

Red Hat  
**Summit**

**Connect**

# Openshift come strategia di innovazione

Giuseppe Barberio  
GWAY CTO



# HYPE

Perché tutti parlano di cloud e container?



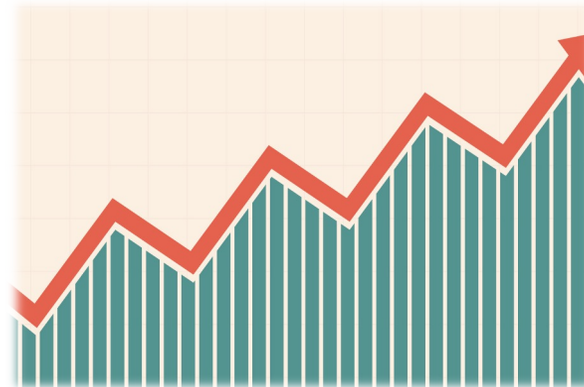
Strategie di migrazione



Cloud multipli o **multicloud**



Strategie e **velocità** di adattamento



# Pro/Cons

## Siamo pronti per un cambio di prospettiva?

Il microservizio e l'approccio cloud native (tanti componenti indipendenti e non un monolite sparso)

La velocità non è solo il tempo di una query

La resistenza al cambiamento va gestita con nuove competenze e transizione

L'investimento non è un costo, il legacy è un costo

Tecnologiche: nuovo paradigma



ES: Mainframe: no lift&shift – no nuova versione -> usare nuova tecnologia e nuovo metodo di approccio

Microservizi!

Velocità!

Cambiamento!

Investimento!



Megalite?

Velocità?

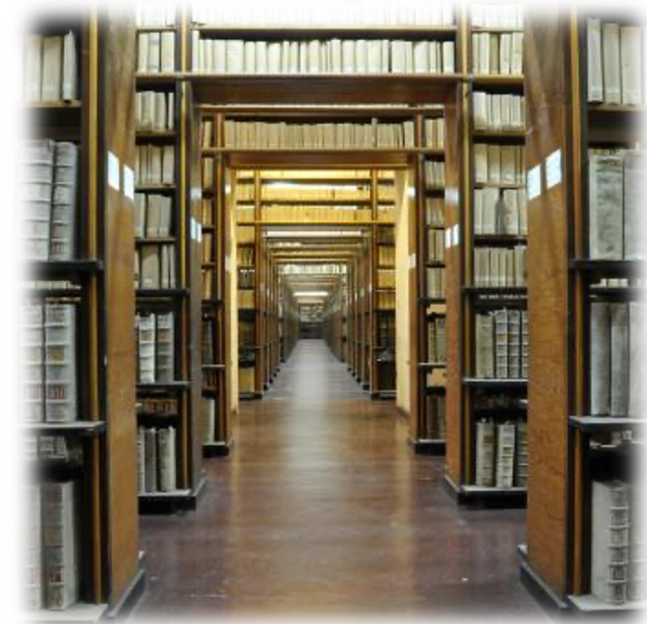
Legacy?

Costo?

# Imparare un nuovo linguaggio

1900

Ho un oggetto delle dimensioni di una mattonella che aprendolo mostra una seconda superficie brillante e multicolore, in grado di mostrare immagini uguali alla realtà con le quali si può interagire per effettuare dei cambiamenti e innescare nuove riproduzioni, attraverso un dito o attraverso la voce stessa, permettendo di raggiungere altri oggetti simili, mostrare immagini fisse e in movimento, oppure comunicando con persone a migliaia di chilometri di distanza.



# Usare un nuovo linguaggio

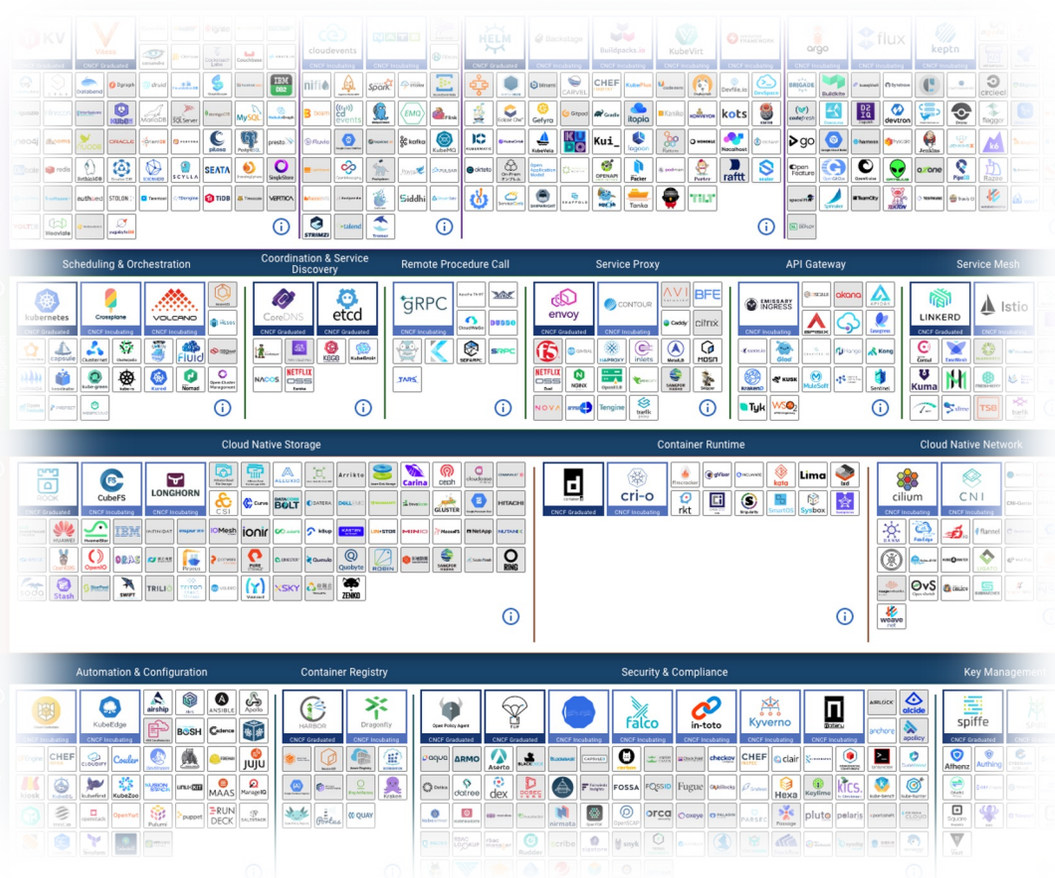
oggi

**Ho un notebook.**



# WHY

## Landscape Cloud Foundation (minimizzando...)



Perché OpenShift ha aiutato nella scelta strategica?

1. Piattaforma per container **complete**
2. Private, Public e Hybrid **cloud**
3. **Red Hat e Kubernetes** come garanzia

Perché il ruolo partner è fondamentale nella scelta strategica?

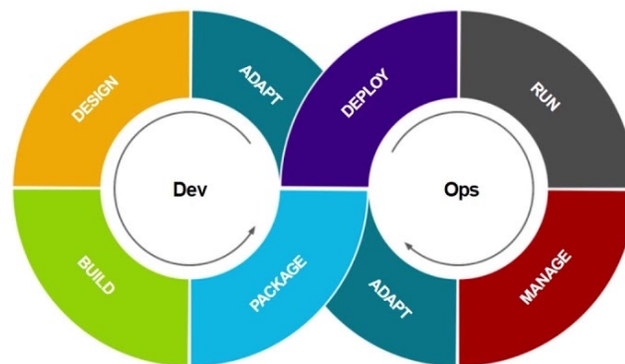
1. **Match** tra esigenza del cliente e tecnologia
2. **Visione** condivisa con il brand
3. **Competenze**

# Future Proof

Velocità e Sicurezza anche nel lift & shift

**Future Proof** (flessibilità -pub/priv/hyb- scelta della strategia -refact/lift)

**easy scalable business** -> datacenter/applicativo  
moltiplicare o ridurre le risorse dell'infrastruttura in base alla domanda (click day)



Red Hat  
**Summit**

**Connect**

# Thank you



[linkedin.com/company/red-hat](https://linkedin.com/company/red-hat)



[facebook.com/redhatinc](https://facebook.com/redhatinc)



[youtube.com/user/RedHatVideos](https://youtube.com/user/RedHatVideos)



[twitter.com/RedHat](https://twitter.com/RedHat)

