

SOLUZIONI SISTEMI VIA INTERNET E THIN CLIENT AL POSTO DEI PC

# Robur, il giusto clima grazie ai server di Sun

Accesso ai database, identificazioni, messaggi di allerta

**R**obur è un'impresa di Zingonia (Bergamo) che da oltre mezzo secolo produce sistemi di riscaldamento e condizionamento ad alta efficienza e basso impatto ambientale. L'estensione della rete di vendita (450 centri di assistenza sul territorio nazionale) ha portato l'azienda alla decisione di aggiornare i sistemi informativi per attivare soluzioni di automazione via Internet. Con due aree di intervento immediato: emissione delle offerte e gestione delle parti di ricambio. «La scelta finale è caduta su Sun microsystems», spiega Maurizio Agazzi, Ict manager di Robur, «che a sua volta ha identificato Sorint come partner di supporto per realizzare interfacce Java, sistemi di messaggistica e sicurezza e, infine, il data center». L'intero progetto è stato messo a punto in soli tre mesi, utilizzando i componenti Sun Java es e Java portal server, con

moduli web a sicurezza avanzata. Il software online consente ora alla rete di vendita Robur di inserire in tempo reale le richieste dei clienti, collegare le informazioni al database dei progettisti e creare la migliore configurazione del sistema di climatizzazione richiesto. Alla fine viene prodotto il relativo documento elettronico in formato Pdf, con il rispetto di procedure e specifiche tecniche. «Per il futuro stiamo valutando la completa sostituzione della piattaforma esistente», commenta Agazzi. L'obiettivo è ottenere, anche sul versante client, quella sicurezza ed efficienza presente nel resto dell'infrastruttura It: saranno introdotti i Thin client Sun ray, dispositivo di costo contenuto, senza hard disk, che funzionano appoggiandosi a un server, sempre attivo e che non richiede amministrazione del desktop, in sostituzione degli attuali pc.

*Umberto Torelli*

