

# Raggiungi i tuoi obiettivi di modernizzazione

## Come velocizzare sviluppo e distribuzione con Red Hat Application Foundations

Per restare competitive nel mercato IT di oggi, le organizzazioni devono essere in grado di aumentare la rapidità e l'efficienza dello sviluppo applicativo. Con il deployment di Red Hat® Application Foundations su Red Hat OpenShift®, la tua azienda può rendere rapidi, flessibili e sicuri lo sviluppo e la distribuzione delle applicazioni in ambienti on premise, multcloud e cloud ibridi.

### ☑ Accelera l'innovazione

Unisci l'innovazione all'efficienza dell'integrazione e del deployment continui (CI/CD) per accelerare la distribuzione di nuove applicazioni, migliorare l'esperienza dei clienti, consolidare i processi interni e assicurarti un vantaggio competitivo.

Grazie a un approccio all'architettura moderno e orientato al cloud, gli strumenti di Red Hat Application Foundations consentono ai team di sviluppo di dedicarsi all'innovazione.

- ▶ Velocizza lo sviluppo delle applicazioni cloud native per ridurre i tempi di rilascio e trarre vantaggio da container, modelli applicativi moderni e procedure come lo sviluppo agile, i processi DevOps e le pipeline di integrazione e deployment continui (CI/CD).
- ▶ Usa Red Hat Application Foundations in combinazione con altre tecnologie per accelerare l'adozione di modelli più complessi, come l'architettura guidata dagli eventi, l'intelligenza artificiale e il machine learning (AI/ML), con cui la tua organizzazione potrà accedere a nuove opportunità all'avanguardia.
- ▶ Secondo uno studio di IDC, i clienti che utilizzano Red Hat Application Foundations riescono a più che raddoppiare il numero delle nuove applicazioni distribuite (in media, 126% in più).<sup>1</sup>

### ☑ Rinnova la gestione del cloud

Utilizza gli approcci cloud native e open source per ridurre le complessità dovute alla coesistenza di applicazioni nuove e tradizionali.

Questi metodi ottimizzano l'esperienza dei team dedicati alle operazioni e allo sviluppo applicativo, combinando l'orchestrazione dei container, la flessibilità degli sviluppatori e l'efficienza delle pipeline. Red Hat Application Foundations consente alle organizzazioni di:

- ▶ Adottare architetture moderne e cloud native, inclusi modelli di base come i [microservizi](#), le [interfacce di programmazione delle applicazioni](#) (API) e i [flussi di dati](#).
- ▶ Sfruttare diritti aggiuntivi per i clienti Red Hat esistenti che devono gestire le applicazioni in uso su tecnologie non cloud native in fase di migrazione al cloud.
- ▶ Rendere agevole l'esecuzione tra i team distribuiti e negli ambienti cloud ibridi durante la modernizzazione delle applicazioni.
- ▶ Migliorare le funzionalità di pianificazione e programmazione con un motore leggero e integrabile che può contribuire a risolvere in modo efficiente i problemi di ottimizzazione.

<sup>1</sup> White paper di IDC, sponsorizzato da Red Hat, "[Il valore di business offerto da una piattaforma unificata per lo sviluppo e la distribuzione delle applicazioni con Red Hat](#)", dicembre 2022.

## ☑ Adattati ai nuovi requisiti

Consenti ai team applicativi di lavorare come partner aziendali preziosi che possano favorire il successo e la crescita dell'organizzazione grazie alla tecnologia.

Quando cambiano le esigenze o i requisiti relativi alle applicazioni, gli sviluppatori possono affidarsi al set di strumenti completo di Red Hat Application Foundations per adattarsi rapidamente alle novità e accelerare i tempi di rilascio:

- ▶ Crea e distribuisce le applicazioni con meno attrito e una maggior frequenza, riducendo al minimo le vulnerabilità e tutelando i dati di dipendenti, clienti e cittadini.
- ▶ Utilizza componenti di integrazione, runtime e framework applicativi completi, per permettere ai team di rispondere rapidamente ai nuovi requisiti man mano che si presentano.

## ☑ Crea una piattaforma per le applicazioni cloud native

Integrando Red Hat OpenShift a Red Hat Application Foundations, le organizzazioni possono creare una piattaforma in cui la flessibilità e la possibilità di scelta degli sviluppatori coesistono con il controllo e la sicurezza del personale operativo. Questo consente ai team di sviluppo e a quelli operativi di lavorare alla realizzazione di nuove applicazioni e alla modernizzazione di quelle esistenti in maniera efficiente. Con Red Hat Application Foundations le organizzazioni possono:

- ▶ Creare, connettere e distribuire applicazioni e servizi in ambienti cloud pubblici e privati e on premise.
- ▶ Agire in un ambiente applicativo unificato, progettato per supportare e semplificare le operazioni in ambienti cloud ibridi e multicloud.
- ▶ Creare un'esperienza uniforme negli ambienti cloud per consentire ai team di distribuire nuove funzionalità alle parti interessate in modo efficiente e prevedibile a seconda delle esigenze aziendali.

---

## Affidati a Red Hat Application Foundations

[Contatta Red Hat](#) oggi stesso per scoprire come accelerare l'innovazione della tua azienda con Red Hat Application Foundations.



### 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](https://facebook.com/RedHatItaly)  
**t** [twitter.com/RedHatItaly](https://twitter.com/RedHatItaly)  
**in** [linkedin.com/company/red-hat](https://linkedin.com/company/red-hat)

**Italia**  
[it.redhat.com](https://it.redhat.com)  
[italy@redhat.com](mailto:italy@redhat.com)

**Europa, Medio Oriente,  
e Africa (EMEA)**  
00800 7334 2835  
[it.redhat.com](https://it.redhat.com)  
[europe@redhat.com](mailto:europe@redhat.com)