

Connect

Digitalizzare i processi di business nella GDO: il caso CONAD Nord Ovest

Relatori

- Marco Andreini, Responsabile amministrazione sistemi e progetti di innovazione tecnologica, CONAD Nord Ovest s.c.
- **Eugenio Leone,** Sales Manager, Extra Red S.r.l.

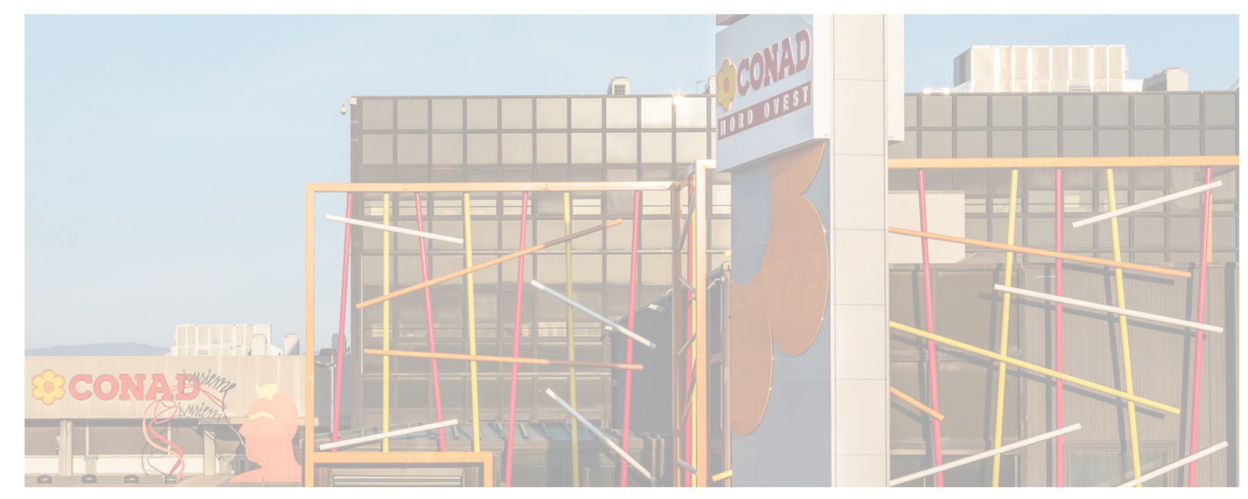








1. Chi siamo









Conad Nord Ovest



Parte del Consorzio Nazionale Dettaglianti, maggiore organizzazione di imprenditori indipendenti del commercio al dettaglio presente in Italia. Dal 2019 prima catena della grande distribuzione organizzata.



CONAD Nord Ovest è una delle 5 Cooperative, che associa 2.205 dettaglianti, i commercianti-cooperatori per un modello distributivo unico in Italia.



Vision: Leadership e responsabilità come driver del business.



Mission: Applicare strategie e servizi che regolino l'attività dei soci imprenditori nella relazione con il cliente.



Valori: Responsabilità, fiducia, trasparenza, rispetto e competenza sono solo alcuni dei valori ci caratterizzano.







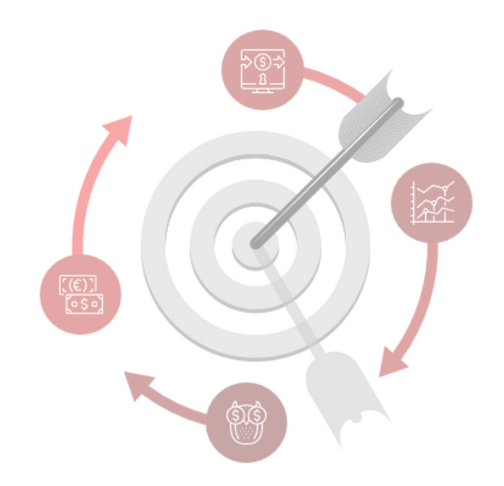




Sede Legale



2. Obiettivi









Obiettivi di Business

Modernizzare le soluzioni di sviluppo

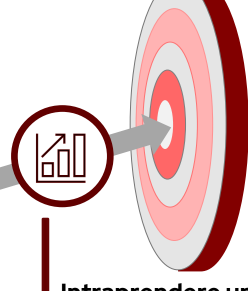
Migliorare il processo di gestione della logistica







business Ottenere una continuity relativa al sistema documentale aziendale



Intraprendere un percorso di migrazione verso il cloud







3. Perché Red Hat?









Perché Red Hat?



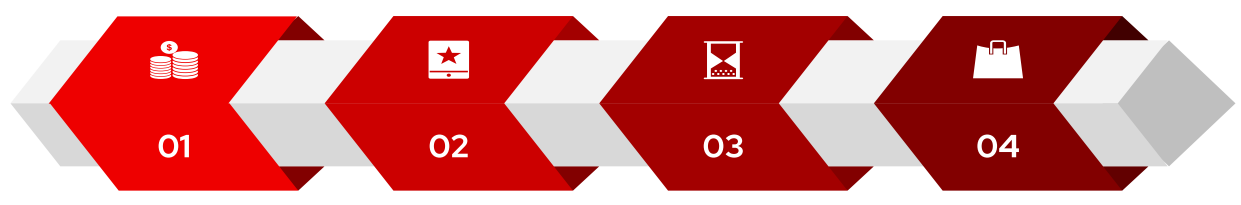






Perché Extra Red?

Extra Red è stata scelta a seguito di un **percorso** di selezione per l'individuazione di un partner ideale che avesse le seguenti caratteristiche:



Reputazione e collaborazione continuativa con Red Hat

Matching delle esigenze di CONAD Nord Ovest e delle esperienze di Extra Red

Disponibilità di supporto tecnico e di gestione h24 integrando il supporto diretto di Red Hat Accompagnamento nel percorso di adozione dei processi DevOps e Cloud

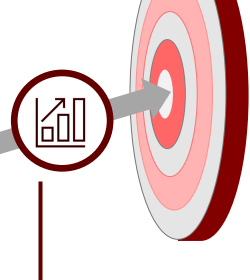






Il progetto: la timeline

2022: Cluster OpenShift 4.10+



2023: Evoluzioni

Valutare la possibilità di usare OpenShift per test e sviluppo su cloud







2019: Cluster OpenShift 3.11







Il progetto: le attività



Consolidamento installazione Jboss



Semplificazione monitoring



Automazione dei rilasci



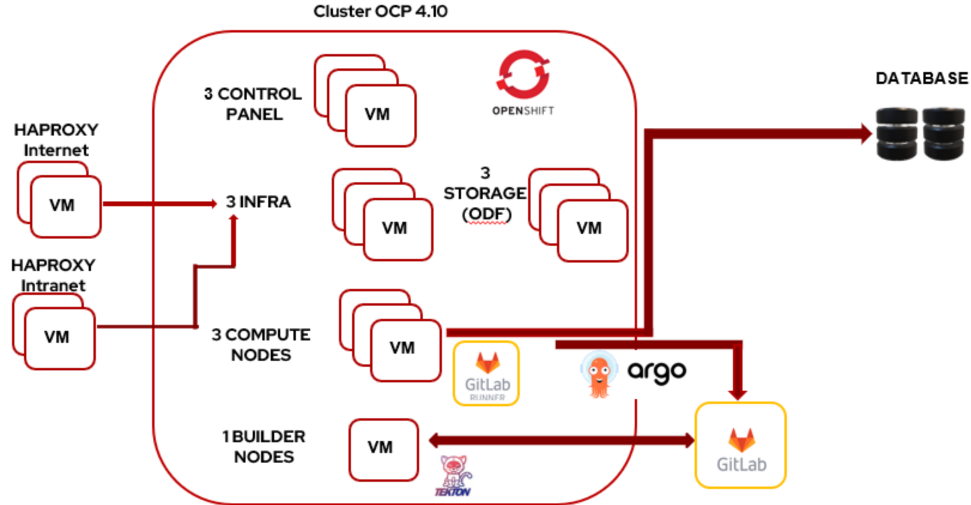
· Affidabilità e continuità del servizio







Il progetto: l'architettura





6. Benefits e valore aggiunto









Benefits e valore aggiunto



Sicurezza tramite ACS di Red Hat



Velocità di rilascio delle applicazioni migliorata del 700%



Integrazione in un unico cluster







7. Evoluzioni







Possibili evoluzioni 2023



Utilizzo di strumenti di automazione per il patching dei sistemi



Smart management



Compliance di sicurezza del cluster







Connect

Thank you



linkedin.com/company/red-hat



facebook.com/redhatinc



youtube.com/user/RedHatVideos



twitter.com/RedHat





