



Con il cloud di ERPTech si corre veloci

Le sue soles tecniche, sinonimo di performance, durata e qualità in ogni situazione di terreno e condizione meteo, sono famose in tutto il mondo. Per arrivare a questo punto Vibram ha fatto un lungo percorso o meglio una lunga “scalata”: dal 1937, anno di fondazione dell’azienda ad Albizzate, in provincia di Varese, fino a un presente fatto di flagship store, centri di ricerca e sviluppo in giro per il mondo.

Tutto è nato da un’intuizione: Vitale Bramani (fondatore dell’azienda, da cui Vibram), alpinista e guida alpina, restò colpito dalla morte di sei scalatori che nel 1935 non scamparono al maltempo sulla Punta Rasica, anche perché sprovvisti di soles adeguate. Nacque così la prima suola Vibram: di gomma vulcanizzata, con disegno Carrarmato, per garantire al contempo: aderenza, trazione e durata. Nel corso degli anni Vibram ha continuato ad innovare e migliorare i propri prodotti, rimanendo sempre fedele al concetto di soles ad elevate performance e di massima qualità

“Dopo la migrazione nel cloud di ERPTech abbiamo da subito riscontrato un incremento delle prestazioni, con conseguente miglioramento della user experience”

Virginio Basilico - IT GLOBAL Manager, Vibram S.p.A.

Case study

Vibram

Il Progetto

Vibram negli anni ha utilizzato diversi software gestionali, fino ad approdare nel 2012 alla piattaforma di SAP: questa soluzione ha permesso all'azienda di semplificare e velocizzare l'accesso alle informazioni. SAP ha consentito, inoltre, di integrare su un'unica piattaforma anche i dati e le applicazioni delle sedi estere, in particolare quella ubicata in Cina.

Il sistema gestionale era ospitato "in casa", nei data center interni a Vibram, secondo l'approccio on-premise un tempo dominante nelle aziende. Ma via via è emersa la necessità di esternalizzare l'opera di gestione e mantenimento dell'infrastruttura, fatto che avrebbe permesso di ridurre molti costi e di liberare tempo da dedicare ad altre attività. Nel 2016, quindi, con il supporto di Capgemini è stato avviato un progetto di esternalizzazione dei sistemi e di migrazione sul cloud.

Il valore aggiunto ERPTech

Definite le finalità, mancava un ingrediente: il giusto partner tecnologico che potesse farsi carico dell'implementazione, tenendo conto delle specifiche esigenze del cliente. Vibram desiderava, fra le altre cose, evitare di sconvolgere la user experience degli applicativi gestionali.

Avevamo la necessità di mantenere lo stesso tipo di infrastruttura ed ERPTech si è dimostrato un partner affidabile, veloce e flessibile nell'assecondare ogni nostra singola richiesta."

Virginio Basilico - IT GLOBAL Manager, Vibram S.p.A.

La scelta è caduta su ERPTech in virtù della consolidata esperienza del system integrator in progetti di implementazione incentrati sulle tecnologie di SAP.

La migrazione al cloud si è rivelata davvero rapida e indolore: realizzata nel giro di un weekend, non ha comportato interruzioni di attività per l'azienda produttrice di calzature. Si può anzi dire che (al netto di qualche piccola operazione di fine tuning) la migrazione sia passata praticamente inosservata agli occhi degli utenti.

Il progetto di ERPTech è stato vincente non solo per la sua rapidità, ma perché ha consentito di mantenere inalterate le dinamiche e le interfacce delle applicazioni già in uso. Come in precedenza, anche oggi l'ERP di Vibram poggia su macchine con sistema operativo IBM AIX e con Database DB2, dunque non è stato necessario stravolgere la user experience né sottoporre i dipendenti a un periodo di apprendimento su nuove dinamiche e processi.

I risultati

Dopo la migrazione al cloud, anziché in una sala macchine interna a Vibram, ora i dati dell'ERP sono ospitati in un data center a elevata affidabilità, gestito da ERPTech.

La user experience delle applicazioni è rimasta la stessa ad eccezione di un elemento: le prestazioni sono migliorate. A questo vantaggio percepito dagli utenti si affiancano i benefici ottenuti dal management di Vibram, non meno importanti.

Il passaggio al cloud ha comportato innanzitutto una diminuzione dei costi hardware, sia quelli di acquisto sia quelli di manutenzione. Rispetto alla precedente infrastruttura on-premise, inoltre, l'azienda dispone ora di risorse molto più flessibili e scalabili, che possono essere incrementate all'occorrenza per assecondare la crescita dei dati e del business. In terzo luogo, esternalizzare le attività di gestione dell'infrastruttura ha consentito al team IT di Vibram di avere più tempo e risorse da dedicare ad attività a maggior valore aggiunto. Inoltre, un fondamentale miglioramento sul fronte della sicurezza è stata l'adozione di un piano di disaster recovery ospitato sui data center di ERPTech.

La migrazione al cloud ha anche permesso di gettare le fondamenta infrastrutturali per la futura adozione di SAP S/4HANA (il più evoluto sistema ERP di SAP), che Vibram prevede di realizzare in un prossimo futuro: potrà ottenere ulteriore velocità grazie a funzioni di calcolo in-memory, automazione e intelligenza artificiale. Con il supporto di ERPTech, naturalmente.