

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Viaggio nella Rold, azienda 4.0 tra le più tecnologiche al mondo

Redazione · Thursday, January 17th, 2019

Il World Economic Forum l'ha inserita tra le 7 fabbriche "Faro" del futuro. Ed entrando nella fabbrica 4.0, che ha tre sedi anche sul territorio, si capisce subito il perchè. Proprio nello stabile di Cantalupo si è svolta mercoledì 16 gennaio la quarta tappa del **#VirtualTour40** organizzato da Federmeccanica, Federmanager e Fondirigenti nell'ambito del progetto "Ricomincio da ... 4".

Leader nel **settore della componentistica per elettrodomestici**, Rold ha fatto dell'innovazione e della tecnologia il suo fattore vincente ed ha investito anche in settori paralleli al proprio core business, come l'Industry 4.0 e l'Efficientamento Energetico.

Roberto Colombo, responsabile produzione, ha mostrato la **nuova applicazione Smart-Fab** che ha portato grandi cambiamenti in azienda, sia dal punto di vista gestionale che produttivo.

«Smart fab – spiega Colombo – è un'applicazione che permette di visualizzare in modo semplice ed intuitivo l'andamento del processo produttivo, collegata direttamente alle macchine restituisce le informazioni fondamentali per il "decision making"».

Grazie a questo programma è possibile controllare, attraverso monitor touch, quali macchinari – 50 quelli connessi per il momento – stanno funzionando in modo corretto ed osservare molte altre statistiche, disponibili grazie alla costante quantità di informazioni che il sistema, raccoglie, elabora e rende disponibili a tutti i dipendenti dell'azienda che in totale sono 240. In questo modo è possibile prevenire eventuali fermi o guasti migliorando notevolmente la performance produttiva abbattendo anche i costi.

Quando si parla di innovazione tecnologica ed automazione subito si pensa che le macchine tolgano lavoro all'uomo con una conseguenza diminuzione del personale. Invece **alla Rold il personale non solo è aumentato ma è ricercato**: «L'applicazione di tecnologia e sistemi informatici necessita di personale che li sappia utilizzare – spiega Colombo – e ne possa garantire la manutenzione ed il funzionamento senza interruzioni. Per questo abbiamo investito nelle soft skills di tutta l'azienda, perchè è importante avere competenze per capire sempre meglio i processi produttivi».

(Valeria Arini – Matteo Colombo)

This entry was posted on Thursday, January 17th, 2019 at 10:53 am and is filed under [Economia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.