



# Il valore di business delle soluzioni infrastrutturali Dell Technologies APEX

La ricerca di IDC dimostra il valore dell'utilizzo delle soluzioni Dell Technologies APEX, ovvero delle soluzioni di hyper-converged infrastructure, storage e protezione dei dati as-a-Service di Dell Technologies basate su hardware Intel, per eseguire e supportare le operazioni aziendali. I partecipanti allo studio hanno riferito di essere stati in grado di **ottimizzare i costi IT, liberare tempo per il personale IT e ottenere maggiore agilità, affidabilità e prestazioni.**

## RISULTATI PRINCIPALI



**34%**

di riduzione della capacità buffer richiesta



**39%**

di riduzione del costo delle operazioni in 3 anni richiesta



**33%**

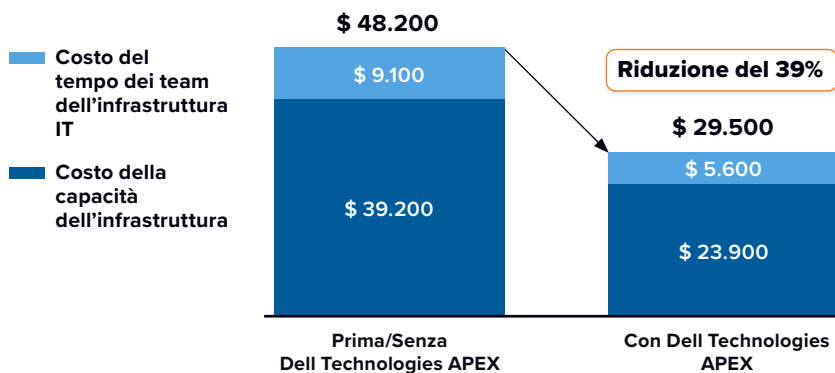
di aumento della velocità per preparare l'IT alle estensioni aziendali

### DICHIARAZIONE DEL CLIENTE:

“La cosa più importante con Dell Technologies APEX per storage è che siamo in grado di utilizzare davvero ciò di cui abbiamo bisogno, senza consumare risorse in eccesso e spendere denaro che in realtà non avremmo bisogno di spendere, come avveniva in passato.”

## Vantaggi a livello di costo delle operazioni

### COSTO DELLE OPERAZIONI PER 100 UTENTI IN TRE ANNI



**Riduzione del 39%** dei costi dell'infrastruttura

**Aumento del 38%** dell'efficienza dei team dell'infrastruttura IT

**Riduzione del 53% del tempo** per la disattivazione dell'hardware

**Riduzione del 43% del tempo** per l'applicazione delle patch

**Aumento del 54%** dell'efficienza dell'help desk

## Vantaggi in termini di:

### AGILITÀ

**Aumento del 60% della velocità** per implementare nuove risorse IT

**Riduzione del 64% del tempo impiegato dal personale** a implementare nuove risorse IT

### SVILUPPO

**Aumento dell'11%** della produttività per offrire più valore al business

**Aumento del 12% della velocità** del ciclo di vita di sviluppo

### OPERAZIONI DI BUSINESS

**\$ 7,66 milioni di incremento** delle entrate per organizzazione all'anno

**Riduzione dell'88%** del downtime non pianificato