

Metalmeccanica

# Valvital, il digitale (e l'aiuto di Tinexta) per la svolta 4.0

**TORINO** Una piccola azienda con una storia decennale, che in un territorio a secolare vocazione metalmeccanica sceglie di non restare ancorata al passato ma di agganciare la rivoluzione di Industry 4.0. «Ci siamo resi conto che la nostra più grande linea di stampaggio non ci consentiva di stare al passo con alcune specifiche richieste del mercato», racconta Paolo Pellegrini. E così la sua Valvital, ad Agliè nel Torinese, è andata a bussare a **Warrant Group**, la controllata di Tinexta, la società delle camere di commercio presieduta da Enrico Salza, che si occupa di supportare le imprese nel loro percorso di innovazione digitale: «Non si trattava di una questione di volumi, ma di dimensioni del prodotto e delle caratteristiche geometriche specifiche», prosegue il direttore commerciale di Valvital, che è anche nipote di quel Gino, fondatore e Cavaliere del Lavoro.

Nata nel '71 l'azienda torinese è una officina meccanica di precisione e stampaggio a caldo, con 80 dipendenti e 25 milioni di giro d'affari, realizzato per lo più all'estero. Il progetto di ammodernamento è iniziato con una prima fase di analisi e mappatura dei processi che ha coinvolto tutte le aree aziendali di Valvital. «Paolo ed io abbiamo lavorato

25

milioni di euro il giro d'affari della Valvital che conta 80 dipendenti



## Torino

Enrico Salza, 83 anni, presidente di Tinexta, società a supporto delle pmi

fianco a fianco con i consulenti di **Warrant Innovation Lab**, per scattare una fotografia dello stato dell'arte della nostra azienda e comprendere come dovesse idealmente configurarsi la nuova infrastruttura informatica per rispondere adeguatamente a tutte le nostre necessità» puntualizza Irene Pellegrini,

sorella di Paolo e amministratrice. Da questa prima fase sono emersi chiaramente alcuni obiettivi principali: dematerializzare la documentazione già circolante, migliorare la gestione della lavorazione, verificare in tempo reale lo stato di avanzamento della produzione, migliorare la tracciabilità, pianificare

correttamente la produzione e gestire più puntualmente il controllo qualità. Su consiglio di **Warrant Innovation Lab**, Valvital decide, pertanto, di intervenire prioritariamente sulla configurazione di un Manufacturing Execution System (MES), per poi allargare l'implementazione di ulteriori sistemi di tracciabilità e gestione della qualità a tutto il processo produttivo.

**Andrea Rinaldi**

© RIPRODUZIONE RISERVATA