

CAMPOVERDE



Semplificare il controllo dei processi aziendali attraverso un'architettura IT centralizzata

L'azienda

Campoverde nasce nel 1985 a Milano con una forte connotazione ambientale occupandosi di gestione del materiale radioattivo. L'attività attuale è sviluppata in tre aree di business: oltre alla logistica di ritorno del materiale radioattivo a bassa attività proveniente dal settore ospedaliero/medicale, Campoverde eroga servizi di consulenza e formazione nell'area della gestione dei rischi per la salute dei lavoratori e la tutela dell'ambiente e ha sviluppato un efficiente servizio di logistica - gestione, deposito e distribuzione - in outsourcing per PMI che desiderano usufruire dei servizi di una logistica personalizzata e dell'economie di scala date dalla condivisione di costi. Con l'entrata in vigore del Decreto RAEE, Campoverde ha attivato un servizio di gestione del fine vita di AEE (Apparecchiature Elettriche Elettroniche) destinate a uso professionale. Oggi Campoverde impiega circa 40 dipendenti e il suo fatturato a fine 2008 ha raggiunto i 9 milioni di Euro.

L'applicazione

Nel corso degli anni, all'ampliamento del portafoglio servizi di Campoverde è corrisposto un graduale aumento della complessità del parco applicativo, che prevedeva in origine l'utilizzo delle Applicazioni Contabili Gestionali (ACG) di IBM su AS400 per l'amministrazione e il controllo dell'azienda e diversi moduli software dedicati alla gestione operativa di ciascuna area di business. Successivamente le applicazioni sono state trasferite e sviluppate su architettura client/server. Con la crescita dell'azienda è cresciuta l'infrastruttura hardware fino a sei server, ciascuno dedicato a una o più applicazioni. L'evoluzione incrementale dell'infrastruttura IT e il maggiore grado di informatizzazione dei processi aziendali hanno portato con il tempo a un considerevole aumento della complessità di gestione e manutenzione dei sistemi informativi, aumentando contestualmente il tempo dedicato dagli addetti ad attività a basso valore aggiunto, come la gestione dei client o il ripristino di server sovraccarichi

Inoltre, la crescita del business di Campoverde ha conosciuto ritmi diversi in ciascuna area di business, mettendo in primo piano l'esigenza di possedere una infrastruttura IT flessibile, in grado di evolvere velocemente per ottenere il corretto bilanciamento delle risorse informatiche in funzione delle condizioni di mercato. Grazie alla collaborazione con Mauden, partner IBM, Campoverde ha intrapreso un progetto di razionalizzazione sia della propria infrastruttura hardware, attraverso la virtualizzazione dei propri server, sia del parco applicativo, con l'adozione di moduli Tivoli per la gestione centralizzata dei back-up e dei client. La nuova architettura è costituita da un BladeCenter IBM installato presso il Centro di Elaborazione Dati (CED) aziendale, che permette di concentrare i server utilizzati in precedenza per i diversi applicativi aziendali all'interno di una sola struttura rack, passando da sei server fisici originari, ciascuno dedicato a una o due applicazioni, ai 19 server virtuali attuali.

I benefici

L'introduzione della struttura centralizzata proposta da Mauden ha reso molto più agevole per Campoverde il controllo degli applicativi aziendali, semplificandone l'aggiornamento o la sostituzione. Inoltre, è ora possibile eseguire un'attività di back-up più accurata, attraverso la predisposizione di un piano di Business Continuity

e il salvataggio in sistemi di storage sicuri e controllati della documentazione per cui la legge prevede la conservazione nel tempo. La nuova architettura IT ha permesso di razionalizzare il parco hardware di Campoverde, rappresentando al contempo l'elemento abilitante per future innovazioni di business legate all'adozione di diversi applicativi, poiché il sistema supporta la creazione di server virtuali attraverso i quali testare nuove applicazioni, valutandone immediatamente la convenienza, senza dover attendere l'hardware per il test dal fornitore. Inoltre, grazie all'adozione di versi moduli Tivoli, Campoverde dispone di strumenti che permettono una gestione rapida e economica della complessa architettura hardware e software, dal back-up, al ripristino, alla sicurezza degli accessi alla distribuzione delle applicazioni. Il risparmio ottenuto grazie alla diminuzione del tempo dedicato dagli addetti attività a basso valore aggiunto, permette di dedicare tempo a progetti di evoluzione dell'infrastruttura esistente, per incrementare ulteriormente il supporto dei sistemi informativi ai processi di business. Campoverde sta ancora lavorando con Mauden per implementare, semplificare e razionalizzare ulteriormente la gestione e l'efficienza complessiva della propria struttura IT



MAUDEN
Semplificare per Innovare

Mauden, azienda italiana che opera dal 1987 nel mercato della "grande informatica", è presente sul territorio italiano con sedi a Milano e Roma. Con oltre 20 anni di esperienza e di specializzazione sul mercato, grazie a professionisti qualificati, Mauden è oggi protagonista nei settori della server consolidation (Data Management, storage e backup centralizzato). I numerosi clienti, con esigenze e caratteristiche differenti, testimoniano nel tempo l'affidabilità dell'azienda che offre soluzioni personalizzate in grado di assicurare la protezione dei dati, la continuità di servizio - nel pieno rispetto dei vincoli imposti dalla Data Privacy - e la riduzione dei costi di gestione con attenzione particolare alla salvaguardia dell'ambiente. Questa impostazione d'offerta ha ricevuto un importante riconoscimento nel 2008 a Los Angeles come finalist all'IBM Beacon Award nella categoria "Innovation in green IT data center solution" proprio per la capacità di innovare e anticipare



mauden

le esigenze del mercato IT.

La gestione dei dati è oggi al centro di ogni processo di business. In quest'ottica, le soluzioni offerte, siano esse hardware, software o servizi, sono volte a proteggere gli investimenti fatti dai nostri Clienti nel corso degli anni, garantendo al tempo stesso l'adeguamento delle loro infrastrutture alle nuove tecnologie. Oggi più che in passato la mission aziendale muove in tale direzione: sviluppare ed implementare soluzioni basate sulla virtualizzazione e il Content Management, creando un'offerta innovativa in grado di coniugare consolidamento, semplificazione e risparmio. Per questo motivo la società intende sfruttare la consolidata esperienza nei mercati delle grandi imprese - Finance, PA e Utilities - per indirizzare il proprio business anche nei segmenti della PMI e della PA locale.