

Zegna Baruffa Lane Borgosesia

*Le scelte IT di una azienda
da sempre attenta alla qualità'*



In breve

■ **Obiettivo**

Poter disporre di una infrastruttura modulare a costi ridotti

■ **Soluzione**

Dati gestiti e protetti da Tivoli Storage Manager in una SAN con server NT e ESS

■ **Vantaggi**

Rispondere alle esigenze di oggi e assicurare continuità col futuro.

L'azienda manifatturiera Zegna Baruffa affonda le proprie origini a metà del secolo scorso, e, per l'esattezza, nel 1850. Parlare di Zegna Baruffa è un po' come parlare di un pezzo della storia del nostro Paese, tant'è che i soci fondatori ebbero il coraggio e l'intraprendenza di finanziare l'impresa leggendaria dei Mille di Garibaldi; mettendo a repentaglio la loro incolumità personale.

Una vita così lunga e prosperosa può tuttavia essere spiegata con poche semplici parole: sani criteri di gestione, improntati al buon senso del team manageriale, giovane e affiatato, con spazio e peso alle idee.

Il fatturato crescente (nel 2001 il gruppo sfiorerà la soglia dei 500 miliardi di lire), la presenza in 57 paesi, la capacità d'incontrare le esigenze più disparate della clientela per mezzo di tecniche produttive sviluppate all'interno riflettono la capacità manageriale dell'azienda. Marchi, prodotti, filati, tecniche di produzione, innovazione, successo nascono sempre all'interno di gruppi di lavoro affiatati, accomunati dagli stessi obiettivi di customer satisfaction, filtrati attraverso i severi criteri delle specifiche ISO 9002. La qualità è sempre di moda, questo il motto aziendale. A tal proposito, è importante dire che il sistema di rilevamento dei parametri che misurano la customer satisfaction è il fiore all'occhiello del sistema ERP.

I criteri di progettazione dell'infrastruttura IT sono gli stessi che hanno determinato il successo e la longevità dell'azienda: managerialità e integrazione delle energie aziendali. L'azienda proviene da una tradizione e da una cultura informatica basata sul mainframe, del quale ha avuto modo di apprezzare la solidità e l'affidabilità per un lungo e significativo periodo di tempo, fin dall'introduzione del calcolatore in azienda.

La necessità di muoversi in sintonia col mercato, la possibilità di introdurre pacchetti e moduli di software applicativo non disponibili su piattaforma mainframe, e, non ultima, la volontà di abbassare i costi dell'intera infrastruttura IT hanno spinto l'azienda verso il classico percorso di downsizing su piattaforme cosiddette commerciali.

La scelta è caduta su NT e l'approccio iniziale è stato il ricorso a File Server dedicati ad applicativi specifici, ciascuno dei quali è stato dotato di una struttura di Storage personalizzata, secondo schemi ancor oggi molto diffusi. Nel momento in cui è stato centrato l'essenziale obiettivo di abbattimento di costi dell'infrastruttura IT, si è assistito ad un aumento incontrollato dei costi della protezione dei dati e della gestione del nuovo ambiente, partiti per la tangente.

“Abbiamo osservato il fenomeno con cura e attenzione - afferma Lionello Bego, Responsabile IT della Zegna Baruffa - preoccupati per i costi di gestione ma, essenzialmente, per la crescente difficoltà di garantire alta disponibilità e sicurezza dei dati mediante criteri di gestione centralizzata in un ambiente complesso e diversificato. Non dimentichiamo che ancor oggi il mainframe coesiste con le piattaforme open NT”

“Naturalmente – continua Bego – le soluzioni da noi ricercate per ovviare ai problemi registrati dovevano garantire i prerequisiti di scalabilità, connettività e flessibilità in termini di HW e SW, per adattarsi dinamicamente alla continua crescita aziendale. Le scelte ci hanno portato verso la configurazione SAN, tecnologia avanzata e punta di diamante delle nuove frontiere dello storage, e, soprattutto, verso il prodotto TSM – Tivoli Storage Manager. Il consolidamento dello storage e l'introduzione di un prodotto cross platform come il TSM hanno ricondotto all'interno di un'unica console tutto ciò che ci occorre per la gestione e la protezione dei dati”.

“Il nostro percorso di analisi, scelta, dimensionamento e configurazione del sistema storage è stato fatto assieme a I.A.N. srl, un business partner IBM, che ha corredato l'offerta commerciale con una notevole competenza e con la fornitura di servizi all'altezza dei nostri standard e delle nostre aspettative”

“Non abbiamo intenzione di fermarci – afferma Bego – il prodotto TSM apre la strada a una serie di procedure di Disaster Recovery, di prodotti avanzati per l'analisi del flusso dei dati e la generazione di reports utili ai fini delle successive decisioni. TSM è già in grado di gestire il traffico del “mobile”, del pervasive computing, dell'innovazione, cioè quel futuro più prossimo di quanto non sia dato immaginare. Ci siamo preoccupati di coprire le esigenze aziendali di oggi e di assicurare continuità col futuro”.

“Il compito del responsabile IT non è mai finito! - conclude Bego - Inizia proprio quando la stabilità quotidiana della piattaforma di lavoro permette di pianificare le attività che valorizzano sempre più il patrimonio IT, i dati aziendali”

Su queste basi, non ci meravigliano gli oltre centocinquanta anni di storia della Zegna Baruffa, né i suoi successi in campo nazionale e internazionale. È proprio vero che la qualità è sempre di moda.

Le scelte tecnologiche

Sono stati utilizzati IBM Enterprise Storage Server con collegamenti ESCON, SCSI e Fibre Channel, Switch 2109-S08, IBM Ultrium LTO 3583-L18 collegato in SAN con il SAN Data Gateway 2108-R03 e server Netfinity 5100 di back-up. Inoltre viene utilizzato il Tivoli Storage Manager server in configurazione SAN e LAN con moduli Tivoli Data Protection.

Ulteriori informazioni

Per saperne di più sulle soluzioni Storage IBM consultare il sito:

ibm.com/storage/europe





IBM United Kingdom Limited

emea marketing and publishing services (emaps)
Normandy House
PO Box 32
Bunnian Place
Basingstoke
RG21 7EJ
United Kingdom

La home page IBM è reperibile su Internet
all'indirizzo: **ibm.com**

IBM è un marchio della International Business
Machines Corporation.

Tivoli e ESCON sono marchi della International
Business Machines Corporation.

Altri nomi di società, prodotti o servizio
possono essere marchi o marchi di servizio
di altri.

I riferimenti contenuti in questa pubblicazione
a prodotti, programmi o servizi IBM non
implicano che IBM intenda renderli disponibili
in tutti i Paesi in cui opera. Il riferimento
a prodotti, programmi o servizi IBM non
implica che essi siano i soli a potere
essere utilizzati. Qualsiasi prodotto, programma
o servizio funzionalmente equivalente può
essere utilizzato in sostituzione.

I prodotti hardware IBM sono stati fabbricati
da parti nuove o da parti nuove e usate. In
alcuni casi, il prodotto hardware potrebbe non
essere nuovo ed essere già stato installato
in precedenza. In ogni caso la garanzia IBM
è valida.

Questa pubblicazione è fornita solo a
titolo informativo.

Le immagini possono rappresentare prototipi.

© Copyright IBM Corporation 2001.