

IBM Software

Un software più intelligente per un pianeta più intelligente

Alimentato dalla competenza. Costruito per il cambiamento. Pronto per lavorare.



IBM

In sintesi

Come principale fornitore mondiale di software d'impresa, IBM offre un ampio e approfondito portafoglio di funzionalità. Ma ciò che è davvero interessante di IBM non sono le dimensioni del portafoglio, o la sua reputazione di software di alta qualità, affidabile. Ciò che distingue IBM è la sua competenza in ogni aspetto dell'ambiente di business di oggi. IBM è l'unica in grado di creare soluzioni coprendo una vasta gamma di funzionalità software per diversi settori d'industria.

Ciò è possibile grazie alla sua attenzione verso un software costruito sull'ineguagliata esperienza di IBM nel cambiare il modo di lavorare del mondo intero. Il software IBM è completamente integrato con le sue offerte di hardware e servizi, offrendo ai clienti prestazioni migliori e la possibilità di scegliere tra innumerevoli opzioni.

Dietro a questo software c'è qualcosa che solo IBM possiede: un team di oltre 100.000 esperti di business, supportati da una vasta rete di Business Partner IBM con competenza qualificata.

Un software più intelligente per un pianeta più intelligente

IBM guida il dialogo in atto nel mercato su come il nostro mondo stia diventando più intelligente, e il software è il cuore stesso di questo cambiamento.

L'intelligenza è nei sistemi e nei processi che fanno funzionare il mondo – nelle cose che nessuno riconoscerebbe come computer, automobili, elettrodomestici, strade, reti elettriche, abiti, e perfino sistemi naturali, come l'agricoltura e i corsi d'acqua. Ne deriva un'opportunità per i leader delle aziende, della pubblica amministrazione e della società civile in tutto il mondo: quella di sfruttare il potenziale offerto dai sistemi più intelligenti per realizzare crescita economica, efficienza nel breve termine, sviluppo sostenibile e progresso sociale.

I sistemi e i processi più intelligenti non si limitano a raccogliere enormi volumi di dati, ma affrontano anche la complessità monitorando, collegando e analizzando tali dati, rivelando importanti elementi di conoscenza e indicando modi innovativi per gestirli. Esempi di un Pianeta più Intelligente in azione sono le reti elettriche reattive, i sistemi di gestione idrica, le soluzioni per la congestione del traffico ed edifici più ecologici.

In un mondo in cui l'aumento della complessità porta con sé nuove sfide, sono emerse nuove esigenze. Le organizzazioni cercano di ottimizzare i consumi e le attività operative, per lavorare nel modo migliore e più intelligente e per riconoscere i problemi in anticipo, per essere proattive anziché reattive.

Abbiamo bisogno di software più intelligente per affrontare le nostre esigenze di ottimizzare i consumi e le attività operative, accedere alla competenza e riconoscere i problemi in anticipo, per sfruttare tutte le opportunità di un Pianeta più Intelligente.

Poiché ogni impresa impiega il software in ogni ambito delle sue attività, abbiamo bisogno di software più intelligente per affrontare queste esigenze e realizzare le opportunità di un Pianeta più Intelligente. Il software è il motore che guida il monitoraggio e l'analisi di enormi quantità di dati in tempo reale o quasi. Il software può estrarre dai dati informazioni immediatamente utilizzabili, consentendo alle organizzazioni che li impiegano, di prendere decisioni migliori e di evitare errori onerosi.

Il software IBM trasforma l'idea di un Pianeta più Intelligente in soluzioni reali. Il software IBM, ad esempio, consente un'assistenza sanitaria più intelligente, individuando esiti di maggior successo per i pazienti. Un'importante compagnia di assicurazioni sta creando un sistema di aggregazione dei dati sanitari, il primo di questo genere, che copre 79 milioni di iscritti, per fornire informazioni su come le persone ricevono trattamenti per qualsiasi problema, dal mal di piedi a una patologia cardiaca. Ciò produce elementi di conoscenza che consentono alle aziende di sviluppare piani sanitari per i dipendenti in grado di fornire assistenza di maggiore qualità al costo migliore.

Il software IBM è utilizzato in aziende di tutte le dimensioni. Nel mercato delle medie imprese, il software IBM supporta molte soluzioni, spesso con l'aiuto di un Business Partner IBM.

- Un'azienda di produzione alimentare di medie dimensioni nel Regno Unito ha lavorato con un Business Partner IBM per acquisire conoscenza in tempo reale sui processi di manutenzione della sua linea degli approvvigionamenti, al fine di affrontare i problemi preventivamente, aiutando le linee di produzione a funzionare in modo integrato ed efficiente – fornendo infine un maggiore controllo operativo
- Un Business Partner IBM ha aiutato una società di autotrasporti canadese in espansione a migliorare la propria catena di fornitura risparmiando carburante, riducendo i ritardi e pianificando in modo proattivo, sulla base della conoscenza aggiornata al minuto dei tempi di consegna e delle informazioni sui veicoli.
- Un'azienda di forniture ospedaliere ha aumentato la sicurezza dei consumatori attraverso la riduzione della contraffazione dei farmaci e un più rapido ritiro dei prodotti, e ha conseguito una trasparenza end-to-end sull'intera catena di distribuzione dei prodotti farmaceutici. Artefici di questo successo sono stati IBM e un suo Business Partner.

Il software IBM sta cambiando il nostro modo di vivere.

- Le persone consumano solo ciò di cui hanno bisogno, quando ne hanno bisogno. I contatori intelligenti alimentati dal software IBM possono aiutare aziende e famiglie a monitorare e a ottimizzare l'uso dell'energia, fornendo informazioni sui consumi energetici e sui costi differenziali per le fasce di punta.
- I viaggiatori possono modificare i propri piani, e le ferrovie e gli aerei possono organizzare i propri orari e itinerari per

ottimizzare l'uso delle risorse, ridurre i costi e pianificare nuovi orari e itinerari per ridurre la congestione futura.

- È possibile accedere alla competenza da qualsiasi luogo in cui è collegabile un computer. I medici possono esaminare radiografie, risonanze magnetiche e altri referti diagnostici anche se si trovano lontano dal paziente, fornendo un'assistenza medica migliore a distanza.
- Il software IBM può riconoscere i problemi in anticipo. In un distretto scolastico, un sistema di integrazione di tutte le informazioni sugli studenti in un'unica fonte affidabile consentirà agli insegnanti di affrontare e risolvere i problemi prima che si aggravino, indirizzando gli studenti verso il percorso giusto e riducendo i tassi di abbandono scolastico.

Come può aiutarvi il software IBM

Che stiate affrontando un sovraccarico di informazioni o che dobbiate migliorare il valore dei vostri prodotti e servizi, il software IBM può aiutarvi a vincere queste sfide. IBM è da sempre esperta nel comprendere le sfide dei clienti, nel correlarle alle esigenze e nell'affrontarle nell'ambito di una soluzione software.

Per ogni esigenza, esiste un modo appropriato di utilizzare il software per trovare la soluzione più adatta. Pensate al software IBM come a un software intelligente, automatizzato, progettato per autogestirsi e proattivo. Ciò consente alle soluzioni costruite su questo software di raccogliere volumi di dati, trasformarli in conoscenza e supportare il cambiamento dei processi di business per sfruttare queste nuove informazioni.

La vostra esigenza

Che cosa può fare il software IBM

Trasformare le informazioni in conoscenza	<ul style="list-style-type: none"> • Integrare e migliorare la qualità e l'accessibilità di dati e contenuti • Applicare la business analytics per ottimizzare le decisioni • Migliorare l'accuratezza nella predizione di opportunità, minacce e rischi
Stimolare l'integrazione e l'ottimizzazione dei processi di business	<ul style="list-style-type: none"> • Reagire più rapidamente ai cambiamenti delle condizioni del mercato • Creare e supportare un'infrastruttura IT flessibile e dinamica • Creare e supportare processi di business più efficienti
Connettersi e collaborare	<ul style="list-style-type: none"> • Massimizzare le opportunità di espandere processi e funzionalità a livello globale • Aumentare la velocità di risposta a partner, clienti e fornitori • Migliorare l'efficienza della supply chain • Aumentare la fidelizzazione e la soddisfazione di clienti, dipendenti e partner • Migliorare la produttività e la capacità decisionale dei dipendenti
Supportare l'innovazione di prodotti e servizi	<ul style="list-style-type: none"> • Migliorare il valore dell'investimento in nuovi prodotti, servizi e funzionalità • Aiutare ad assicurare che l'azienda abbia le competenze e la tecnologia per la creazione di soluzioni intelligenti • Ridurre costi e rischi in tutto il ciclo di vita dei prodotti e delle applicazioni • Migliorare l'esperienza del servizio fornito a clienti e cittadini • Integrare strategia, progettazione e gestione dei servizi • Gestire la fornitura di servizi in tutte le infrastrutture operative IT e d'impresa
Ottimizzare l'impatto delle infrastrutture e dei servizi a favore del business	<ul style="list-style-type: none"> • Migliorare il rendimento degli asset, potenziandone l'utilizzo e prolungandone la durata • Creare e gestire un'infrastruttura dinamica, attraverso la convergenza di attività d'impresa e attività IT • Migliorare l'IT attraverso l'integrazione di sviluppo di applicazioni IT e attività operative • Automatizzare i processi operativi dell'IT per ridurre i costi e adempiere agli obblighi di servizio contrattuali e stabiliti dalle policy aziendali
Gestire rischio, sicurezza e conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Gestire i rischi associati alle imprese e alle infrastrutture • Proteggere la privacy dei dati, incluse le informazioni su dipendenti e clienti • Contribuire ad assicurare una gestione efficace ed efficiente delle minacce alla sicurezza • Migliorare la resilienza correlata all'IT e i piani di disaster recovery

IBM fornisce software che aiuta i clienti a costruire le soluzioni richieste per trasformare i rispettivi settori. IBM è in grado di fornire un lungo elenco di funzionalità per supportare le

soluzioni per un Pianeta più Intelligente, grazie ai suoi investimenti in tecnologia e competenze.

Funzionalità per supportare la trasformazione

- Messaggistica e collaborazione
- Social Software
- Web Experience
- Portali e mashup
- Business Analytics
- Business Intelligence
- Gestione delle performance finanziarie
- Gestione dei dati
- Data Warehousing
- Integrazione e governance delle informazioni
- Enterprise Content Management
- Enterprise Marketing Management
- Infrastruttura applicativa
- Connettività e integrazione
- Commercio elettronico
- Business Process Management
- Gestione degli asset
- Gestione della rete e relativi servizi
- Business Service Management
- Gestione dello storage
- Sicurezza
- Progettazione e sviluppo
- Business Planning & Alignment
- Gestione prodotti e progetti
- Gestione del ciclo di vita delle applicazioni
- Cloud e virtualizzazione

Perché scegliere IBM?

IBM ha 50 anni di esperienza nello sviluppo e nella fornitura di software. Che cosa distingue questo software? È alimentato dalla competenza, costruito per il cambiamento e pronto per lavorare. Analizziamo brevemente questi tre aspetti.

Competenza IBM

IBM ha competenza di software, di business e di molti settori d'industria. IBM sa inoltre come collegare tra loro questi fattori e come ottenere risultati reali e misurabili. IBM ha inoltre il vantaggio di poter contare su anni di esperienza nella creazione di hardware ed elettronica, accessibile attraverso il suo Systems and Technology Group, e possiede ogni tipo di competenza nella consulenza e nei servizi, grazie alle sue unità General Business Services e Global Technologies Services.

Costruito per il cambiamento

Tutti i prodotti IBM sono costruiti per il cambiamento. Ciò significa che sono aperti, facilmente integrabili (tra loro e con altri prodotti eventualmente utilizzati dai clienti) e flessibili. Ciò consente a IBM di aiutare i clienti a prevedere e a guidare il cambiamento – nel mercato, nell'economia e all'interno delle proprie aziende.

IBM è molto attiva nella creazione, acquisizione e integrazione dei prodotti. Ha contribuito inoltre a più di 150 progetti open source e ha presentato 300 brevetti per l'architettura orientata ai servizi (SOA). IBM Software Group ha effettuato più di 50 acquisizioni dal 2000.

Pronto per lavorare

IBM ha ciò che serve per creare soluzioni subito disponibili e pronte da implementare. Questi importanti elementi consentono a IBM di mettersi subito al lavoro. Comprendono tool e prodotti collaudati, di livello industriale, immediatamente scalabili per adattarsi alle diverse esigenze aziendali. IBM si dedica a risolvere le sfide dei clienti.

Attraverso 60 laboratori in tutto il mondo, IBM investe nella divisione software perseguendo uno sviluppo agile e fornendo servizi di supporto a milioni di utenti finali. E dietro IBM c'è un solido ecosistema di Business Partner IBM, che offrono servizi e supporto ai clienti, e il proprio catalogo di soluzioni software più intelligente, basate su specifiche competenze d'industria.

Come esplorare ulteriormente il Pianeta più Intelligente e approfondire il software IBM

Solo IBM è in grado di fornire alla vostra organizzazione un Software più Intelligente per un Pianeta più Intelligente, offrendo soluzioni e competenza di alto livello.

Contattateci su ibm.com/software/it



© Copyright IBM Corporation 2011

IBM Software Group
One Rogers Street
Cambridge, MA 02142
U.S.A.

Prodotto negli Stati Uniti d'America
Aprile 2011
Tutti i diritti riservati

IBM, il logo IBM, ibm.com e l'icona del pianeta sono marchi registrati di International Business Machines Corporation in diversi Paesi del mondo. La lista aggiornata dei marchi registrati di IBM è disponibile sul sito www.ibm.com/legal/copytrade.shtml, alla voce "Copyright and trademark information".

I riferimenti contenuti in questa pubblicazione a prodotti o servizi IBM non implicano che IBM intenda renderli disponibili in tutti i paesi in cui essa opera.

I dati contenuti nella presente documentazione sono forniti a scopo unicamente informativo. Anche se è stato compiuto ogni sforzo per verificare la completezza e l'accuratezza delle informazioni contenute nella presente documentazione, le informazioni sono fornite senza garanzie esplicite o implicite di alcun tipo. Inoltre, queste informazioni si basano sui piani e sulla strategia dei prodotti attuali di IBM, che sono soggetti a modifica da parte di IBM senza preavviso. IBM non sarà responsabile di danni derivanti dall'uso, o altrimenti collegati a questa documentazione o a qualsiasi altra documentazione. Nulla di quanto contenuto in questa documentazione è inteso a, né dovrà avere l'effetto di creare garanzie o dichiarazioni da parte di IBM (o dei suoi fornitori o licenziatari), né di modificare i termini e le condizioni dei contratti di licenza applicabili, che regolano l'uso del software IBM.

I clienti IBM hanno la responsabilità di garantire la propria conformità ai requisiti di legge. È responsabilità esclusiva del cliente rivolgersi a un consulente legale competente riguardo all'identificazione e all'interpretazione di leggi e requisiti normativi pertinenti, che potrebbero influire sull'attività del cliente e su eventuali azioni che il cliente potrebbe dover intraprendere per conformarsi a tali leggi.

Qualsiasi materiale contenuto nel presente documento riferito a terzi si basa sulle informazioni ottenute da tali soggetti. Il presente documento non costituisce una raccomandazione o un'approvazione esplicita o implicita, da parte di IBM, di prodotti o servizi di terzi.

Please Recycle

