



# Il valore di business delle soluzioni open source di Red Hat per i workload SAP

Questo studio di IDC dimostra i vantaggi per l'azienda legati all'utilizzo degli ambienti SAP critici per l'azienda, compreso SAP S/4HANA, sulle soluzioni open source di Red Hat. Secondo i partecipanti allo studio, le soluzioni Red Hat **consentono di ottenere le prestazioni, l'affidabilità e la scalabilità necessarie per creare valore con SAP**, ottenendo anche un'infrastruttura e team di sicurezza più efficienti.

## RISULTATI PRINCIPALI



**94.500 USD**  
vantaggi annui medi  
per 100 utenti di SAP



**318%**  
ROI a 5 anni



**99%**  
riduzione dei  
tempi di inattività  
non pianificati

### TESTIMONIANZA DI UN CLIENTE, AZIENDA DEL SETTORE DELLE BIOTECNOLOGIE:

“I vantaggi principali dall'utilizzo di un ambiente operativo Red Hat per SAP sono la facilità d'uso e l'eccellente documentazione. Rispetto alle altre soluzioni open source, Red Hat è un prodotto di livello enterprise che offre un supporto eccellente in caso di problemi”.

## Vantaggi in termini di:



### OTTIMIZZAZIONE IT

**61%**  
maggiore efficienza  
del personale  
dell'infrastruttura IT

**24%**  
maggiore efficienza  
dei team di  
sicurezza IT



### AGILITÀ E PRESTAZIONI

**54%**  
riduzione del tempo  
necessario per  
l'implementazione delle  
nuove risorse di calcolo

**63%**  
riduzione del tempo  
necessario per  
l'implementazione delle  
nuove risorse di storage



### SVILUPPO

**32%**  
aumento della  
produttività degli  
sviluppatori

**24%**  
riduzione del ciclo di  
vita dello sviluppo delle  
nuove applicazioni



### BUSINESS OPERATION

**33 milioni di USD**  
aumento del fatturato  
annuo di ciascuna  
organizzazione

**33%**  
aumento della produttività  
dei team di analisi

### TESTIMONIANZA DI UN CLIENTE, AZIENDA CHE OFFRE TECNOLOGIE PER IL SETTORE FINANZIARIO:

“Il principale vantaggio offerto dalle soluzioni Red Hat al nostro ambiente SAP è rispettare il tempo di attività richiesto: il sistema non si blocca mai. Lavoriamo in modo più agile e possiamo eseguire le implementazioni anche durante la giornata, subendo interruzioni minime e riducendo i tempi di inattività pianificati”.