

LOGISTICA UN SOFTWARE PER CONTROLLARE L'INTERO CICLO DI VITA DI UN TRASPORTO DELLA TRAMO

Mobili in viaggio con Ibm



Dal ritiro alla consegna,
fino alla fatturazione
e all'emissione
delle bolle doganali

Alcune fasi dell'attività
della Tramo, specializzata
nel trasporto di mobili,
anche a livello
internazionale

Una soluzione hardware con alta affidabilità, semplicità d'uso e bassi costi del ciclo di vita, cioè del cosiddetto Tco (Total cost of ownership). Queste le esigenze di Tramo, l'azienda di Inverigo (Como), che da 20 anni opera nel settore del trasporto internazionale del mobile. I suoi servizi offerti via terra, mare e cielo, coprono i maggiori Paesi europei, Stati Uniti e Canada e comprendono oltre a trasporto e logistica anche la gestione della documentazione e dei resi. Spiega Giovanni Di Maggio, direttore finanziario: «Il sistema doveva essere in grado di fornire componenti modulari e personalizzabili per gestire le specificità del settore, tenendo conto delle varie realtà internazionali».

L'azienda si è rivolta a Multi Consult di Milano, partner di Ibm. Il team ha progettato un ambiente ad hoc basato sul sistema Power System M25, che, abbinato all'applicazione Getra graphic della stessa Multi Consult, controlla tutte le componenti per la gestione dei processi aziendali Tramo. Nello specifico, si tratta di una business logic, che integra



e consolida le esperienze maturate negli anni dal gruppo di logistica.

In sostanza, attraverso un'interfaccia software, si possono gestire tutti gli aspetti inerenti a trasporti e spedizioni internazionali. Con la visibilità a 360 gradi del supply channel: dal ritiro alla consegna, dallo stoccaggio di magazzino alle varie tipologie di spedizioni. Fino a comprendere stampa e archiviazione dell'intero processo documentale. E non solo. Il sistema controlla la chiusura dei viaggi e l'emissione di bolle doganali, includendo fatturazione e controllo pratiche. L'applicativo è stato integrato con il sistema presente su server Ibm System x Series 205, per la gestione del tracking via web, utile per controllare online, da parte di Tramo e del cliente finale, la situazione di spedizione dei colli. Per il futuro la soluzione Power system Ibm consentirà di aggiungere, su un unico server, anche applicativi Aix e Linux. Inoltre, il software si presta per sfruttare i vantaggi della Soa (Service oriented architecture), integrando i servizi di consultazione web.

Umberto Torelli

