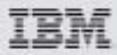


Soluzioni di infrastrutture dinamiche per un mondo più intelligente



Software Group



Benvenuto al podcast dedicato alle infrastrutture dinamiche nell'ambito dell'iniziativa di IBM per un pianeta più intelligente. Claudio Grolimund si intrattiene con il Prof. Gunter Dueck, Business Leader for Dynamic Infrastructure in Germania.

Claudio Grolimund: „Prof. Dueck, vuole darci alcune informazioni su di Lei e sulla sua funzione in IBM?”

Gunter Dueck: „Sono attualmente Business Leader della Dynamic Infrastructure, gestisco quindi un gruppo speciale piuttosto ridotto che si occupa della riorganizzazione dell'area business in IBM Germania che è una realtà abbastanza nuova.”

Claudio Grolimund: „Come ‘Chief Technologist’ in IBM, Lei rappresenta la “tecnologia e coscienza di contenuto” nel Senior Executive Management Team. Lei considera il Suo lavoro in IBM un lavoro da sogno. Ci spiega il perché?”

Gunter Dueck: „Un lavoro da sogno è quando senti di essere rilevante o di potere fare la differenza. Probabilmente in precedenza sono andato oltre quello che era l'obiettivo, e sono visto quindi come un “pensatore laterale”. Ma durante gli anni, le persone hanno visto che avevo individuato le tendenze giuste, ed ho imparato a fidarmi sempre di più del mio istinto.”

Claudio Grolimund: „In IBM Germania Lei è Business Leader della Dynamic Infrastructure. Potrebbe spiegarci cosa si intende per dynamic infrastructures contestualmente all'iniziativa IBM Smarter Planet, e quali sono i suoi elementi più importanti?”

Gunter Dueck: „Molti server lavoravano solo al 15% delle loro capacità. Una moltitudine di server diversi erano usati contemporaneamente ma non correttamente connessi tra loro: le reti non vanno bene, i dati sono spesso salvati in modo non standard, ecc. Negli ultimi anni, sono comparsi vari prodotti, come processi, metodi, sono stati sviluppati standard per computer che rendono oggi possibile ripulire l'interto settore.

Ci sono cose come il software di virtualizzazione e server per la gestione dei server. 3-4 anni fa, queste cose non esistevano. Ora abbiamo tutto, e funziona. Tutte queste cose insieme creano una situazione in cui oggi è possibile creare infrastrutture proprio come un tipo di fabbrica. L'IT non è più un guazzabuglio di diversi server e reti, ma viene costruito completamente come un prefabbricato; basta ordinarlo, ed eccolo.

Claudio Grolimund: „Come cambierà l'IT in futuro, e l'influenza di strumenti tecnologici sta crescendo allo stesso ritmo in altre aree?”

Gunter Dueck: „IBM crescerà sicuramente nella misura in cui fornirà più componenti. Abbiamo varie aree business: software, hardware, servizi, consulenza, ecc. Sono questi i diversi componenti di cui abbiamo bisogno per creare un'IT completa. Ciò si svilupperà ulteriormente in qualcosa dedicato alle piccole aziende, come i centri dati pronti all'uso. Questi potranno essere acquistati nello stesso modo in cui si acquista un PC; un centro dati di piccole o medie dimensioni sarà costruito come una fabbrica, ossia una fabbrica IT. In inglese con l'espressione “IT factory” si intende qualcosa che è simile ad una struttura IT, consegnata come un articolo più o meno finalizzato.”

Claudio Grolimund: „La Dynamic infrastructure è qualcosa di più del semplice miglioramento del sistema IT. Di cosa ha bisogno un'azienda per ripensare, e quali sono le maggiori sfide per una connessione flessibile di tutte le risorse?”

Gunter Dueck: „Fondamentalmente si tratta di creare un'intera infrastruttura che sia in grado di soddisfare il proprio intento, ossia è stata creata per un business o per fornire servizi. L'idea è di definire tramite la gestione servizi che cosa esattamente dovrebbe fornire l'IT e cosa restituisce in termini di prestazioni. Ciò sarà quindi monitorato e valutato, e verrà creato un normale processo per questo intento. Questo porta, poco a poco, ad essere in grado di gestire meglio i processi, a migliorare costantemente le prestazioni, in modo tale che i servizi diventino nel tempo automatizzati.”

Claudio Grolimund: „Oltre alla Sua funzione in IBM, Lei lavora anche come autore vincendo addirittura il premio per “Il libro di economia dell'anno” nel 2006. Cosa l'affascina della motivazione di base delle persone, della loro singola visione del significato della vita e della stupidità economica dei nostri tempi?”

Gunter Dueck: „Secondo test sul cervello, i professionisti dell'IT hanno sviluppato diverse preferenze di funzione cerebrali, con studi di economia e tecnica aziendale. Mi ha sempre interessato come diversi tipi di persone vadano d'accordo tra loro. C'è un terzo tipo in IBM, rappresentato da coloro che lavorano nel commerciale; queste persone lavorano sempre

per il denaro, mentre le persone dell'IT lavorano per la fama ed i manager per raggiungere i propri target, ecc. Questi conflitti d'interesse collidono l'un l'altro e creano una irrazionalità, col risultato che le persone non capiscono che stanno avendo a che fare con diverse culture. Una volta ho esteso tutto questo all'intera filosofia del genere umano, in modo che non fosse applicata solo agli addetti commerciali, ai manager, ai tecnici, ma che fosse invece applicata alla vita vera.

Le persone hanno ognuna il proprio modo di comportarsi, per questo discutono tutto il giorno, il che porta ad una situazione ridicola.”



© Copyright IBM Corporation 20010 Tutti i diritti riservati

IBM e il logo IBM sono marchi depositati di International Business Machines Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

I marchi di altri produttori o aziende sono riconosciuti. Tutti i prezzi e le condizioni contrattuali sono disponibili presso le sedi IBM e i Business Partner IBM.

Le informazioni relative ai prodotti si riferiscono allo stato attuale. L'oggetto e il volume delle prestazioni sono definiti esclusivamente nei rispettivi contratti.

La presente pubblicazione ha un carattere puramente informativo.