

7 elementi da considerare quando scegli una piattaforma applicativa moderna

Con la trasformazione delle applicazioni puoi cambiare il modo in cui realizzi, distribuisce e gestisci le applicazioni per aumentare velocità, efficienza e agilità.

Per aumentare le interazioni con i clienti, creare servizi differenziati, migliorare l'efficienza operativa e arrivare sui mercati in rapida evoluzione prima dei loro competitor, le organizzazioni devono trasformare le proprie applicazioni. In effetti, le imprese progettano di modernizzare il 78% delle proprie applicazioni personalizzate entro il prossimo anno.¹

Una piattaforma applicativa moderna ti aiuta a creare una base per la trasformazione e la migrazione delle applicazioni su ambienti ibridi e multicloud. Le piattaforme disponibili sono numerose, ma non tutte sono in grado di offrirti gli stessi vantaggi. L'ideale è una soluzione che offra la coerenza, la sicurezza e la flessibilità necessarie per rinnovare le applicazioni esistenti, sviluppare quelle cloud native e distribuirle nelle infrastrutture su larga scala, senza vincolarti a una particolare tecnologia o a un tipo specifico di cloud.

Ecco i 7 elementi chiave da tenere in considerazione quando scegli una piattaforma per trasformare le tue applicazioni.

1 Piattaforma completa e integrata

Le funzionalità della tua piattaforma dipendono dalle tecnologie che utilizza. Le piattaforme applicative moderne che uniscono tecnologie container, orchestrazione Kubernetes e funzioni DevSecOps offrono un'ottima base per la trasformazione delle applicazioni.

Cerca una piattaforma integrata e basata su Kubernetes che includa un'orchestrazione e un sistema operativo host di container protetti da Linux® e servizi cluster come installazione automatica, aggiornamenti over the air, monitoraggio e registrazione. Una piattaforma completa e basata su standard open deve anche avere servizi di dati e applicazioni cloud native, controlli di gestione e sicurezza, ampie capacità di integrazione e interfacce self service intuitive per gli sviluppatori.

2 Funzionalità DevSecOps integrate

La sicurezza rimane una delle sfide principali per il 79% delle imprese.² Grazie a operazioni e strumenti di sicurezza coerenti e unificati è possibile semplificare l'adozione delle pratiche DevSecOps e l'amministrazione di ambienti cloud ibridi grandi e distribuiti. Per proteggere subito l'infrastruttura, le applicazioni e l'impresa, scegli una piattaforma che includa funzionalità chiave di sicurezza come i controlli degli accessi, la sicurezza di rete e un registro enterprise con scanner integrato.

3 Strumenti di sviluppo cloud native

I metodi di sviluppo cloud native sono fondamentali per la trasformazione delle applicazioni. Opta per una soluzione che includa servizi per piattaforma, applicazioni, sviluppatori e dati in modo da incrementare la velocità di programmazione e migliorare l'uniformità durante il ciclo di vita delle applicazioni. I servizi più importanti comprendono pipeline CI/CD, ambienti di sviluppo integrati (IDE), linguaggi di programmazione, runtime e data streaming.

¹ Red Hat. "[How enterprises approach legacy application modernization](#)," gennaio 2023.

² Flexera. "[Flexera 2023 State of the Cloud Report](#)", marzo 2023.

4 Gestione ottimizzata

Una gestione efficiente ed efficace è cruciale negli ambienti cloud distribuiti. Con delle funzionalità di automazione e gestione unificate e intuitive puoi migliorare l'uniformità, la sicurezza, la conformità e la produttività nell'ambiente e nelle applicazioni. Seleziona una piattaforma che offra interfacce di gestione consolidate, pipeline di sviluppo e deployment automatiche e integrazioni certificate per occuparti di applicazioni e servizi di terze parti.

5 Ecosistema di partner certificati

La maggior parte delle imprese usa componenti di fornitori diversi per creare un ambiente IT adatto alle proprie esigenze. Scegli una piattaforma applicativa in grado di integrarsi con un ampio ecosistema di tecnologie, prodotti e servizi affidabili di terze parti. In questo modo potrai continuare a utilizzare i tuoi componenti preferiti senza problemi di funzionamento.

6 Assistenza e servizi di esperti

L'integrazione di piattaforme e tecnologie cloud native in ambienti IT complessi è un processo che spesso richiede tempi lunghi e l'assistenza di personale esperto per ciascun componente. Opta per una piattaforma che includa supporto e risorse di livello enterprise per mantenere l'impresa in piena attività. I fornitori con un personale esperto a disposizione per consulenze e servizi di formazione ti consentono di avere subito un buon grado di operatività e sviluppare le competenze necessarie per operazioni e innovazioni efficienti.

7 Opzioni di consumo flessibili

Alcune aziende non hanno la voglia, il tempo o le competenze per creare e gestire autonomamente una piattaforma applicativa. Se scegli una soluzione che offre sia l'opzione dell'autogestione che quella della distribuzione tramite servizio cloud, avrai la flessibilità di scegliere dove eseguire il deployment delle applicazioni e come dividere il tempo da dedicare alla gestione della piattaforma e allo sviluppo di progetti strategici.

Cerca una piattaforma che ti consenta di creare, distribuire, eseguire e amministrare le applicazioni in modo uniforme, sia nei cluster autogestiti che in quelli con hosting e gestione esterni. Inoltre, assicurati che le opzioni per i servizi cloud rispondano alle esigenze della tua azienda in materia di assistenza, sicurezza e disponibilità.

Trasforma le applicazioni con Red Hat

Red Hat semplifica il processo di trasformazione delle applicazioni. [Red Hat® OpenShift®](#) è una piattaforma applicativa unificata ed enterprise ready per l'innovazione cloud native. Basata sulle funzionalità di container, Kubernetes e DevSecOps, fornisce una base per creare, distribuire, eseguire e gestire rapidamente le applicazioni nuove e quelle già esistenti su larga scala, in tutta sicurezza e in ambienti ibridi e multicloud. Red Hat OpenShift consente ai tuoi dipendenti di promuovere la modernizzazione, la trasformazione e l'innovazione a supporto delle iniziative aziendali.

Red Hat OpenShift effettua esecuzioni uniformi in ambienti ibridi e multicloud e fornisce strumenti e servizi affidabili, [un'assistenza pluripremiata](#) e un [ecosistema di partner certificati](#) che ti permettono di affrontare con successo le sfide di oggi e quelle del futuro.

Scopri di più sulla trasformazione delle applicazioni

[Leggi l'ebook](#) per scoprire di più sulle piattaforme applicative moderne.

Comincia oggi il tuo percorso verso la trasformazione delle applicazioni

Pianifica qui il tuo percorso verso la trasformazione delle applicazioni: <https://www.redhat.com/it/services>



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
italy@redhat.com

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