



Sipcam-Oxon
Pero, Milano
www.sipcam-oxon.com

Mercato:

Chemicals

Fatturato:

300 milioni di Euro

Dipendenti:

1000

Prodotti e servizi Oracle:

- Oracle Database
- Oracle JD Edwards Enterprise One

Oracle Partner:



G.N. Informatica
Bergamo, Italia
www.gninformatica.com

“La riconferma della tecnologia JD Edwards, oggi parte dell’offerta Oracle, ha rappresentato la chiave di volta per consolidare i nostri sistemi informativi abilitandoci ad una loro estensione per tutte le società del gruppo”.

Nicola Campagnuolo, Direttore
Sistemi Informativi Sipcam-Oxon

Oxon riconferma la piattaforma Oracle JD Edwards

Il Gruppo Sipcam-Oxon è un insieme di società private e indipendenti che opera nel settore della chimica fine. Fondato nel 1946 sulla spinta del processo di modernizzazione dell’agricoltura, oggi il Gruppo occupa posizioni di vertice nel mercato agrochimico e opera con un ruolo di crescente rilievo nei punti chiave della mappa mondiale, attraverso società e impianti produttivi controllati o partecipati. Per supportare la crescita di un Gruppo in rapida evoluzione sono necessari sistemi informativi performanti, sicuri e affidabili. Per questo nel Sipcam-Oxon ha deciso un aggiornamento dell’Erp esistente, riconfermando JD Edwards, oggi parte dell’offerta Oracle, quale piattaforma di riferimento, a testimonianza non solo del valore della tecnologia selezionata ma anche, e soprattutto, delle garanzie che essa offre in termini di sostenibilità e salvaguardia degli investimenti.

Obiettivi strategici

- Aggiornare la piattaforma Erp a costi certi e sostenibili
- Consentire un accesso web alle applicazioni
- Ridurre i costi di gestione
- Creare un punto di accesso unico e sicuro alle applicazioni
- Minimizzare gli impatti organizzativi e i costi del progetto
- Non compromettere l’operatività aziendale.

La soluzione

- Il progetto di migrazione è stato sviluppato con il supporto di GN Informatica, società che vanta un elevato know how sulla tecnologia di riferimento
- Sono stati effettuati l’aggiornamento di tutta la piattaforma tecnologica su cui poggia l’applicazione Erp e del sistema operativo e l’aggiornamento di Oracle Database
- L’update ha richiesto circa 9 mesi ed è stato completato nei tempi previsti e nel rispetto del budget allocato
- L’aggiornamento ha consentito di attivare per tutti gli utenti del sistema, circa 200, l’accesso ai dati di propria pertinenza tramite web
- Il sistema consente un accesso rapido, semplice e sicuro al Data Center di Salerano (Lodi) anche agli utenti remoti, in particolare a chi opera presso i depositi dislocati in tutta Italia
- È stato raggiunto l’obiettivo di ridurre i costi di gestione, mentre per il futuro è previsto un ulteriore consolidamento del sistema.