

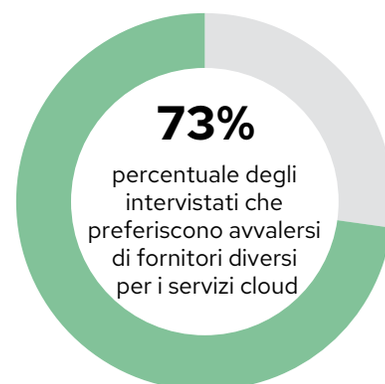
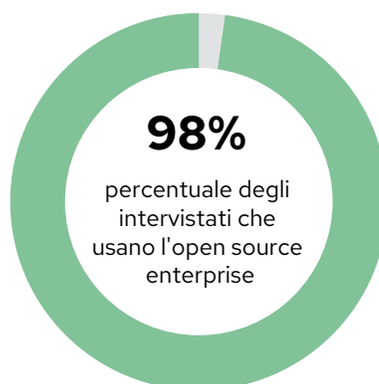
\$ L'evoluzione dell'open source enterprise

Conclusioni principali dal settore dei servizi finanziari

Com'è stato svolto il sondaggio?¹

-  Leader IT del settore dei servizi finanziari
-  170 interviste tramite Web
-  Dati provenienti da 13 Paesi
-  Gli intervistati non sapevano che il sondaggio era sponsorizzato da Red Hat

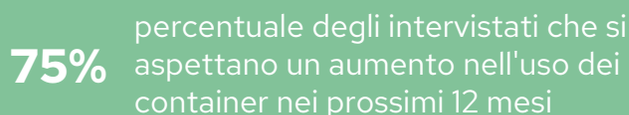
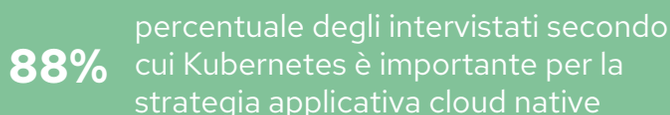
Il settore dei servizi finanziari sceglie l'open source



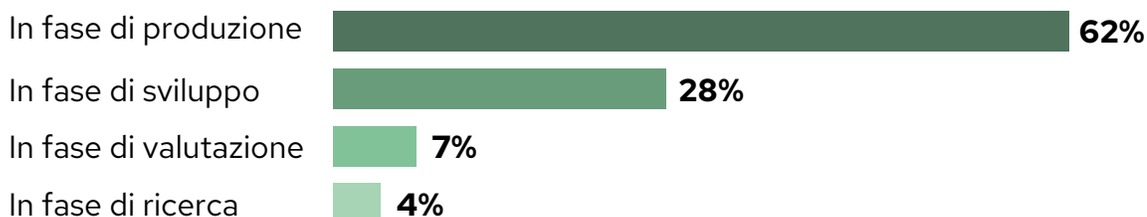
Vantaggi dell'open source enterprise individuati dai leader IT

1. Software di qualità superiore **41%**
2. Maggiore sicurezza **34%**
3. Possibilità di implementare tecnologie open source in modo sicuro **31%**

Il settore dei servizi finanziari sta investendo in container e su Kubernetes



Come vengono utilizzati i container

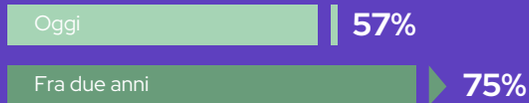


Le tecnologie emergenti si affidano all'open source enterprise



81% percentuale degli intervistati secondo cui l'utilizzo di software open source enterprise per le tecnologie emergenti aumenterà nei prossimi due anni

Edge computing/Internet of Things



Intelligenza artificiale/machine learning



I leader IT utilizzando l'open source enterprise nell'intero stack

Principali modi di utilizzo dell'open source aziendale

1. DevOps **64%**
2. Rinnovamento dell'infrastruttura IT **63%**
3. Containerizzazione/Orchestrazione dei container **62%**

Principali ambiti di utilizzo dell'open source aziendale

1. Rete **64%**
2. Sicurezza **61%**
3. Database **56%**



86% percentuale degli intervistati che sostiene che l'open source enterprise è un fattore fondamentale per la strategia di protezione dell'organizzazione



87% percentuale degli intervistati che sono propensi a scegliere un fornitore che contribuisce alla community open source

Leggi il report L'evoluzione dell'open source enterprise disponibile alla pagina red.ht/enterprise.



Red Hat è tra i leader mondiali nella fornitura di servizi e soluzioni software open source. Con un approccio basato sul concetto di community, distribuisce tecnologie Kubernetes, container, Linux e cloud ibrido dall'affidabilità e dalle prestazioni elevate. Red Hat consente di sviluppare applicazioni cloud native, integrare soluzioni IT nuove ed esistenti, nonché automatizzare, proteggere e gestire ambienti complessi.

¹ Gli intervistati non sapevano che Red Hat fosse lo sponsor del sondaggio. Per l'intervista sono stati selezionati responsabili con influenza sul processo decisionale di acquisto in ambito: sviluppo applicativo, infrastruttura applicativa, cloud, storage, middleware, sistema operativo server o virtualizzazione. Dovevano inoltre avere familiarità con l'open source enterprise, e aver installato un minimo pari all'1% di prodotti Linux® nelle loro organizzazioni. Alcuni dei Paesi di provenienza degli intervistati sono stati Argentina, Australia, Brasile, Cile, Colombia, Hong Kong, Messico, Nuova Zelanda, Singapore, Regno Unito, Germania, Emirati Arabi Uniti e Stati Uniti. Il sondaggio è stato svolto nel 2020

Copyright© 2021 Red Hat, Inc. Red Hat e il logo Red Hat sono marchi commerciali o marchi registrati di Red Hat, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. Linux è un marchio commerciale di proprietà di Linus Torvalds registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.