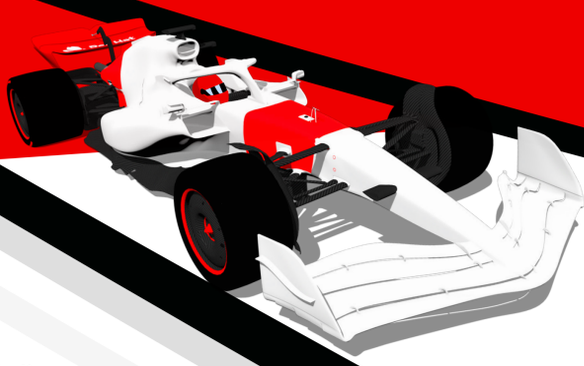


I 3 fattori più importanti da valutare nella scelta di una piattaforma Kubernetes

Ecco alcuni consigli su come scegliere la piattaforma container migliore per la tua azienda. Scopri di più su [Red Hat® OpenShift®](#).

I container e Kubernetes sono diventati la tecnologia standard per creare, distribuire e gestire le moderne applicazioni cloud native.



Come puoi scegliere la migliore piattaforma Kubernetes tra le tante disponibili per essere sempre all'avanguardia?

1

Pensa alle 3 P

Insieme, le persone, le procedure e le piattaforme sono gli elementi che costituiscono le moderne applicazioni cloud.

Le tue persone

Sviluppatori
Operazioni

Le loro procedure

Innovazione
Efficienza

Una piattaforma

Scegli una piattaforma in cui i modelli operativi esistenti e quelli emergenti funzionano insieme per rendere la tua impresa più moderna ed efficiente.



2

Individua le tue particolari esigenze

Tutte le piattaforme applicative basate su Kubernetes offrono:



Container.



Funzionalità Kubernetes "fai da te".



Uniformità multicloud.

Lo sapevi?

I clienti che utilizzano Red Hat OpenShift for Kubernetes hanno registrato un ritorno sugli investimenti del

636%

in 5 anni.¹



I container richiedono open source di livello enterprise

Quando scegli una piattaforma, valuta i sistemi operativi, le funzionalità principali e le posizioni dei container.



Devi davvero gestire tutti questi elementi autonomamente?

L'installazione, l'upgrade e la manutenzione di Kubernetes "fai da te" dipendono dalle capacità umane. Vuoi creare una piattaforma per le applicazioni cloud o vuoi soltanto utilizzarne una?



Supporto integrato tramite l'uniformità multicloud

Evita che la mancanza di uniformità influisca negativamente sulla rete. La coerenza della piattaforma consente un'esecuzione senza intoppi delle app.

3

Velocizza lo sviluppo dei reparti

Scegli la piattaforma Kubernetes che può dare una marcia in più all'intera azienda.

Scopri in che modo le piattaforme influiscono sulle dinamiche all'interno del team.



Scopri quali vantaggi può offrire Red Hat OpenShift alla tua organizzazione.

Scopri come Red Hat OpenShift:



Fornisce una piattaforma completa sia per le applicazioni tradizionali che per quelle cloud native.



Ti permette di implementare l'automazione all'interno e all'esterno dei cluster Kubernetes.



Consente di eseguire ovunque le applicazioni.



Offre visibilità e controllo end to end per i cluster Kubernetes.



Insieme, Red Hat e Intel ti aiutano a creare architetture di rete agili e pensate per il cloud, basate su piattaforme ad alte prestazioni e conformi agli standard di settore e su un'infrastruttura open source e software defined.

Scopri di più

1. Infografica IDC, "Il valore di Red Hat OpenShift per le imprese", marzo 2021.

