

# HPE GREENLAKE



## **Cos'è HPE GreenLake?**

GreenLake è una piattaforma che permette di orchestrare l'ambiente cloud per le proprie applicazioni, dati e workload in modo self-service, pay-per-use gestito da HPE, attraverso la gestione di un ambiente ibrido orchestrando il provisioning delle istanze e la redistribuzione delle risorse in ambienti on-premise.

HPE GreenLake trasforma il modo di fare business con una nuova esperienza e un unico modello operativo attraverso i cloud distribuiti, per dati e applicazioni all'edge, nelle co-locazioni e nel tuo data center.

## **I principali vantaggi di HPE GreenLake:**

### **Non più costi di overprovisioning**

I requisiti del cliente sono calcolati come capacità minima così come la capacità di picco e di crescita, questo permette di dimensionare correttamente l'ambiente dall'inizio, ma creando un buffer locale di risorse di calcolo installate e pronte per l'uso, pagate dal cliente solo quando la utilizzano.

### **Scalabilità del sistema in tempo reale**

L'organizzazione IT può adeguare le richieste degli utenti in tempo reale con maggior continuità di business.

### **Integrabile con hardware e software di terze parti**

Nel modello a consumo HPE Green Lake possono essere incluse componenti HW e/o SW di terze parti includendole nella fatturazione mensile.

### **Allocazione costi dell'utilizzo dell'infrastruttura**

HPE GreenLake è in grado di allocare a livello dei singoli utenti, il costo relativo all'utilizzo di infrastruttura in sede e nel cloud, integrando sicurezza, compliance, affidabilità e capacità di budgeting e previsione di incremento di infrastruttura in un unico prodotto.

### **Servizi inclusi nella soluzione GreenLake**

- Servizi di installazione
- Implementazione del portale di analisi dell'utilizzo dell'infrastruttura
- Gestione avanzata delle chiamate e gestione end-to-end delle problematiche
- Assegnazione di un account team (AAT) che in loco e/o remoto supporterà e si prenderà cura dell'ambiente del cliente.
- Abilitazione di HPE InfoSight e reporting analytics
- Capacity Management (access usage, report, capacity planning analysis)
- One-click Cluster Upgrades assessment & implementation
- Critical incidents collaborative Support on Hypervisors.