

Salumificio Aurora rinnova l'infrastruttura

Infor ha implementato una nuova infrastruttura con server e storage DellEMC



IL CLIENTE

Salumificio Aurora srl
Collecchio - Felino (PR)

LE ESIGENZE DEL CLIENTE

Avere tracciabilità della produzione.

LA SOLUZIONE

Nuova infrastruttura con server DellEMC e storage DellEMC, sicura e scalabile.

RISULTATI

Sicurezza e velocità dei dati, continuità dei servizi.

IL CLIENTE

Il **Salumificio Aurora** nasce nel 1967, fondato dalla stessa famiglia che ancora oggi ne è proprietaria, producendo salume seguendo le tradizioni tramandate dai grandi maestri salumieri parmensi per creare prodotti buoni e genuini.

Da oltre 50 anni il Salumificio produce in modo serio e responsabile per poter portare sulle tavole dei consumatori salumi che raccontano una storia di qualità fatta di **tradizione** e persone.

LE ESIGENZE DEL CLIENTE

L'esigenza di Salumificio Aurora era quella di avere **tracciabilità della produzione**: era necessario progettare un ambiente di **business continuity** che garantisse continuità in caso di manutenzioni o guasti.

Il cliente aveva bisogno di implementare una **nuova infrastruttura** sicura e scalabile nelle due sedi di Collecchio e Felino, che assicurasse **alte performance**, che garantisse, anche nel caso di imprevisti, la **continuità dei servizi** e l'**integrità dei dati** e che fosse **altamente affidabile** in vista della realizzazione di un ambiente di collaborazione interna.

LA SOLUZIONE

Infor ha progettato per il cliente un'infrastruttura con **server DellEMC, storage DellEMC, firewall e switch ridondati con replica sincrona dei dati**.

Per garantire la massima affidabilità e ottimizzare le risorse è stata implementata una soluzione per la virtualizzazione dell'ambiente **VMware** e un sistema di replica e Backup **Veeam**.





I RISULTATI OTTENUTI

La nuova infrastruttura realizzata in alta affidabilità ci permette di **mettere in sicurezza i dati** e avere **continuità dei servizi**, fondamentale per la nostra azienda.

La struttura risulta essere più **veloce** e ci ha permesso di migliorare le attività di collaborazione interna, inoltre avendo implementato una infrastruttura scalabile possiamo gestire esigenze future in modo agile.

