

Storage Reso Semplice per Cloud ibrido



1 PIATTAFORMA

2 ESPERIENZA DEL CLIENTE

3 SCELTE AZIENDALI

- Livello base
- Mid-Range
- Fascia Alta

Capacità, Prestazioni ed Efficienza

2x CAPACITÀ
PIÙ EFFICACE
PER UNITÀ FCM
 Compressione senza impatto sulle prestazioni

PROGETTATO
 per RIDURRE il TCO
 tramite le Tecnologie di
 Riduzione dei Dati

Un'eccezionale capacità massima di 4PB in solo 2U

ADOTTA E POTENZIA
 PIÙ DI **500** SISTEMI ETEROGENEI
 DI STORAGE

Progettato per il Futuro

Progettato per il trasferimento
 dei dati senza sforzo con
 l'utilizzo di

AI

BASATO SU CLOUD,
 Previsioni proattive
 basate sull'AI, con
 supporto di
 Storage IBM e non IBM¹

Cloud ibrido e abilitato per i Container

CLOUD IBRIDO
 Capacità tra IBM
 Cloud e AWS

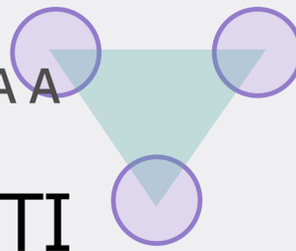
Creato con Supporto CSI
 per ambienti Container Compreso
 Red Hat Openshift

Red Hat
 OpenShift Container Platform

Resiliente

DISPONIBILITÀ A
SEI 9

REPLICA A
3 SITI



Scopri come IBM Storage può aiutarti a
 ottimizzare la tua infrastruttura di dati

Ulteriori informazioni

¹ Gestione basata su cloud di IBM Storage Insights