

innovazione e sviluppo

## Le imprese verso il digitale Ecco il piano di Confindustria

*Primo progetto pilota in Lombardia rivolto alle piccole e medie aziende Via Portazzolo fornirà consulenze, formazione, strumenti e finanziamenti*

L' affondo di una crisi generale causata dalla pandemia e la necessità di rimettere in moto la macchina dell' economia con nuovi strumenti e conoscenze. Nasce per le imprese mantovane un percorso per stimolare la trasformazione digitale. Confindustria Mantova, prima in Lombardia, lancia un progetto pilota in collaborazione con il competence center Made di Milano e il Digital Innovation Hub Lombardia: valutazione in azienda per definire il livello di digitalizzazione, consulenza sui percorsi da intraprendere per migliorare, corsi di formazione per imprenditore e dipendenti. Tutto con la possibilità di finanziamento con risorse erogate dal Mise (Ministero dello sviluppo economico) attraverso bandi. «Vogliamo offrire alle aziende, soprattutto a quelle medio piccole che non possono investire risorse ingenti - ha sottolineato il direttore generale, Maurizio Migliarotti - una via privilegiata per raggiungere un livello tecnologico e di innovazione tale da competere su mercati sempre più agguerriti, soprattutto in vista della ripresa post emergenza sanitaria. Confindustria mira così a far crescere le aziende del territorio, con ricadute positive su tutte le sue componenti sociali». A rendere attrattiva l' iniziativa è anche la presenza del competence center Made, nato grazie alla visione comune di 48 partner - quarantatré imprese private, quattro università, un ente pubblico e con il supporto del ministero per lo sviluppo economico - e a un investimento di 22 milioni di euro. Made aprirà le porte della sua sede alle piccole e medie imprese mantovane: una fabbrica digitale e sostenibile, uno spazio di 2.500 metri quadrati, per far entrare le piccole e medie imprese a contatto con le tecnologie 4.0, aiutandole e sostenere la sfida della transizione tecnologica. Tra le varie soluzioni a disposizione, uno dei migliori tre tomografi italiani per dimensioni e performance; una "tac" che permette di visionare l' interno dei prodotti senza smontarli, per dimensioni e performance uno delle tre in tutta Italia. Non solo: una stampante 3D per la prototipizzazione, la stanza della realtà aumentata per trasformare i disegni industriali in ologrammi, software che riescono a prevedere i guasti e i malfunzionamenti delle macchine utensili. Il progetto verrà presentato il 18 febbraio, con un webinar, a cui parteciperanno Giorgio Luitprandi, vice presidente di Confindustria Mantova, Fabio Viani, presidente di Assoservizi Mantova, Marco Taisch, presidente di Made e Gianluigi Viscardi, presidente Dih Lombardia e coordinatore nazionale della rete DIH Confindustria. Le aree di intervento saranno la cybersecurity, l' analisi dei big data nell' industria manifatturiera, la manutenzione predittiva nell' industria 4.0, internet of things, l' intelligenza



# Gazzetta di Mantova

Confindustria

---

artificiale e il cloud. --© RIPRODUZIONE RISERVATA.