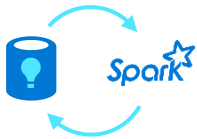


# 10 buoni motivi per scegliere SQL Server 2019

Sfrutta le eccellenti caratteristiche di performance e sicurezza di SQL Server con il linguaggio, la piattaforma e i dati, strutturati e non strutturati, di tua scelta.

## 1. Metti la potenza dei Big Data al tuo servizio



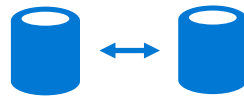
Cluster di Big Data con risorse scalabili di calcolo e storage fornite da SQL Server, Spark e HDFS. Puoi memorizzare i dati nella cache di data mart a scalabilità orizzontale.

## 2. Usa l'IA per i tuoi workload



Una piattaforma IA completa per eseguire il training dei modelli e renderli operativi in SQL Server ML Services o Spark ML, utilizzando blocchi appunti di Azure Data Studio.

## 3. Elimina la necessità di spostare i dati



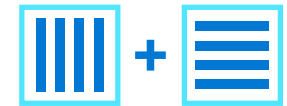
La virtualizzazione dei dati consente query su dati relazionali e non relazionali senza spostarli o replicarli.

## 4. Esplora e interagisci con dati a livello visivo



Esplorazione e analisi interattiva di dati visivi con strumenti BI di SQL Server e Server di report di Power BI.

## 5. Esegui analisi in tempo reale sui dati operativi



Tecnologie in-memory per analisi sui dati operativi tramite HTAP. Maggiore concorrenza e scalabilità grazie alla memoria persistente.

## 6. Ottimizza automaticamente SQL Server



L'elaborazione intelligente delle query migliora la scalabilità di queste ultime, mentre la correzione automatica dei piani risolve i problemi di performance.

## 7. Riduci la manutenzione del database e migliora il tempo di attività



Maggiore tempo di attività con più operazioni di indicizzazione online. Ora puoi eseguire i gruppi di disponibilità Always On nei container utilizzando Kubernetes.

## 8. Aumenta la sicurezza e proteggi i dati in uso



SQL Server abilita livelli di sicurezza che includono la salvaguardia dei calcoli in enclavi protette dalla funzionalità Always Encrypted.

## 9. Tieni traccia dell'adeguamento normativo con sofisticate risorse



Individuazione dei dati ed etichettatura con classificazione per il GDPR e strumento di valutazione della vulnerabilità per tenere traccia dell'adeguamento normativo.

## 10. Ottimizza con scelta e flessibilità



Supporto di tua scelta per Windows, Linux e container. Puoi eseguire codice Java in SQL Server e archiviare e analizzare i dati dei grafici.

> Chiedi di partecipare al programma di adozione anticipata di SQL Server

<https://aka.ms/eapsignup>