



Saclà: il valore di un'infrastruttura tecnologica integrata per continuare a crescere e soddisfare sempre i clienti

La qualità dei prodotti, il rispetto della tradizione gastronomica italiana più autentica, il continuo investimento in Ricerca&Sviluppo ed innovazione tecnologica sono da sempre i fattori chiave del successo di Saclà. Fondata ad Asti nel 1939, Saclà è una marca italiana di prodotti alimentari ricca di storia, riconosciuta per le sue competenze e pioniera dell'innovazione nel comparto delle olive, del sottolio e del sottaceto. Il successo di Saclà va oltre i confini nazionali: i sughi pronti, in particolare il pesto, sono venduti sui mercati esteri in oltre 40 paesi del mondo attraverso una rete di distributori e tre filiali commerciali- nel Regno Unito, in Francia ed in Germania. Oggi, dopo 70 anni, Saclà è un'azienda familiare con una missione che è rimasta costante nel tempo: anticipare e soddisfare le esigenze del consumatore ed accrescere il valore del mercato, offrendo prodotti a base vegetale genuini, di alta qualità e contenuto di servizio nel rispetto della tradizione gastronomica italiana. Questa è la sfida di Saclà

L'esigenza

Saclà è impegnata a consolidare il proprio ruolo nel mercato, anche a livello internazionale, e continua a puntare sull'innovazione considerando strategico il ruolo dell' Information Technology perché produzione d'avanguardia e velocità di risposta dipendono da un'infrastruttura stabile e totalmente aperta al mondo web. Il sistema informativo diventa fondamentale punto di riferimento per tutti i processi gestionali, con la sua capacità di evolversi, essere flessibile ed affidabile e garantire la continuità del servizio.

La soluzione

Il sistema informativo della Saclà si basa sulle piattaforme tecnologiche IBM System i 525, BladeCenter H e storage DS4700, e sulla soluzione gestionale ACG che risponde alle esigenze dell'azienda perché è funzionalmente completa, solida e innovativa.

Recentemente l'azienda si è rivolta al proprio partner Pragma Progetti per sostituire la vecchia infrastruttura Blade basata su Blade HP (16 lame) e storage EMC con tecnologia IBM, per garantire scalabilità e protezione dell'investimento. Le 6 lame HS21 XM biprocessore previste sono state completamente virtualizzate grazie alla tecnologia di VMware Infrastructure. Si è optato per ospitare sia il boot dei sistemi che i dati su uno storage DS4700, scelto per le elevate prestazioni fornite e per la semplicità d'uso, basato su tecnologia FC e con uno spazio disco totale di oltre 6 TB.

Visitando la sala CED della F.Ili Saclà il consolidamento non passa inosservato, infatti tutta l'infrastruttura risiede in un solo armadio di 2 m di altezza, 110 cm di profondità e 90 di larghezza.

Delle sei lame attualmente presenti 5 sono server dedicati a servizi di gestione aziendale, mentre una è dedicata al software di back-up "Tivoli Storage Manager" che grazie a sofisticati algoritmi di compressione e di tecniche di back-up incrementali e in differita e grazie alla nuovissima TapeLibrary con tecnologia LTO4, riduce a qualche minuto il tempo necessario ad effettuare il salvataggio rendendo sempre disponibili i sistemi e l'accessibilità ai dati aziendali.

La parte applicativa dei sistemi è costituita dalle ACG, l'ERP IBM con una storia ventennale di innovazione e affidabilità.

L'infrastruttura ora consente alla Saclà una visione totale della gestione aziendale: con il sistema ACG di amministrazione, finanza e controllo di gestione, vengono forniti strumenti di pianificazione finanziaria, budgeting, controllo e analisi multidimensionale; attraverso il sistema integrato di produzione ACG si ottiene

una gestione del ciclo di pianificazione e programmazione della produzione, con un'integrazione totale tra sistema informativo dell'azienda, processi specifici di supply chain , processi esterni relativi a fornitori, distributori, clienti finali: dall'approvvigionamento dei materiali alla programmazione della produzione, alle risposte dei clienti.

La tecnologia Web Services, gli Standard SOA e la release in codice JAVA TM consentono alla SACLA' di tenere sotto controllo tutta la gestione aziendale, per essere sempre competitiva e vincente, in grado di rispondere alle continue variazioni di mercato.