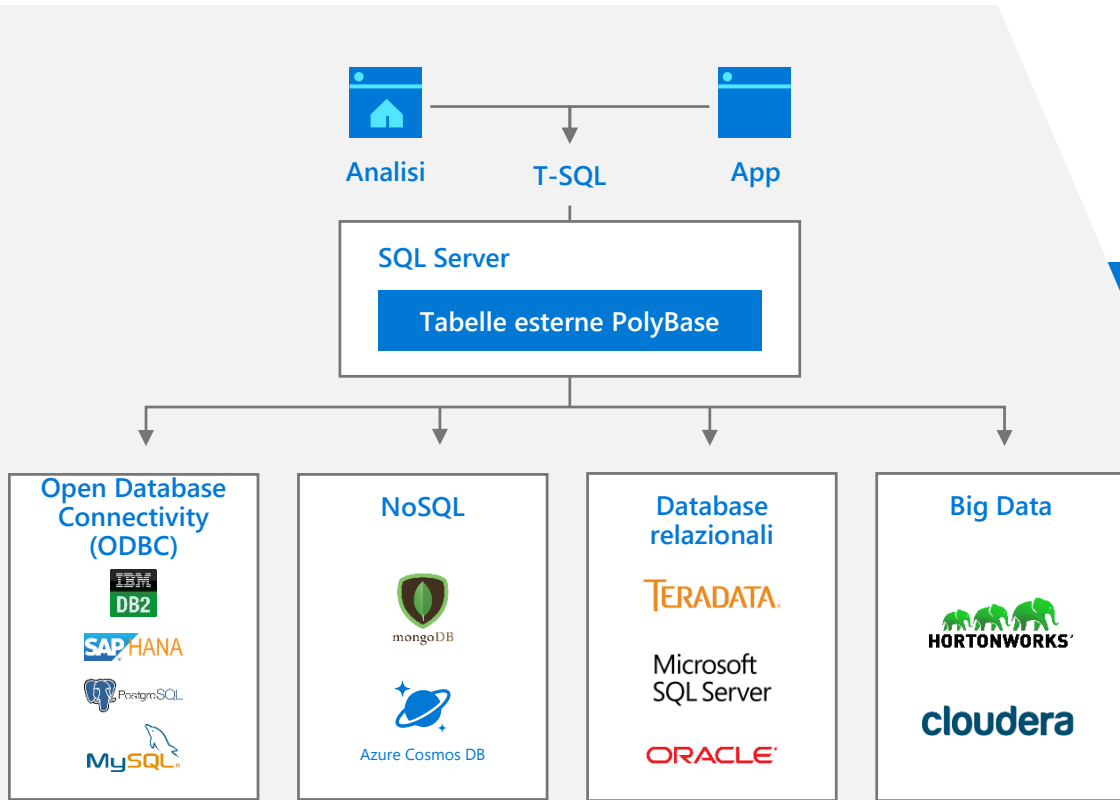
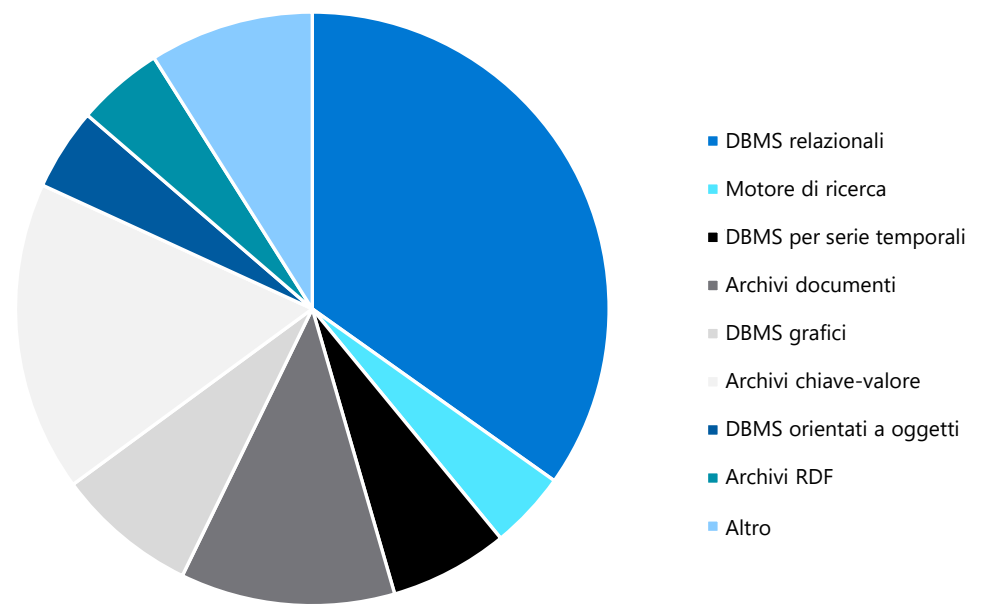


I dati sono più complessi che mai. Trasformali in informazioni utili con SQL Server 2019.

Integrazione e gestione dei dati migliorate e funzionalità IA potenziate.

L'integrazione dei dati diventa sempre più difficile

Con gli oltre **340 tipi di database** in uso oggi, spostare i dati dall'uno all'altro pone diversi problemi.¹



SQL Server 2019 integra i dati da molte origini senza spostarli o replicarli



Query su archivi dati relazionali e non relazionali

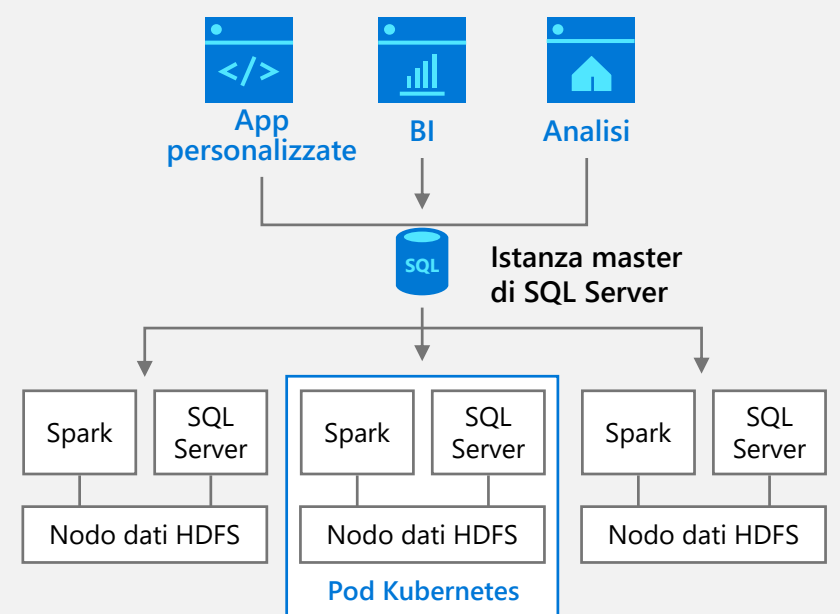
I dati crescono in modo esponenziale

2.500.000.000.000.000.000 byte di dati vengono creati ogni giorno. Sono 2,5 trilioni o $2,5 \times 10^{18}$!

Il 90% di tutti i dati è stato generato negli ultimi due anni.²

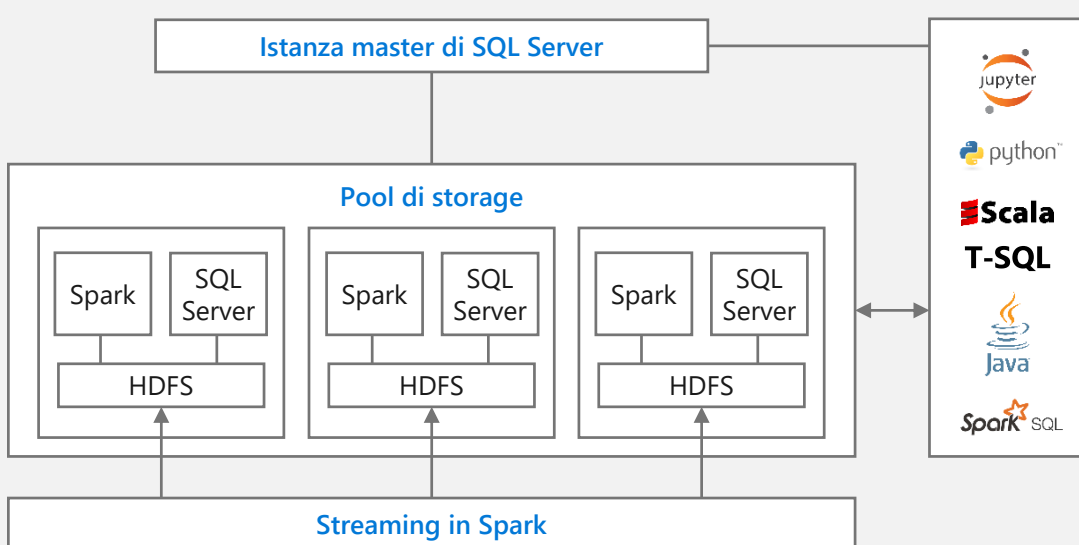
SQL Server 2019 gestisce l'esplosione dei Big Data con l'iperscalabilità

- Leggi e scrivi direttamente in HDFS utilizzando SQL Server o Spark
- Ridimensiona flessibilmente le risorse di calcolo e storage on-demand usando l'architettura Kubernetes
- Combina e memorizza nella cache i dati da origini relazionali e non relazionali usando data mart a scalabilità orizzontale



Gli utenti hanno difficoltà a ricavare informazioni utili dai dati

Il **79%** degli utenti che eseguono analisi si imbatte ogni mese in problemi sui dati che non riesce a risolvere.³



SQL Server 2019 permette agli utenti di sfruttare funzionalità IA e creare app intelligenti da tutti i loro dati

- Esegui query sui dati usando il tuo linguaggio di programmazione preferito in SQL Server o Spark
- Usa SQL Server Machine Learning Services o Spark ML per eseguire il training di modelli di dati
- Archivia e rendi operativi tutti i tuoi modelli in un unico sistema

Ottieni informazioni utili da tutti i tuoi dati. Prova SQL Server 2019 in anteprima subito!

<https://aka.ms/eapsignup>

¹ "Popolarità dei DBMS suddivisa per modello di database", 2018, DB-Engines Ranking, DB-Engines.com

² "Quanti dati creiamo ogni giorno? Le incredibili statistiche che tutti dovrebbero leggere", 2018, Forbes.com

³ "Stato della comprensione approfondita dei dati", 2017, Interana