

Rendere semplici e accessibili i dati complessi con la gestione dei dati ibridi

Perché l'accesso ai dati è importante

2,5

quintilioni di byte di dati vengono creati ogni giorno – Domo¹

Ogni giorno vengono create enormi quantità di dati, con modalità e velocità differenti, da strutturati a non strutturati, da eventi in streaming a transazionali, aumentando la complessità dell'acquisizione e della gestione dei dati per gli insight.

<Lo 0,5%

del totale dei dati viene analizzato e utilizzato – Forbes²

Sfortunatamente, per tenere il passo della crescente complessità dei dati, la gestione stessa dei dati è diventata complessa, con implementazioni variabili, più cloud e una combinazione di database, warehouse, Hadoop ed archivi evento.

Un incremento del 10%

dell'accessibilità dei dati può risultare in **65 milioni di USD** di aumento del fatturato – Forbes²

I dati sono una risorsa preziosa, ma solo se è possibile accedervi e gestirli correttamente. Per ottenere il massimo valore dai dati, le aziende devono renderli disponibili per l'analisi in tutta l'organizzazione.

Le proprietà di un'architettura ibrida per la gestione dei dati solida



Integrazione ibrida robusta e agilità cloud

Scopri le opzioni cloud on-premise, in hosting, private e pubbliche, in grado di ridimensionare dinamicamente l'elaborazione e lo storage per ottimizzare le risorse.



Tutti i tipi di dati, le velocità e i carichi di lavoro

Acquisisci e utilizza dati che spaziano da strutturati a non strutturati, per i carichi di lavoro transazionali e di analytics da repository cronologici, archivi evento e Hadoop.



Analytics e machine learning (ML) integrati

Gli analytics e il ML integrati promuovono insight più approfonditi, più rapidamente, espandendo allo stesso tempo le funzionalità self-service per migliorare i processi decisionali basati sui dati.

La prospettiva di IBM sulle architetture ibride e multicloud

1 licenza

per tutte le necessità di gestione dei dati

Trasferisci le titolarità tra database, warehouse, data lake e opzioni Fast Data on-premise e su cloud senza ritardi di approvvigionamento o costi per il trasferimento dei dati.

Motore SQL comune per tutte le soluzioni

Scrivi query e app una sola volta ed esegui su diverse soluzioni di gestione dei dati senza necessità di riscrivere il codice o di spostare i dati per risparmiare tempo e impegno utilizzando il [motore SQL comune della famiglia IBM Db2](#).

Database AI

per un'infrastruttura di dati moderna

Accelera lo sviluppo di app AI con gli strumenti di data science integrati, migliorando allo stesso tempo le prestazioni di gestione dei dati e l'agilità con l'ottimizzazione delle query integrate, basata su ML, e le funzionalità di query confidence-based.

Scopri di più sui vantaggi della gestione dei dati ibridi basata sull'AI

Scopri di più



© Copyright IBM Corporation 2019. IBM, Db2, il logo IBM e ibm.com sono marchi di International Business Machines Corp., registrati in diverse giurisdizioni nel mondo. Altri nomi di prodotti o servizi possono essere marchi di IBM o di altre società. Un elenco aggiornato dei marchi IBM è disponibile sul web nella pagina "Informazioni su copyright e marchi" all'indirizzo [www.ibm.com/legal/copytrade](#).

¹ [www.domo.com/solution/data-never-sleeps-6](#)

² [www.forbes.com/sites/larrymyler/2017/07/11/better-data-quality-equals-higher-marketing-roi/#256793f47b68](#)



07027507-ITIT-01