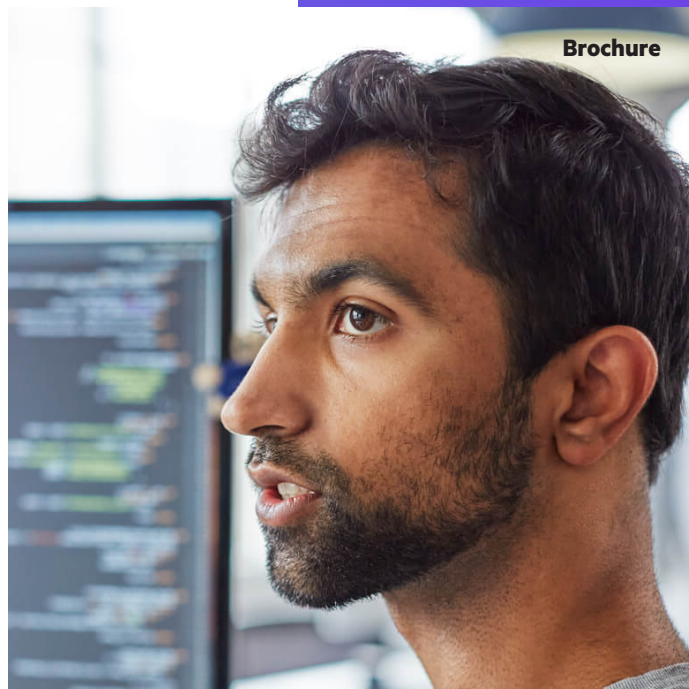


HPE Software

Scopri il software HPE

Ottieni il massimo dai tuoi dati
dall'edge al cloud

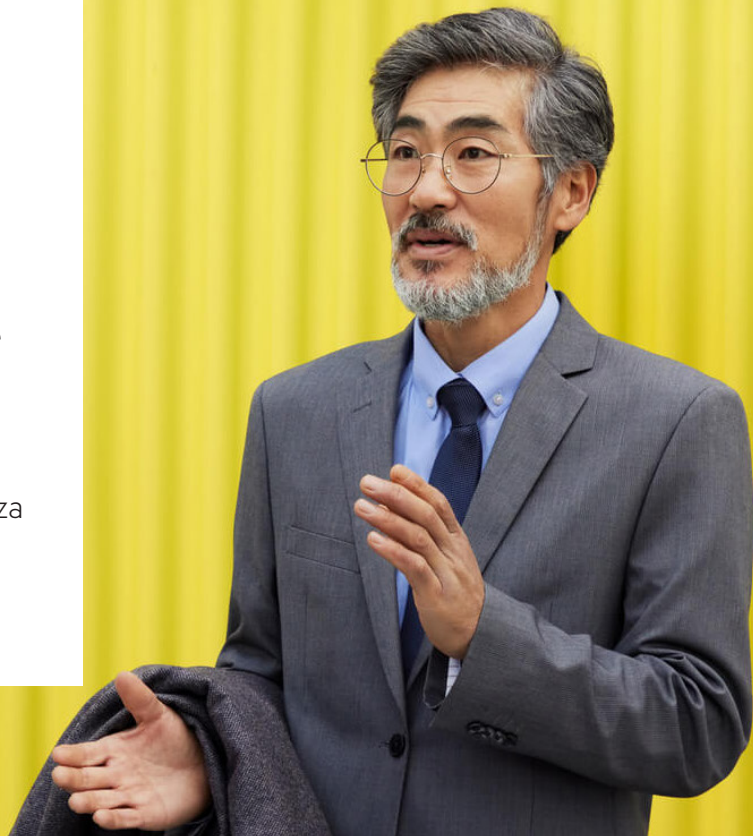
HPE 
GreenLake



Ottenere il massimo dai dati con il software

I dati supportano le moderne aziende distribuite di oggi, in cui il software continua ad essere la chiave per ottenere il massimo dai tuoi dati. Il software deve consentire alla tua azienda di sfruttare i dati a livello globale, accelerare lo sviluppo delle applicazioni e supportare con sicurezza processi e informazioni basati sull'intelligenza artificiale (AI), con un'esperienza cloud coerente dall'edge al cloud.

Il tuo software è all'altezza della situazione?



Progredire con la data-first modernization

Per sfruttare al massimo le potenzialità dei tuoi dati, hai bisogno di software in grado di supportare un approccio data-first modernization che offra i seguenti vantaggi:

- **Gestione dei dati semplificata:** ottieni una visione a livello aziendale dei dati globali disponibili, dei set di dati più aggiornati e su come fruire di accesso multiformato ai dati dislocati in più sedi. Garantisce la coerenza tra le architetture ibride, con la possibilità di spostare i dati per la massima efficienza operativa, dall'edge al cloud. Il tutto mantenendo i tuoi dati disponibili e conformi.
- **Sviluppo di applicazioni di analisi accelerato:** utilizza con semplicità framework open source complessi e supporta le esigenze degli sviluppatori nel passaggio dallo sviluppo alla produzione su vasta scala, tutto questo aumentando la produttività e accumulando informazioni in tempo reale grazie a un rapido accesso a più sistemi, formati di dati e tool nel luogo più vicino possibile ai dati. E sviluppa e distribuisce analisi laddove si trovano i dati.
- **Dati disponibili all'edge per AI/ML:** ottieni risultati più accurati, preserva la privacy, riduci i costi decentralizzando i modelli di AI/machine learning (ML) e utilizzandoli all'edge. Scopri le informazioni laddove vengono creati i dati e quando sono necessarie decisioni tempestive e data-driven.
- **Esperienza cloud uniforme dall'edge al cloud:** scopri i vantaggi di un'esperienza di cloud ibrido su tutte le piattaforme, con un modello di pagamento a consumo*, self-service, scalabile e gestito a tua misura, in linea con le esigenze di prestazioni, TCO e sostenibilità.

* Può essere soggetto a limiti minimi o potrebbe essere applicabile la capacità di riserva



Prosperare nel mondo ibrido edge to cloud di oggi

Attualmente, l'estrazione di informazioni dall'edge al cloud è lo standard per le aziende di successo, con l'analisi dati al centro della capacità di un'azienda di innovare, creare nuove esperienze per i propri clienti o acquisire il potenziale per accrescere i profitti creando nuovi prodotti e servizi.

Le aziende non sono mai state così distribuite o globali, il che significa che i dati vengono creati e archiviati in diverse origini, formati e sedi. Questa realtà del cloud ibrido aggiunge nuove problematiche ma offre anche nuove opportunità per informazioni in tempo reale, dove i dati vengono creati all'edge.

Queste piattaforme ibride richiedono un software con funzioni di gestione, supporto e manutenzione, che consente alle organizzazioni di dedicarsi alla raccolta di informazioni dai propri dati. Un software che consenta di connettere i dati a livello globale, accelerare lo sviluppo delle applicazioni, distribuire analisi avanzate e intelligenza artificiale all'edge e offrire un'esperienza utente as-a-service coerente, con l'obiettivo di aumentare al massimo la produttività.

Per cogliere le opportunità delle informazioni in tempo reale in cui i dati vengono creati all'edge, il tuo software richiede un nuovo approccio, con le seguenti caratteristiche:

- **Ibrido fin dall'ideazione:** ottimizzato sin dall'inizio per architetture ibride e multicloud, per evitare che gli sviluppatori debbano occuparsi del modello di implementazione o della posizione dei dati
- **Aperto ed estendibile:** in grado di offrire la flessibilità necessaria per l'aggiunta di nuovi dati e tool, riducendo al minimo la dipendenza da un fornitore
- **Esperienza cloud:** migliora la produttività con un'esperienza utente coerente e la previsione dei costi in tutti gli ambienti
- **Visione completa:** fornitori con uno stack di soluzioni collaudato che tiene conto dell'intero ciclo di vita delle applicazioni e dell'analisi dati

Cogli nuove opportunità con il software HPE

Il software HPE promuove la data-first modernization, consentendo alle aziende di ottenere il massimo dai propri dati, dall'edge al cloud.

- **Fornisce visibilità dei dati globale:** accedi ai dati e gestiscili nei diversi formati in un piano dati globale con sicurezza, governance e controlli di livello enterprise.
- **Aumenta la produttività:** ambiente SaaS aperto ed estendibile per sviluppare e distribuire rapidamente applicazioni in ambienti di cloud ibrido.
- **Acquisisci informazioni in tempo reale all'edge:** sfrutta la potenza in tempo reale dell'edge con una distribuzione di modelli AI/ML decentralizzati efficienti, sicuri e che tutelano la privacy.
- **Dai nuovo impulso alla forza lavoro distribuita:** metti a disposizione un ambiente VDI (infrastruttura di virtualizzazione desktop) rapido e sicuro che fornisce accesso on demand alle risorse on-premise da qualsiasi dispositivo, con la possibilità di lavorare e collaborare indipendentemente dalla posizione.

Con HPE, potrai sfruttare i dati a livello globale, accelerare lo sviluppo delle applicazioni e supportare con sicurezza processi e informazioni basati sull'AI, con un'esperienza cloud coerente dall'edge al cloud.



Libera tutto il potenziale dei tuoi dati con HPE

Ecco le opzioni che ti proponiamo e i risultati che puoi raggiungere.

- **HPE Ezmeral Software** ti offre le basi software per sviluppare e distribuire applicazioni di analisi in ambienti di cloud ibrido. Accedi, gestisci e governa i tuoi dati in una varietà di formati, con un unico piano dati ibrido di facile utilizzo ottimizzato per l'analisi. Aumenta infine la produttività con una soluzione per l'analisi dati SaaS gestita e open source, con tool software analitici accuratamente selezionati e all'avanguardia per sviluppare e distribuire applicazioni, dall'edge al cloud.
- **HPE Machine Learning Inference Software** è una soluzione semplificata e intuitiva per la distribuzione, la gestione e il monitoraggio dei modelli di machine learning, in grado di semplificare la gestione delle dipendenze, containerizzare i modelli e integrarsi con i servizi di distribuzione.
- **HPE Machine Learning Development Environment** è una piattaforma di addestramento ML di facile utilizzo, che consente di dedicare più tempo alla creazione di modelli anziché alla gestione dell'infrastruttura.
- **HPE Machine Learning Data Management Software** è una soluzione per le pipeline e il controllo delle versioni dei dati. Può essere utilizzata per l'elaborazione dei dati e per la preparazione dei set di dati in previsione dell'addestramento ML.
- **HPE GreenLake** può dare nuovo impulso alla tua forza lavoro da remoto con VDI sicura e scalabile fornita as-a-service.

Ulteriori informazioni alla pagina

[HPE.com/software](https://hpe.com/software)

Visita **HPE GreenLake**

 **Chatta ora (commerciale)**


Hewlett Packard Enterprise

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le uniche garanzie per i servizi e i prodotti Hewlett Packard Enterprise sono quelle espressamente indicate nelle dichiarazioni di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento potrà essere interpretato come garanzia supplementare. Hewlett Packard Enterprise declina ogni responsabilità per eventuali omissioni ed errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

a50007851ITE, Rev. 2