

# Sette modi per generare valore aziendale con Red Hat Enterprise Linux

Approfitta di Red Hat® Enterprise Linux®, una base per le funzionalità IT agili e moderne che supportano la trasformazione digitale e l'innovazione ad alto valore aggiunto, persino mentre le esigenze della tua azienda si evolvono.

## 1 Lavora in tutta sicurezza all'interno di un cloud ibrido aperto

Red Hat, il fornitore leader al mondo di soluzioni open source per l'IT di livello enterprise, è stata scelta da oltre il 90% delle aziende della classifica Fortune 500.<sup>1</sup>

- ▶ **Assicurati l'indipendenza dal cloud:** non importa dove esegui il deployment, la tua esperienza utente sarà sempre coerente. Red Hat Enterprise Linux è una piattaforma certificata per l'utilizzo con i principali provider cloud, incluso Microsoft Azure, Amazon Web Services (AWS), Google Cloud, IBM Cloud, Oracle Cloud Infrastructure (OCI) e Alibaba Cloud.
- ▶ **Gestisci applicazioni, carichi di lavoro e servizi con gli stessi strumenti nei vari punti:** mantieni la coerenza tra i cloud fisici, virtuali, privati e pubblici, oltre che per i deployment sull'edge della rete.

## 2 Aiuta i team DevOps a innovare ed eseguire i deployment più velocemente

Riduci gli attriti tra sviluppatori, architetti di rete e team operativi per velocizzare il time to value.

- ▶ **Usa uno stack per sviluppatori ottimizzato:** accelera i cicli di sviluppo grazie all'accesso agli elementi essenziali per gli stack degli sviluppatori, inclusi strumenti popolari ed emergenti per i container, database, linguaggi di programmazione e runtime.
- ▶ **Ottimizza i deployment:** semplifica il modo in cui i team operativi eseguono il deployment delle applicazioni, le rendono scalabili e le gestiscono nella fase di produzione e in qualsiasi ambiente.
- ▶ **Semplifica le operazioni sui container:** vuoi migliorare lo sviluppo, la gestione e la sicurezza? Allora utilizza strumenti per i container basati su standard open source come [Podman](#) per eseguire container conformi all'iniziativa [OCI \(Open Container Initiative\)](#) e realizzati tramite un'immagine UBI (Universal Base Image) affidabile, consolidata e supportabile.

## 3 Passa dal datacenter all'edge della rete in modo digitale

La standardizzazione può velocizzare la trasformazione digitale dei carichi di lavoro critici.

- ▶ **Standardizza a partire da un sistema operativo (SO) pronto per il livello enterprise:** scegli una base consolidata, che dispone di manutenzione e supporto, ed è pronta per il deployment in qualsiasi ambiente.
- ▶ **Semplifica l'edge computing:** assicurati la coerenza tra le infrastrutture, la stabilità dei carichi di lavoro e la semplificazione delle operazioni necessarie per spostare i carichi di lavoro tradizionali e containerizzati dal datacenter alle posizioni all'edge della rete.

## 4 Riduci i rischi per la sicurezza grazie a una base solida

Affidati a controlli certificati e automatici per tenere il passo dei trend di sicurezza, degli standard di settore e delle best practice più recenti.

- ▶ **Proteggi la tua azienda:** implementa strategie di sicurezza coerenti tramite l'accesso costante a funzioni di protezione avanzate, patch e linee guida.
- ▶ **Limita i rischi:** le difese di sicurezza stratificate ti permettono di automatizzare i controlli e di limitare l'esposizione alle vulnerabilità.
- ▶ **Razionalizza la verifica e la gestione della conformità:** implementa gli standard di settore fin dal deployment. Red Hat è leader del settore in fatto di certificazioni per gli standard di sicurezza.

<sup>1</sup> Dati sui clienti Red Hat e classifica Fortune 500 per il 2022.

## 5 Migliora l'efficienza e le prestazioni operative

Incrementa l'efficienza per aumentare la produttività e ridurre gli errori manuali, il tutto senza richiedere un aumento del personale.

- ▶ **Fornisci un'esperienza di gestione coerente e ripetibile:** automatizza le attività manuali, standardizza il deployment e semplifica le attività di amministrazione quotidiana grazie alla correzione e all'analisi predittiva integrate.
- ▶ **Centralizza l'amministrazione:** migliora l'efficienza, la velocità e la coerenza dell'IT, nelle infrastrutture sia locali che remote, con un'interfaccia di gestione centralizzata.
- ▶ **Anticipa la futura ottimizzazione dell'IT:** usa strumenti integrati per garantire prestazioni ottimali, maggiore efficienza e una gestione semplificata in qualsiasi scenario.
- ▶ **Intervieni in modo mirato:** approfitta delle competenze di Red Hat per valutare i sistemi in modo da identificare e risolvere i problemi del tuo ambiente.

## 6 Scegli un sistema operativo ottimizzato per creare valore

Fai in modo che la tua azienda sia pronta per il futuro con una piattaforma leader della categoria che include un ampio ecosistema di partner.

- ▶ **Diminuisci il carico di lavoro per l'IT:** affidati alle soluzioni dei partner esperti dell'ecosistema di Red Hat ed esegui il deployment delle loro soluzioni testate, verificate e supportate.
- ▶ **Ottimizza i carichi di lavoro chiave:** Red Hat collabora con partner per il software e OEM (Original Equipment Manufacturer) per l'hardware. L'obiettivo è fornire una piattaforma ottimizzata che migliora le prestazioni e la disponibilità dei workload più diffusi, inclusi SAP HANA®, Microsoft SQL Server e altri.
- ▶ **Assicurati prestazioni leader del settore:** usa le ottimizzazioni esistenti per [migliorare le prestazioni dell'IT](#)<sup>2</sup> e velocizzare i tuoi sforzi per la [modernizzazione delle applicazioni](#).<sup>3</sup>

<sup>2</sup> Caso cliente Red Hat, "[Tomago Aluminium migliora le prestazioni SAP con Red Hat e IBM](#)", 10 febbraio 2021.

<sup>3</sup> Caso cliente Red Hat, "[Azienda energetica colombiana si affida a Red Hat per gli SQL Server](#)", 14 settembre 2020.

## 7 Ottieni il supporto e le conoscenze di cui hai bisogno

Le sottoscrizioni a Red Hat Enterprise Linux sono ideate per offrire ai tuoi sviluppatori, architetti di rete, amministratori e team operativi gli strumenti e le risorse necessari per il loro percorso in ambito IT.

- ▶ **Personalizza il tuo livello di supporto:** scegli tra le varie opzioni e i diversi livelli di supporto per far sì che le tue esigenze specifiche siano soddisfatte.
- ▶ **Approfitta dell'esperienza di Red Hat:** fornisci al tuo team l'accesso completo al portale per i clienti che racchiude best practice, architetture di riferimento, documentazione, video e analisi dei collaboratori.
- ▶ **Semplifica la pianificazione del ciclo di vita:** accedi a cicli di release pubblicati, date di fine manutenzione, opzioni per l'upgrade e informazioni sulla compatibilità. Pianificare e gestire il ciclo di vita delle tue applicazioni chiave sarà più facile.

Leggi il nostro [ebook](#) per scoprire come funziona Red Hat Enterprise Linux nelle aree più determinanti dell'IT.



### Informazioni su Red Hat

Red Hat consente la standardizzazione in diversi ambienti e lo sviluppo di applicazioni cloud native, oltre a favorire l'automazione, la protezione e la gestione di ambienti complessi grazie a [pluripremiati](#) servizi di consulenza, formazione e supporto.

**f** facebook.com/RedHatItaly  
**t** twitter.com/RedHatItaly  
**in** linkedin.com/company/red-hat

ITALIA  
 it.redhat.com  
 italy@redhat.com

EUROPA, MEDIO ORIENTE,  
 E AFRICA (EMEA)  
 00800 7334 2835  
 it.redhat.com  
 europe@redhat.com