

# IDC: 4 modi per liberare il valore dai dati con uno storage moderno.

[Ulteriori informazioni >](#)

Le moderne storage architecture sono essenziali per il supporto di tutti i tipi di dati, in modo che le organizzazioni possano ridurre i silo di storage e liberare il valore dei dati. Tenendo conto di questo presupposto, un recente white paper IDC affronta alcuni modi in cui un panorama semplificato dei dati contribuisce in modo efficace alla creazione del valore economico dei dati.

## 1 Consolida i carichi di lavoro in un'unica piattaforma a bassa latenza.

Sposta i carichi di lavoro in una piattaforma in grado di accelerare essenziali applicazioni di nuova generazione, come l'intelligenza artificiale. Dell EMC PowerMax è l'array di storage più veloce al mondo\*, con fino a 10 milioni di IOPS, 4 PB di capacità e disponibilità del 99,9999%.

## 2 Individua nuovo valore nei dati non strutturati.

Scegli un'unica piattaforma per lo storage, la gestione e la protezione di tutti i dati non strutturati in modo efficiente. Dell EMC Isilon è una piattaforma scale-out NAS che supporta livelli elevati di scalabilità. Offre inoltre tiering automatizzato, riduzione in linea e fino a 9 milioni di IOPS.

## 3 Trai vantaggio dallo unified storage.

Lo unified storage sostituisce i file server e consolida i dati per le applicazioni e i server virtuali in un'unica piattaforma efficiente e potente. Lo unified storage Dell EMC Unity XT All-Flash combina semplicità del ciclo di vita con servizi di dati di classe enterprise a un prezzo conveniente.

## 4 Utilizza il cloud per livelli superiori di capacità, scalabilità e accesso.

Il passaggio da un sistema tradizionale a un IT moderno consente di ridurre le complessità, l'overhead di gestione e i costi. Dell EMC Elastic Cloud Storage (ECS) è una soluzione di storage basato su object che bilancia scalabilità e funzionalità, per consentire di consolidare più facilmente i carichi di lavoro tradizionali e moderni e conferire la massima libertà di utilizzo dei dati.

# Ottieni il massimo valore dai dati.

La scelta delle piattaforme di storage utilizzate nell'ambito del processo di trasformazione digitale dipende da numerosi fattori, tra cui la combinazione di carichi di lavoro, gli obiettivi aziendali e la strategia del valore economico dei dati. Fortunatamente sono disponibili alcuni percorsi da intraprendere per conseguire l'agilità IT necessaria per liberare il valore economico dei dati e prosperare in un nuovo mondo incentrato su questa tipologia di informazioni.

[Ulteriori informazioni >](#)



\*Dati basati su analisi interne Dell EMC, ottobre 2018.

Copyright © 2019 Dell Inc. o sue società controllate. Tutti i diritti riservati. Dell, EMC e altri marchi sono marchi di Dell Inc. o di sue società controllate. Gli altri marchi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

Dell EMC ritiene che le informazioni contenute nel presente documento siano esatte alla data di pubblicazione. Le informazioni sono soggette a modifica senza preavviso.

Intel e il logo Intel sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation negli Stati Uniti o in altri Paesi.