



“Abbiamo investito molto per avere dei sistemi IT performanti, affidabili e sicuri, e continueremo a collaborare con MIPS Informatica e HP per dare stabilità alla nostra infrastruttura e alla rete. Siamo convinti che una buona dotazione IT sia indispensabile per la crescita e il successo di un'azienda come Grafoplast”.

Claudio Parodi, responsabile EDP, Grafoplast

#### Sfida

- Potenziare l'infrastruttura server e storage
- Centralizzare dati e applicazioni
- Aumentare l'affidabilità e la sicurezza complessiva

#### Soluzione

- Architettura rack con server e Storage Area Network
- Backup centralizzato
- Locazione di tutti i sistemi hardware

#### Risultati

- Migliori prestazioni, affidabilità e sicurezza
- Aumento della produttività e dell'efficienza interna
- Massima disponibilità dei sistemi

#### Tecnologie principali

- HP ProLiant ML370 e DL380
- HP StorageWorks MSA 1000
- ProCurve Networking by HP
- HP Compaq dc7100
- HP LaserJet e Color LaserJet

Fondata a Genova nel 1963, Grafoplast è specializzata nei sistemi di identificazione per il settore elettrotecnico. L'azienda progetta e produce articoli per la siglatura dei cavi e di tutti i componenti degli impianti elettrici civili e industriali, e vanta un listino di quasi 8.000 referenze.

L'azienda è cresciuta nel tempo in misura significativa, tanto che nel 1994 si è reso necessario lo spostamento della sede a Predosa (Alessandria), dove può contare su uno stabilimento di oltre 20.000 mq e quasi 7.000 mq di magazzino coperto. Oggi Grafoplast ha 80 dipendenti e un fatturato annuo di oltre 15 milioni di euro, con una rete capillare di venditori e promotori che copre l'intero territorio nazionale. La società distribuisce anche all'estero e, oltre che in Europa, è presente in Sudafrica, America e Australia.

Da sempre attenta alla qualità, l'azienda ha ottenuto diverse certificazioni sui prodotti e i processi. Nel 1995 è stato creato l'ufficio Gestione qualità, che si occupa di controllare la merce in arrivo dai fornitori, mantenere attivo l'attuale sistema qualità e adeguarlo alle nuove esigenze organizzative.

***“Grafoplast si distingue per l'offerta altamente specializzata e un forte orientamento al cliente, che si traduce anche nella capacità di anticipare le esigenze del mercato. Mettiamo la nostra esperienza e le competenze che abbiamo maturato in oltre 40 anni di attività a disposizione dei clienti, tra i quali ci sono tutte le realtà più importanti del settore elettrotecnico”.***

Claudio Parodi – responsabile EDP, Grafoplast

## Razionalizzare e potenziare l'infrastruttura server e storage

Già alla fine degli anni '80 Grafoplast aveva completato un primo progetto di informatizzazione che aveva come obiettivo principale l'automazione della gestione contabile. Nel 1993 è stata implementata la prima rete aziendale, a cui sono seguiti diversi interventi di ampliamento e consolidamento dei sistemi informatici.

Oggi tutte le attività interne ed esterne sono supportate dall'IT: dalla progettazione alla produzione, dalla contabilità alla raccolta degli ordini, dalla gestione del magazzino alle certificazioni di qualità. Per assicurare un buon servizio agli utenti e dare continuità ai processi, nel 2006 l'azienda ha deciso di potenziare l'infrastruttura server e storage, razionalizzando le tecnologie già presenti.

---

***“Avevamo bisogno di far crescere la nostra infrastruttura IT per aumentare le prestazioni complessive, migliorare la sicurezza e l'affidabilità. La centralizzazione dei dati e delle applicazioni ha reso necessaria la migrazione a un'architettura rack, sulla quale costruire una soluzione storage con potenzialità decisamente superiori”.***

Claudio Parodi – responsabile EDP, Grafoplast

---

Con la consulenza e il supporto di MIPS Informatica, HP Preferred Partner, l'azienda ha implementato un rack con sette server HP ProLiant ML370 e DL380, e una Storage Area Network basata su HP StorageWorks MSA 1000. E' stata inoltre prevista una soluzione centralizzata di backup su nastro, che consente di fare ogni notte una copia completa dei dati aziendali.

Grafoplast ha scelto HP come marchio di riferimento anche per l'infrastruttura di rete, già basata su prodotti ProCurve Networking, e il parco PC, che è composto prevalentemente da desktop HP Compaq dc7100. Per ciò che riguarda i dispositivi di stampa, l'azienda ha numerose stampanti HP LaserJet e Color LaserJet.

Tutti i sistemi hardware sono stati acquisiti in locazione tramite MIPS Informatica. Grafoplast segue questa politica da circa dieci anni e ha potuto apprezzarne i vantaggi in termini di riduzione dei costi di gestione contabile e IT. I contratti di locazione vengono rivisti e rinnovati con cadenza triennale, per cui l'azienda non sopporta alcun rischio di obsolescenza tecnologica e ha sempre a disposizione sistemi tecnologicamente avanzati ed efficienti. Il canone include anche il servizio di assistenza tecnica così da risolvere tempestivamente gli eventuali guasti e minimizzare i tempi di inattività e fermo macchina.

Il ruolo di MIPS Informatica è stato decisivo per il successo dell'intero progetto. Lavorando insieme a Grafoplast da molti anni, si è progressivamente costruito un rapporto di reciproca fiducia e condivisione delle competenze. In particolare, MIPS Informatica ha messo a disposizione di Grafoplast la propria esperienza nei servizi IT (MIPS Informatica ha ottenuto anche la specializzazione Services nell'ambito dell'HP Preferred Partner Program), nella progettazione e gestione di reti.

### I risultati finora raggiunti e i prossimi passi

La nuova infrastruttura server e storage ha permesso a Grafoplast di supportare in modo efficace i vari processi di business con un impatto positivo sulla produttività delle persone e dell'organizzazione nel suo complesso. La tecnologia HP si è rivelata affidabile e sicura, con risultati in linea con le aspettative del management dell'azienda.

Grafoplast intende ora consolidare gli interventi fatti nell'ultimo anno e ha in programma l'implementazione di un piano di disaster recovery. Tutti i sistemi dovranno essere ridondati affinché siano disponibili anche in caso di incendi o eventi straordinari. L'obiettivo continua ad essere la massima affidabilità e continuità dei processi aziendali.

---

Per maggiori informazioni [www.hp.com/it/storiedisuccesso](http://www.hp.com/it/storiedisuccesso)

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le garanzie per i prodotti ed i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta una garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.

**MIPS**  
INFORMATICA

2007  
Preferred Partner

