

Red Hat Summit

Connect





Connect

Il processo di Trasformazione Digitale di Anima SGR







Red Hat
Summit

Connect



CSO - Chief Sales Officer





Chi è ANIMA

- Il Gruppo ANIMA è un operatore **indipendente** del risparmio gestito italiano
- Asset under management: circa **184 miliardi** di euro
- Oltre 1.2 milioni di clienti
- Obiettivo principale: **migliorare** costantemente la qualità dei servizi offerti ai clienti





Come l'IT ha supportato gli obiettivi

Nel corso degli anni hanno avviato diverse iniziative mirate alla Trasformazione Digitale:

- Automation e RPA -Robotic Process Automation
- Data Strategy
- Digital Platform
- Cloud





Come li abbiamo supportati

- Collaborazione con EXTRAORDY dal 2011
- Da Red Hat Enterprise Linux a JBoss EAP
- Usando ActiveMQ e Camel
- Passando anche da OpenStack e Red Hat Virtualization
- Per arrivare a OpenShift
- Utilizzando strumenti come GitOps, Pipeline e DevSpace
- Questo approccio ha reso più agevole l'incorporazione di nuovi sviluppatori e il test di nuovi framework.



Come li abbiamo supportati

- Tutto questo ha consentito di ridurre i tempi di rilascio usando la metodologia DevOps.
 - ⇒ Solo per fare un esempio, grazie al DevOps, si è riusciti a ridurre i tempi di rilascio da due settimane a solo poche ore.
- L'implementazione di Service Mesh è stata cruciale per migliorare la sicurezza e l'osservabilità nella comunicazione tra i servizi.



Progetti futuri

Anima Sgr ha una unit interna di **sviluppo Machine Learning** per il forecast finanziario con competenze importanti sulla parte di sviluppo Python e training algoritmi.

Oggi il loro codice gira viene eseguito su sistemi legacy di tipo IBM Power la cui gestione richiede enorme effort e va a sottrarre importanti risorse agli sviluppatori.





Progetti futuri

EXTRAORDY insieme a **Red Hat** ha proposto l'introduzione di OpenShift Data Science come tecnologia di automazione dei processi infrastrutturali, che solleva il team dalla gestione sistemistica dell'environment ML, fornendo un ambiente completamente **containerizzato e deterministico** in linea con le **best practice MLOps**.



Progetti futuri

Red Hat OpenShift Data Science

 Utilizzo di algoritmi di Machine Learning e Artificial Intelligence nella gestione degli asset







Connect

Thank you

