

# Una soluzione di storage condiviso Dell PowerStore è più conveniente rispetto a una soluzione HCI grazie alla maggiore riduzione dei dati e a costi delle licenze inferiori

Se la tua organizzazione si trova a dover gestire un enorme volume di dati che cresce di giorno in giorno, è fondamentale archiviare tali dati nel modo più efficiente possibile.

Creando l'infrastruttura con Dell™ PowerStore™, puoi...



**Maggiore efficienza dello storage grazie alla riduzione dei dati\***

Fino a  
**3,1 volte**  
in più di  
riduzione  
dei dati

## Capacità di storage necessaria per archiviare 2 TB di dati

(Rapporto di compressione 2:1 e di deduplica 2:1)

Gigabyte | Utilizzo inferiore e maggiore efficienza sono le opzioni migliori



## Capacità di storage necessaria per archiviare 2 TB di dati

(Rapporto di compressione 4:1 e di deduplica 1:1)

Gigabyte | Utilizzo inferiore e maggiore efficienza sono le opzioni migliori



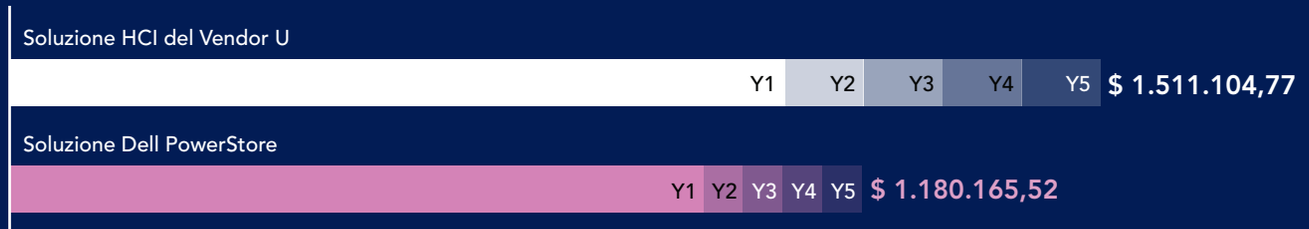


**Riduzione dei costi in cinque anni rispetto a una soluzione HCI**  
per una quantità confrontabile di capacità di storage effettiva\*

**21%**  
di riduzione  
dei costi

## Costi in cinque anni per le due soluzioni per fornire 235 TB di capacità effettiva

A un numero più basso corrispondono risultati migliori





**Gestisci le risorse di storage con gli strumenti esistenti utilizzando il plug-in VSI**  
oppure ottieni ancora più risultati con i nodi dinamici VSI + VxRail™

Con il plug-in Dell Virtual Storage Integrator (VSI) per PowerStore gli amministratori VMware vSphere® possono

- gestire gli array PowerStore dalla console vSphere Client
- creare datastore e collegarli ai nodi di elaborazione
- modificare il profilo di prestazioni preferito dalla schermata di monitoraggio delle prestazioni

Gli utenti che utilizzano nodi dinamici Dell VxRail possono

- integrare un array Dell PowerStore utilizzando il plug-in PowerStore VSI con nodi dinamici Dell VxRail di sola elaborazione
- eseguire gli aggiornamenti del firmware PowerStore utilizzando la console vSphere Client
- combinare l'esperienza semplificata e sicura di gestione del ciclo di vita dell'HCI con la flessibilità del dimensionamento indipendente di elaborazione e storage

► Visualizza la versione originale in inglese di questa infografica al link <https://facts.pt/Hea80ik>

Per ulteriori informazioni, leggi il **report** e le **basi scientifiche del report**