



Comunicato stampa

MECCANICA 4.0: A TORINO LA PRIMA TAPPA DEL ROADSHOW PER DIGITALIZZARE LE PMI DELLA FILIERA

Torino, 6/6/2019 - E' partito oggi, da Torino, il nuovo roadshow mirato a implementare la digitalizzazione delle PMI attraverso il **coinvolgimento delle filiere**, promosso a livello nazionale da **Confindustria**, **Confindustria Digitale** e dalla rete dei **Digital Innovation Hub**. Il primo round - che dopo Torino prevede altre due tappe a Brescia e a Bologna - vede coinvolta la filiera della **Meccanica 4.0**, rappresentata da **Federmeccanica**, **Ucimu**, **Anima** e **Anie Automazione**.

L'incontro è stato l'occasione per aggiornare e approfondire tematiche 4.0 quali le politiche di sostegno, gli incentivi per la trasformazione digitale, i vantaggi dell'adozione delle nuove tecnologie digitali dell'intelligenza artificiale, la cultura 4.0. Le aziende scelte come best practice (**Finder**, **Prima Industrie**, **Sabelt**, **SKF Industrie**) hanno evidenziato l'importanza di un sostegno nell'elaborazione di progettualità innovative, i vantaggi derivanti dall'adozione delle nuove tecnologie digitali e le skills necessarie per gestirla.

Al centro degli interventi: politiche di sostegno, incentivi per la trasformazione digitale e investimenti per la formazione per la realizzazione di una Meccanica 4.0. Creazione di nuove competenze e riqualificazione del capitale umano a garanzia dell'occupazione.

All'incontro sono intervenuti: Andrea **Bianchi** direttore Politiche Industriali Confindustria, Riccardo **Castellana** Steering Committee Digitalizzazione Pmi di Confindustria Digitale, Alberto **Dal Poz** presidente Federmeccanica, Fabrizio **Gea** coordinatore nazionale DIH, Vittorio **Illengo** direttore DIH Piemonte, Giorgio **Marsiaj**, presidente Amma, vice presidente Unione Industriale di Torino, Roberto **Zuffada** ANIE Automazione.

Presente in sala anche una classe dell'ITS Camerana di Torino, che ha dato l'occasione per sottolineare l'importanza della collaborazione scuola-impresa per costruire le nuove professionalità richieste dalle aziende.