

EMC e Infolab ridisegnano l'It del Gruppo SIT

Realizzata un'infrastruttura It scalabile e con elevati livelli di prestazioni, in grado di sostenere la complessità e la crescita dell'azienda, centralizzando i processi e ottimizzando i costi aziendali. Inclusi quelli energetici



EMC (<http://italy.emc.com/>), ai vertici mondiali nelle soluzioni per la gestione delle informazioni, è da tempo impegnata nell'implementazione di tecnologie in grado di incrementare la capacità di storage e l'efficienza dell'infrastruttura tecnologica, riducendo l'hardware fisico, ottimizzando i processi di gestione, migliorando i livelli di servizio e le performance aziendali senza perdere di vista l'impatto sull'ambiente e la riduzione dei costi energetici.

Grazie anche alla forte sinergia con **VMware** (www.vmware.com/it), con EMC è possibile iniziare subito ad adottare misure in grado di migliorare l'efficienza, partendo dall'infrastruttura in uso, virtualizzando server e desktop e adottando adeguate strategie di storage e gestione delle informazioni, in base alle esigenze peculiari di ciascuna realtà aziendale. La forte attenzione alla frammentazione delle richieste ha determinato il successo di EMC: infatti, per poter garantire una copertura effi-

cace del territorio, la società ha adottato una forte strategia di canale, indirizzando una rete di rivenditori selezionati, competenti e in grado di sostenere l'elevato livello di servizio.

UN CASO DI SUCCESSO: IL GRUPPO SIT DI SAN MARINO

Il caso del **Gruppo SIT**, azienda di spicco a livello nazionale e internazionale nel mercato della stampa e confezionamento di imballaggi industriali destinati al mercato alimentare, farmaceutico e chimico, rappresenta un interessante esempio di impresa di medie dimensioni che ha tratto vantaggio dalla presenza territoriale di un partner in grado di comprenderne le esigenze.

Il partner in questione è **Infolab** (www.infolab.it) che, da oltre dieci anni, si occupa di servizi informatici e, grazie all'esperienza e alle competenze acquisite, si propone oggi come consulente tecnologico in grado di offrire soluzioni complete di system integration, per fornire non solo tecnologia, ma risposte veloci ed efficaci alle esigenze di business delle aziende, di qualsiasi dimensione e settore tecnologico.

Il Gruppo SIT, grazie al supporto del nuovo sistema informativo fornito da Infolab, con soluzioni di EMC e ambiente virtualizzato con VMware, ha potuto affrontare con successo la crescita a seguito dell'acquisizione di nuove realtà aziendali, l'integrazione tra ambienti culturali e informativi diversi, le nuove sfide competitive del mercato e i nuovi obiettivi di business.

«L'infrastruttura storage EMC e il supporto di Infolab hanno permesso alla struttura It del

nostro Gruppo di svolgere un ruolo fondamentale nella crescita e nello sviluppo dell'azienda, centralizzando la gestione e il controllo dei processi», afferma **Davide Lombardi, Cio del Gruppo SIT**. Le esigenze di flessibilità ed efficienza a garanzia della completa soddisfazione del reparto produttivo, hanno posto fin da subito in primo piano il valore dell'innovazione e della struttura informativa dell'azienda: responsabile del corretto funzionamento dei processi, della corretta gestione delle informazioni dei cicli produttivi e dell'integrazione tra i dipartimenti aziendali e le diverse sedi.

La sfida è stata quella di realizzare un'infrastruttura It scalabile e con elevati livelli di prestazioni, in grado di sostenere la complessità e la crescita dell'azienda, centralizzando i processi e ottimizzando i costi aziendali. Inclusi quelli energetici. E i risultati sono stati davvero eccezionali: sensibile aumento delle prestazioni, migliori livelli di servizio alla direzione e ai clienti, incremento della qualità e maggiore efficienza It. In riferimento ai consumi energetici, Lombardi afferma che «nonostante il notevole ampliamento dei sistemi rispetto alla situazione precedente, con le nuove tecnologie siamo riusciti ad abbattere i consumi di circa il 40%».

Una gestione più oculata dell'infrastruttura tecnologica, con le giuste soluzioni di virtualizzazione, consolidamento e ottimizzazione dei dati aziendali (tra cui backup più efficienti e meglio schedulati, deduplicazione delle informazioni e un migliore utilizzo della rete Ip) consente concretamente di rendere più efficiente l'utilizzo dei sistemi e dell'energia, ridurre emissioni e consumi e tagliare significativamente i costi aziendali. **DM**

«L'infrastruttura storage di EMC e il supporto di Infolab hanno permesso alla struttura It del Gruppo SIT di svolgere un ruolo fondamentale nella crescita e nello sviluppo dell'azienda»