



Red Hat
Summit

Connect



 **EXTRAORDY**
WeAreProject

 **Red Hat**

Red Hat
Summit

Connect

Il processo di Trasformazione Digitale di Anima SGR





Red Hat
Summit

Connect



EXTRAORDY
WeAreProject

Graziano Semiani

CSO - Chief Sales Officer



EXTRAORDY
WeAreProject



Red Hat

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

Red Hat
Summit

Connect

Thank you

 **EXTRAORDY**
We Are Project

 **Red Hat**