

News - 11/03/2019

#VirtualTour40 arriva nell'azienda innovativa Tfz Ingranaggi (Gruppo Didimo Zanetti)

Unindustria, Federmeccanica, Federmanager e Fondirigenti ad Aprilia per la terza tappa del tour 'Ricomincio da...4'

L'iniziativa <u>'Ricomincio da...4'</u>, finanziata da da Fondirigenti e promossa da Federmeccanica e Federmanager, in collaborazione con Unindustria, prosegue con il roadshow <u>#VirtualTour40</u>.

Lunedì 11 marzo si è svolta la terza tappa presso lo stabilimento della nostra associata **TFZ Ingranaggi del Gruppo Didimo Zanetti**, ad Aprilia (Latina).

L'azienda innovativa produce ingranaggi conici e cilindrici, coppie coniche e alberi dal 1953. Sotto la guida di un management attento all'innovazione, alle nuove tecnologie e al miglioramento organizzativo, Didimo Zanetti stabilisce partnership molto forti con i propri clienti: dal co-design iniziale, alla fornitura dei prototipi fino alla produzione in serie.

Pur avendo da poco intrapreso un piano di investimenti nell'Industria 4.0 per rendere possibile la produzione di alti volumi e garantire il massimo livello di precisione, molti dei macchinari sono già stati automatizzati o assistiti da robot.

Hanno preso parte al Tour presso lo stabilimento Didimo Zanetti, il Presidente della Sezione Metalmeccanica, Metallurgica e Costruzione Macchinari di Unindustria **Fabio Mazzenga**, il Direttore Education di Federmeccanica **Sabrina De Santis**, l'Amministratore Delegato di Didimo **Zanetti Giovanni Melandri** e il Presidente di Federmanager Roma **Giacomo Gargano**.

#VirtualTour40 ha l'obiettivo di sensibilizzare gli imprenditori e i dirigenti d'azienda riguardo le nuove tecnologie, i nuovi modelli organizzativi innovativi e strumenti finanziari a disposizione nel percorso di transizione verso Industria 4.0. Grazie alla condivisione del know how aziendale, è stata l'occasione per le realtà aziendali innovative, manager e imprenditori del territorio di condividere idee e confrontarsi sui problemi e le necessità risolte dall'innovazione tecnologica.

Sito di provenienza: UNINDUSTRIA - https://www.un-industria.it