



## Success Story

# Panini, editoria italiana che cresce nel mondo con le soluzioni storage di NetApp e il supporto di Sinergy



Un'altra soluzione  
NetApp realizzata da:



### IN EVIDENZA

#### Settore

Entertainment

#### La sfida

Aumentare la flessibilità e lo spazio a disposizione a livello storage, unificare i sistemi e introdurre tecnologie di alta affidabilità e di backup centralizzato.

#### La soluzione

Architettura basata su FAS3240 e altre soluzioni NetApp.

#### Benefici ottenuti

- Scalabilità dei sistemi storage
- Efficienza dello storage
- Alta affidabilità
- Backup rapidi e flessibili

### I COMPONENTI DELLA SOLUZIONE

#### Prodotti NetApp

NetApp FAS2240  
NetApp FAS3240 MetroCluster  
NetApp MetroMirror  
NetApp SnapVault

### Profilo del cliente

Il Gruppo Panini, con sede a Modena e filiali in Europa, USA e America Latina, è leader mondiale nel settore delle figurine adesive e delle *trading cards*. Nata ufficialmente nel 1961 con la commercializzazione della prima collezione di figurine "Calciatori", è stata gestita per lungo tempo dalla famiglia Panini. Oggi è una vera multinazionale, leader nella pubblicazione e distribuzione di fumetti, riviste per ragazzi e manga per l'Europa e l'America latina, attiva anche nel settore Multimedia. Il gruppo è strutturato in diversi settori di business: Collectibles (Stickers e Cards), Publishing (Comics, Magazines, Libri), Consumer Products, Licensing, Customized Sales and Services, New Media, e Distribution. Nel 2012, il Gruppo Panini ha conseguito un fatturato di quasi 640 milioni di euro, con distribuzione in 110 Paesi e un organico superiore a 900 dipendenti.

#### La sfida

Per una società come Panini, crescita nella distribuzione globale dei propri prodotti anche avvalendosi di tredici filiali, il supporto della tecnologia informatica è fondamentale. L'infrastruttura IT è oggi distribuita in due data center situati nell'area di Modena, in cui si trovano numerosi server fisici e virtuali

che abilitano i servizi IT e il business aziendale. Con la crescente necessità di conservare i prodotti editoriali in digitale e con il progressivo ampliarsi delle attività, si è determinato un aumento del volume dei dati generati negli ambienti di produzione.

È perciò sorta la necessità di garantire un governo più efficiente delle risorse IT, oltre che la scalabilità e l'omogeneità degli ambienti di storage. "Qualche anno fa – racconta Enrico Garuti, Group ICT Manager di Panini Spa – ci siamo resi conto di avere raggiunto i limiti di scalabilità delle tecnologie di storage. Volevamo migliorare la flessibilità e le performance dei nostri data center, passando da una infrastruttura costruita intorno al disaster recovery a una soluzione in alta affidabilità, in modo tale da offrire continuità di servizio con maggiori garanzie". Sia le dinamiche di file sharing sia i database aziendali hanno richiesto maggiore attenzione nella gestione e nuovo spazio fisico. Le filiali e i dipartimenti hanno sollecitato così un processo di semplificazione ed evoluzione verso un'architettura unificata, scalabile e resa sicura da servizi come la replica dei dati in cluster e il backup.

# “Siamo riusciti a combinare le esigenze di performance dello storage con un’architettura complessa da gestire, migliorando affidabilità e sicurezza, anche grazie alla componente software molto ricca della soluzione NetApp”.

**Enrico Garuti**

Group ICT Manager, Panini Spa

## La soluzione

Grazie alla collaborazione con il partner Sinergy, il Gruppo Panini ha approntato tre grandi progetti d’innovazione che hanno interessato i data center di Modena, una filiale americana del Gruppo e alcuni uffici di Milano, dove si concentra la produzione grafica della divisione Collectibles. È stata introdotta la logica dello storage unificato per la gestione dei dati SAN/NAS, scegliendo soluzioni interamente targate NetApp. “In primo luogo – commenta Garuti – abbiamo optato per un sistema NetApp FAS3240, associato alla soluzione NetApp MetroCluster per creare repliche tra i due data center. Siamo riusciti così a rinforzare l’architettura basata su cluster, offrendo un supporto maggiore alle unità di business di tutto il mondo. La continuità operativa è infatti una necessità fondamentale a cui far fronte, vista la scala geografica su cui operiamo. Il fuso orario delle nostre sedi va da -7 a +3 ore e sui nostri data center poggiano i servizi di tredici filiali, le più importanti applicazioni di core business e i sistemi ERP del Gruppo”. In seconda battuta, il Gruppo Panini ha affrontato una situazione infrastrutturale molto frammentata e organizzata per isole, puntando sull’unificazione basata su tecnologie NetApp. Sia

in una filiale americana sia a Milano sono stati introdotti due sistemi di storage NetApp FAS2240, ai quali è stata affiancata la soluzione NetApp SnapMirror, per l’esecuzione di snapshot dei dati in tempo reale.

## I benefici ottenuti

“Con questi progetti coordinati – continua Garuti – abbiamo unificato il nostro storage su piattaforma NetApp. Insieme alle tecnologie per l’alta affidabilità, abbiamo introdotto sistemi di snapshot molto efficaci. I precedenti sistemi di backup non ci consentivano, infatti, di rispettare i tempi e le finestre predefinite per queste attività, e abbiamo così puntato su una tecnologia diversa da quella su nastro. Grazie alla consulenza del partner Sinergy, il Gruppo Panini ha individuato in NetApp una soluzione affidabile, in grado di accompagnare la società nella fase di crescita. Con NetApp – precisa Garuti – quando facciamo manutenzione o test lavoriamo in piena sicurezza. Per esempio, di recente abbiamo dovuto togliere l’alimentazione elettrica a un data center. Ogni attività IT è stata presa in carico dal secondo sito senza che se ne accorgesse nessuno e non appena abbiamo riaccessato il primo, si è riallineato senza alcun problema”.

La soluzione NetApp e il supporto a 360° del partner Sinergy hanno fornito una risposta adeguata alle sfide del Gruppo Panini e alle problematiche di business continuity, migliorando anche le performance dello storage e la qualità dei backup. “Siamo riusciti a combinare le esigenze di performance legate allo storage con un’architettura particolarmente complessa da gestire. Questo grazie anche al fatto che le tecnologie di MetroCluster sono native nei sistemi hardware e la componente software è molto ricca, forse l’elemento più importante della soluzione NetApp”, precisa Garuti. L’insieme dei progetti e gli investimenti fatti sulle tecnologie NetApp aprono oggi nuove opportunità d’integrazione per altre filiali e uffici, che potranno, adottando queste soluzioni, unificare e consolidare i sistemi, allineandoli rapidamente ai data center primari, beneficiando così di servizi di snapshot e di backup. “Le problematiche relative alla continuità di servizio sono quasi scomparse a livello di hardware. Stiamo così svolgendo attività di porting su NetApp di tutte le piattaforme storage nelle filiali. Grazie a SnapVault potranno replicare i propri dati nei data center di Modena, aumentando la sicurezza dei dati e l’affidabilità dei sistemi IT in generale”.



[www.netapp.com](http://www.netapp.com)

NetApp crea innovative soluzioni storage e di gestione dei dati che consentono di accelerare il business e di ottenere migliore efficienza economica. Scopri su [www.netapp.it](http://www.netapp.it) la nostra passione per aiutare le aziende di tutto il mondo ad andare oltre, più velocemente.

Go further, faster®

© 2013 NetApp. Tutti i diritti riservati. Le specifiche che sono soggette a variazioni senza preavviso. NetApp, il logo NetApp, Fabric MetroCluster, SnapVault, SnapMirror e SnapManager sono marchi o marchi registrati di NetApp, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri brand o prodotti sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari e dovrebbero essere trattati come tali. CSS-1110-IT

Seguici su:

