

# L'attenzione di Quantum per la PMI

Quantum, lo specialista nel campo del settore del backup, recovery e archiviazione prosegue con i rilasci indirizzati alla piccola impresa e alle sedi distaccate. È di luglio infatti la soluzione per la protezione dei dati **GoVault™**, la soluzione di storage integrata semplice e molto affidabile. I componenti sono un dock da tavolo o incorporato in un server e due cartucce rimovibili rinforzate per la protezione dei dati locale e remota. GoVault comprende inoltre software di backup per Windows dotato di un'esclusiva tecnologia di de-duplicazione dati che riduce il numero di cartucce necessari ai backup sino a un ventesimo rispetto a prodotti concorrenti basati su dischi o nastri, offrendo quindi un notevole vantaggio di costo.

"La soluzione di protezione dati GoVault offre un'alternativa alle attuali opzioni di storage ottiche o su nastro," - ha dichiarato Lorenzo Gasparello, Country Manager di Quantum Italia, - riunendo la portabilità e la funzionalità d'archivio a lungo termine dei nastri con le prestazioni e la facilità d'impiego dei dischi per soddisfare le necessità di protezione dei dati dei clienti."

Ad agosto invece Quantum, ha reso disponibile **StorageCare™ Vision**, soluzione per la gestione dei dati che permette l'ottimizzazione del backup con diagnostica e reporting su sistemi a disco e nastro, applicativi di backup e switch San. StorageCare Vision opera in concerto con il sistema di gestione per l'automazione dei nastri iLayer™ di Quantum e con l'applicativo di monitoraggio remoto per sistemi di backup StorageCare Guardian per automatizzare la gestione dell'intero ambiente di protezione dati. Ai reparti informatici lo strumento offre una maggiore disponibilità dei dati e più uptime automatizzando e centralizzando il monitoraggio dello status, il

reporting sull'utilizzo degli spazi, gli allarmi e la diagnostica di tutta l'infrastruttura di backup globale dell'utente.

L'applicativo fornisce risultati subito dopo l'implementazione eseguendo una gestione completa e centralizzata dei sistemi a disco e nastro di Quantum, e di vari switch San e applicativi di backup; rapporti immediati sul successo dei backup e reporting aggregati di eventi; misurazione di prestazioni tramite rapporti preconfezionati o personalizzati per identificare i colli di bottiglia, bilanciare le risorse e gestire la crescita.

A settembre invece ha annunciato il nuovo **Scalar® 50**, un archivio a nastri entry-level intuitivo progettato per fornire una più rapida, facile e affidabile protezione dati agli ambienti di storage di piccole e medie dimensioni. Ottimizzato con l'interfaccia di facile utilizzo di Quantum, aiuta a semplificare le procedure di backup, si integra con i dischi e può facilmente espandersi per aiutare i clienti ad affrontare le problematiche di impreviste crescite dei dati. Scalar 50 è la più recente offerta nell'ineguagliato catalogo di prodotti per l'automazione dei nastri di Quantum, che comprende anche le piattaforme d'archiviazione intelligente Scalar® i2000 e Scalar® i500. Con l'evolversi delle necessità di storage della clientela, Scalar 50 si adatta a costi competitivi alla crescita dei dati scalando da 38 a un massimo di 76 slot con la semplice aggiunta di un modulo. "La piccola e media impresa ha difficoltà nel prevedere le necessità sempre crescenti di storage dati," prosegue Gasparello di Quantum. "Soluzioni come la nostra Scalar 50 contribuiscono a risolvere le necessità dei clienti nell'aggiungere capacità entro un'architettura scalabile, oltre alla flessibilità del supporto per una connettività eterogenea." ■



LORENZO  
GASPARELLO  
COUNTRY MANAGER,  
QUANTUM ITALIA