



Aumentare il ROI sugli investimenti WebSphere

Trasformare le applicazioni
WebSphere per ridurre i costi
e aumentare l'efficienza in
tutta l'azienda



Sfide:

Le applicazioni IBM WebSphere sono fondamentali per le operazioni di business, tuttavia sono di grandi dimensioni e complesse.

Le aziende sono sotto pressione quando si tratta di eseguire la trasformazione digitale – e ridurre i costi nel processo

Al tasso attuale, nel 2025, l'**indebitamento tecnico** crescerà e utilizzerà più del

40%

del budget IT attuale.¹

Inizia il tuo percorso di adozione dei contenitori con **IBM WebSphere Hybrid Edition**. Durante il percorso, sfrutta i vantaggi di strumenti e titolarità flessibili per la modernizzazione per ottenere una capacità fino a

8 volte

superiore² con le tue titolarità WebSphere esistenti.

IBM WebSphere Hybrid Edition consente di:

- Ottimizzare le titolarità per aumentare al massimo il budget.
- Modernizzare le applicazioni esistenti in modo strategico.
- Attivare le nuove applicazioni compatibili con i contenitori.

IBM è un partner competente e affidabile...

... che consente di ottimizzare, modernizzare e abilitare al cloud le tue applicazioni per ridurre i costi e ricavare il massimo ROI, mantenendo le applicazioni che eseguono operazioni di alto valore e proteggendo le informazioni dei clienti.



Scopri di più

1. Fonte: Gartner: Application Modernization Should Be Business-Centric, Continuous and Multiplatform, 15 Agosto 2019, ID G00430084

2. Un core di IBM WebSphere Network Deployment equivale a quattro core di IBM WebSphere Application Server o otto core di IBM WebSphere Liberty. Grazie alla ricollocazione degli investimenti, i clienti WebSphere ND che eseguono il passaggio a WebSphere Liberty dispongono di una capacità 8 volte superiore, i clienti WebSphere ND che eseguono il passaggio a WebSphere Application Server dispongono di capacità 4 volte superiore e i clienti WebSphere Application Server che eseguono il passaggio a WebSphere Liberty dispongono di capacità 4 volte superiore.