



## Gestione centralizzata dell'IT per Stevanato Group

HPE Synergy e HPE 3PAR All Flash al centro di un'infrastruttura capace di erogare un controllo distribuito in tutti gli stabilimenti produttivi dell'azienda

### Obiettivo

Avere un'architettura IT più solida, sicura ed efficace possibile

### Approccio

Lavorare a stretto contatto con HPE per garantire a tutti gli stabilimenti un'infrastruttura ad altissima affidabilità

### Vantaggi per l'IT

- Coniugare il mondo dei workload tradizionali e delle cloud apps con i requisiti di rapidità di delivery che caratterizzano un'azienda come la nostra
- Sfruttare le economie di scala offerte dal cloud

### Vantaggi per l'azienda

- Riduzione dei costi di gestione IT
- Incremento delle performance



### La problematica

**Stevanato Group: un'azienda fortemente digitalizzata oppure una digital company** Stevanato Group, attore di primo piano in una filiera pharma & healthcare in cerca dei più alti standard qualitativi e di innovazione, considera da sempre l'IT la spina dorsale dei suoi processi produttivi e organizzativi.

Forte dei suoi **70 anni di storia**, la focalizzazione sulla trasformazione digitale di Stevanato Group inizia fin dal 2005, per la gestione ottimale degli stabilimenti di produzione di Latina e di Piombino Dese, in provincia di Padova, dove l'azienda mantiene tuttora il proprio headquarter.

Oggi che i **14 stabilimenti** e gli uffici commerciali sono dislocati **in 9 nazioni nel mondo** per un totale di quasi **3,800 dipendenti e oltre 500 milioni di fatturato (dati di pre-closing 2018)**, il percorso, iniziato quasi 14 anni fa, ha definito i contorni di un processo di internazionalizzazione compiuto all'interno di una filiera farmaceutica in continua evoluzione.

Da qui la scelta, a inizio 2018, di cambiare in **IDigital** la denominazione ICT utilizzata fino a quel momento a conferma di un engagement esteso a tutti i processi interni, cui è demandato il compito di garantire la crescita di Stevanato Group.

### Soluzione

**Un percorso verso una maggiore flessibilità e agilità**

#### **"A" come Affidabilità**

«In cerca di un disegno architeturale che fosse il più solido, sicuro ed efficace possibile – spiega **Nicola Gianese, IDigital Director di Stevanato Group** –, abbiamo fin da subito lavorato a stretto contatto con HPE per garantire a tutti i nostri stabilimenti un'infrastruttura ad altissima affidabilità. Tutti i nostri stabilimenti per la produzione di contenitori in vetro, dispositivi medicali in plastica e macchinari per il settore farmaceutico lavorano per offrire lo stesso elevato livello qualitativo ai nostri clienti in tutto il mondo. Questo ha richiesto la realizzazione di una connettività estremamente affidabile».

“In cerca di un disegno architeturale che fosse il più solido, sicuro ed efficace possibile, abbiamo fin da subito lavorato a stretto contatto con HPE per garantire a tutti i nostri stabilimenti un’infrastruttura ad altissima affidabilità.”

– Nicola Gianese, IDigital Director di Stevanato Group

A un’**attenta architettura di networking** è, dunque, corrisposta una altrettanto puntuale **architettura server** allestita all’interno di due internet data center collocation tra Padova e Bologna. Lavorando verso l’obiettivo di una **business continuity reale**, già nel 2006 Stevanato Group ha scelto di utilizzare HPE BladeSystem per l’infrastruttura server e HPE 3PAR per lo storage, ma è con la recente introduzione di **4 frame HPE Synergy con 2 storage HPE 3PAR** in tecnologia **All Flash** (uno per ciascun data center, per un totale di **40 lame di calcolo**), che si è compiuto il vero salto di qualità.

In previsione delle future trasformazioni digitali delle sue applicazioni, proprio **la duttilità e la versatilità di HPE Synergy hanno conquistato l’interesse di Stevanato Group**, che nello storage All Flash HPE 3PAR ha, poi, identificato la piattaforma ideale per supportare le evoluzioni in atto.

**“C” come Controllo centralizzato**

Oggi l’intera infrastruttura messa a punto in Italia lavora a supporto di tutti e 14 i plant produttivi sparsi nel mondo, indipendentemente dalla loro collocazione geografica, realizzando il desiderata aziendale di una **IT gestita, ma soprattutto erogata in maniera centralizzata**.

«Qui a pesare – puntualizza Gianese –, è stata la scelta di un’architettura capace di accompagnare la trasformazione digitale intrapresa da Stevanato Group». La medesima che, dal 2005 a oggi, ha richiesto a chi si occupa dei sistemi IT in azienda di uniformare una situazione originata da interi plant acquisiti o costruiti da zero praticamente ogni anno, con l’onere di gestire al meglio una situazione in evoluzione, garantendo continuità di servizio e soddisfazione operativa agli utenti interni.

Supportata dal **Gold Partner HPE Infonet Solutions**, negli ultimi dodici anni Stevanato Group ha realizzato **tre cambi completi** della propria **infrastruttura server e storage**.

«Complice la scelta di ricorrere alla locazione operativa, che impone a cadenza regolare il rinnovo del nostro parco tecnologico installato – conferma Gianese – siamo approdati a quella che, sotto il nome di HPE Synergy, racchiude l’offerta di infrastruttura componibile di HPE. Grazie a quest’ultima abbiamo potuto coniugare il mondo dei workload tradizionali e delle cloud apps con i requisiti di rapidità di delivery che caratterizzano un’azienda come la nostra. Basti pensare, infatti, che l’ultimo **go live**, iniziato alla fine di settembre 2018, ci ha visto completamente operativi sulla nuova infrastruttura in tempi davvero ridotti e con un fermo complessivo inferiore alle quattro ore».



“Complice la scelta di ricorrere alla locazione operativa, che impone a cadenza regolare il rinnovo del nostro parco tecnologico installato – conferma Gianese – siamo approdati a quella che, sotto il nome di HPE Synergy, racchiude l’offerta di infrastruttura componibile di HPE. Grazie a quest’ultima abbiamo potuto coniugare il mondo dei workload tradizionali e delle cloud apps con i requisiti di rapidità di delivery che caratterizzano un’azienda come la nostra. Basti pensare, infatti, che l’ultimo go live, iniziato alla fine di settembre 2018, ci ha visto completamente operativi sulla nuova infrastruttura in tempi davvero ridotti e con un fermo complessivo inferiore alle quattro ore.”

– Nicola Gianese, IDigital Director di Stevanato Group

Convinto che la funzionalità di un sistema informativo non debba dipendere dalla struttura interna di un’azienda ma vada demandato a una gestione H24, 365 giorni l’anno, «con tutti i criteri di affidabilità e sicurezza del caso, e sfruttando le economie di scala offerte dal cloud», l’IDigital Director di Stevanato Group ne fa una questione di **sinergia**, oltre che di **integrazione**.

«Ogni volta che acquisiamo un’azienda, con essa ereditiamo anche il suo sistema informativo, che dobbiamo integrare nel più breve tempo possibile nel nostro. A questo servono le tecnologie avanzate che abbiamo scelto di implementare al nostro interno e grazie alle quali siamo in grado di garantire le maggiori performance».

Inoltre, la scelta di supportare la crescita attraverso le architetture HPE ha anche permesso a Stevanato Group di **ridurre i costi di gestione dell’IT**, grazie alla possibilità di fare affidamento ad un’infrastruttura solida «che ha accelerato la nostra trasformazione digitale».

#### “P” come Potenza di calcolo

Da qui la scelta di utilizzare la piattaforma **HPE Synergy** come **base per l’architettura dei sistemi informativi del futuro di Stevanato Group** che, per i suoi processi di trasformazione, lavora da sempre per garantire condizioni di alta affidabilità e performance all’intero impianto informativo.

Un’esigenza, quest’ultima, ancora più sentita ora che la collaborazione di Stevanato Group con alcune startup, l’Università Ca’ Foscari di Venezia e l’Università degli Studi di Padova, sta portando alla realizzazione di applicazioni che necessitano di **sistemi di elaborazione estremamente avanzata**.

«Proprio la costante spinta di richieste applicative sempre più esigenti – puntualizza Gianese – impone alle infrastrutture un livello di flessibilità e rapidità nelle risposte che obbliga le aziende a dotarsi di sistemi di intelligenza aumentata, di cui sarà sempre più difficile poter fare a meno. È, infatti, innegabile che le realtà intenzionate a crescere dovranno fare ricorso a sistemi informativi capaci di interpretare, anche sulla base di scenari previsionali, l’enorme volume di dati prodotto dall’IoT e dalla trasformazione digitale in atto per ottenere un reale vantaggio rispetto ai competitor».





## Benefit

### “S” come Supporto alla crescita

A questo risponde il rinnovo dell'infrastruttura operato da Stevanato Group che, nel passaggio alle tecnologie **HPE Synergy** e **HPE 3PAR All Flash**, ha guadagnato, “sulla carta e sul campo”, un incremento delle performance.

«Ad accorgersene, sono stati gli utenti stessi – afferma l'IDigital Director di Stevanato Group –. Alcuni di loro, a migrazione ultimata, ci hanno segnalato un miglioramento delle performance in termini di sistemi di intelligence e di esecuzione delle applicazioni.»

Avviare un processo di questo tipo prevede di avere basi molto solide sulle quali adottare tecnologie davvero avanzate.

«Il tutto senza rimanere ingabbiati in un percorso di trasformazione digitale che, per essere tale, deve saper toccare la sensibilità e gli interessi di tutte le Line of Business. Anche quelle che non hanno nelle loro corde l'evoluzione tecnologica in senso stretto.»

In questo va dato atto alla lungimiranza di un board aziendale che, guidato dalla terza generazione della famiglia Stevanato, è da sempre orientato all'eccellenza e attento a una crescita riconosciuta anche in termini di “valore”.

Per saperne di più,  
visita il sito

[\*\*hpe.com/synergy\*\*](https://hpe.com/synergy)

[\*\*hpe.com/3PAR\*\*](https://hpe.com/3PAR)

✉ **Condividi ora**

📺 **Ricevi aggiornamenti**

