti risparmiano tempo e, secondo un recente sondaggio, sono molto più soddisfatti.

IBM LOTUS DOMINO 6.5

IBM Lotus Domino fornisce una piattaforma sufficientemente robusta per supportare operazioni 24 ore al giorno 7 giorni alla settimana e sufficientemente versatile per il costante sviluppo di un sistema di gestione personalizzato.

Risultati dell'innovazione: Hospitales Nisa dispone di uno strumento solido per la gestione dei documenti e di un sistema di comunicazione integrata che migliora il controllo della qualità di tutti i processi, assicurando la continuità dei dati in tutto il gruppo. Gli operatori usufruiscono di informazioni precise e aggiornate, che assicurano il mantenimento degli stessi standard di qualità in ogni struttura del gruppo, e di conseguenza il rispetto di un importante requisito normativo.

MIGLIORARE L'AFFIDABILITÀ.

HOSPITALES NISA VOLEVA EVITARE INEFFICIENZE NELL'EROGAZIONE DEL SERVIZIO E STANDARDIZZARE, MIGLIORANDOLA, LA GESTIONE DEI PAZIENTI. AVEVA DUNQUE BISOGNO DI UNA SOLUZIONE COMPLETA DI UNA PIATTAFORMA DI COMUNICAZIONE INTEGRATA E DI UN ARCHIVIO PER LA DOCUMENTAZIONE RIGUARDANTE PROCESSI PARTICOLARMENTE CRITICI. ERA INOLTRE NECESSARIO ASSICURARE LA CONTINUITÀ DEI DATI, FONDAMENTALE PER L'AFFIDABILITÀ DELLE ORGANIZZAZIONI SANITARIE. DI SEGUITO ILLUSTRAMO COME HOSPITALES NISA, CON LE SOLUZIONI IBM, HA CENTRATO I SUOI OBIETTIVI IN FATTO DI AFFIDABILITÀ ED EFFICIENZA DEI PROCESSI.

I BUSINESS PARTNER IBM AIUTANO LE STRUTTURE SANITARIE CON SOLUZIONI EFFICACI

Lotus Notes e Domino erano un veicolo ideale per l'approccio organico di Isotader alle soluzioni di gestione. IBM ha creato una rete di Business Partner in tutto il mondo, per fornire le migliori risposte possibili alle esigenze dei clienti.

PER INNOVARE AUMENTANDO L'AFFIDABILITÀ, CONSIDERA ANCHE QUESTE SOLUZIONI AGGIUNTIVE:

IBM Tivoli Storage Manager Extended Edition

Espansione della soluzione base Tivoli Storage Manager, con la capacità aggiuntiva di disaster-planning Network Data Management Protocol, che fornisce controllo per NAS e supporto per grandi librerie su nastro.

IBM Tivoli Monitoring

La soluzione automatizza il monitoraggio delle risorse essenziali dei sistemi, per rilevare punti critici e potenziali problemi, ed eseguire il recovery in caso di situazioni critiche. Può aiutare anche ad aumentare l'affidabilità dei server.

IBM Lotus Mobile Connect

Questa piattaforma software di comunicazione fornisce un virtual private network (VPN) mobile che esegue la cifratura dei dati su connessioni di rete wireless e wired. Estende le applicazioni aziendali e di instant messaging esistenti agli utenti mobile.

IBM WebSphere Everyplace Access

La soluzione amplia l'accesso a informazioni e applicazioni aziendali utilizzando periferiche mobili.

Per ordinare e saperne di più, chiama il numero 02.70316122 o visita il sito ibm.com/software/it/solutions-catalog

PER UN
**SETTORE
SANITARIO**
IN PERFETTA SALUTE.



LE SOLUZIONI IBM PER IL SETTORE SANITARIO

AIUTANO A MIGLIORARE
L'ASSISTENZA, A RIDURRE
I COSTI E A DIMINUIRE
GLI ERRORI AZIENDALE.

IBM Global Technology Services ha collaborato con Innerwireless e Vocera Communications, Business Partner IBM, per creare un'infrastruttura wireless unificata in grado di gestire tutte le applicazioni voce e dati del Vassar Brothers Medical Center. Gli infermieri utilizzano dispositivi con codice a barre per eseguire controlli incrociati, in tempo reale, tra pazienti, farmaci e cartelle cliniche. Il sistema di comunicazioni Voice over IP (VoIP) wireless di Vocera Communications, implementato da IBM, permette di individuare gli eventuali errori e consente agli infermieri di mettersi in contatto con il medico o la farmacia senza spostarsi dal letto del paziente. Solo nel primo anno, Vassar Brothers ha evitato più di 5.000 errori sui farmaci (una riduzione del 95%), con un risparmio quantificabile fra i 25 e i 50 milioni di dollari.

IBM COLLABORA CON IL SETTORE SANITARIO PER SVILUPPARE LE SOLUZIONI MIGLIORI IN BASE ALL'AMBIENTE IT ESISTENTE

Le frequenti integrazioni tra strutture sanitarie hanno creato un labirinto di tecnologie. IBM offre numerose soluzioni per collegare i diversi sistemi, in modo da ottenere accesso, disponibilità e condivisione ottimali senza dover sostituire l'infrastruttura in uso.

PER UN SETTORE SANITARIO IN PERFETTA SALUTE.

SINCRONIZZARE COSTI E BENEFICI CON IBM PROJECT FINANCING

IBM Global Financing può aiutarti ad allineare il finanziamento alla portata e alla durata del progetto che vuoi realizzare. Un singolo contratto può coprire hardware, software e servizi connessi al progetto stesso, e i pagamenti possono essere programmati.

Per scoprire come IBM Project Financing può aiutare la tua azienda, contatta il tuo rappresentante IBM Global Financing o visita il sito ibm.com/financing/it

IBM SI PRENDE CURA DEL SETTORE SANITARIO IN TUTTO IL MONDO

IBM fornisce la sua assistenza a organizzazioni sanitarie di tutto il mondo. Qualche esempio? In North Carolina, ha aiutato UNC Healthcare a gestire informazioni cliniche basandosi su Web; su un'isola vicino a Città del Capo, in Sudafrica, ha implementato una soluzione di telemedicina. IBM ha inoltre fornito supporto alla University of Kentucky per definire i requisiti di integrazione ridisegnando l'infrastruttura e all'Ospedale Americano di Dubai per sviluppare una strategia IT triennale.

RISORSE AGGIUNTIVE

Healthcare News & Notes

La newsletter di IBM Healthcare News & Notes fornisce una visione globale delle nuove sfide nel Settore Sanitario. Con ogni numero, potrai avere notizie sulle questioni più importanti in un particolare paese, visualizzare link a interessanti articoli e accedere alle offerte e alle indicazioni di IBM e dei suoi esperti.

Healthcare 2015: Win-win or lose-lose

L'IBM Institute for Business Value ha recentemente completato un'analisi dei fattori che rendono la sanità di oggi diversa da quella del passato. Lo studio "Healthcare 2015" descrive come potrebbe cambiare l'industria medico-sanitaria globale nel prossimo decennio, per aiutare le aziende del settore a prepararsi. Sono incluse raccomandazioni per enti, strutture sanitarie, fornitori e consumatori.



ibm.com/software/it/solutions-catalog