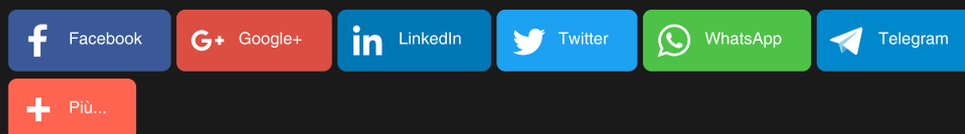


Oltre 700 visitatori per la quinta edizione di Forum Meccatronica

By Redazione BitMAT - 01/10/2018



Il distretto tecnologico piemontese ha incontrato la Meccatronica riportando un ottimo risultato a Torino. Ora l'appuntamento è a settembre in Toscana



Sono stati **oltre 700 i visitatori** intervenuti a **Forum Meccatronica**, appuntamento di riferimento per la filiera meccatronica italiana, che si è svolto la scorsa settimana presso il CNH Village di Torino.

Ideato da **Federazione ANIE** e realizzato in collaborazione con **Messe Frankfurt Italia**, il momento di confronto è servito anche a monitorare l'evoluzione di questo specifico ambito dell'automazione in una quinta edizione del Forum intitolata: "**L'esperienza manifatturiera italiana nel passaggio al 4.0: tecnologie e competenze**".

Con il supporto di **ANIE Automazione**, associazione che nell'ambito della **Federazione ANIE** rappresenta le imprese fornitrici di tecnologie per l'automazione di fabbrica, di processo e delle reti, la giornata di lavori è stata l'occasione di approfondimento sia nei punti di contatto sia nelle sessioni convegnistiche sviluppate su tre filoni (progettazione, produzione e prestazioni).

Come riferito nel comunicato di chiusura lavori da **Sabina Cristini, Presidente del Gruppo Meccatronica**: «*Lo scopo della giornata è quello di sottolineare che le tecnologie sono disponibili e garantiscono opportunità lungo tutta la catena del valore, permettendo di ottenere risultati in termini di competitività e produttività. Importante diventa l'interazione tra i soggetti della filiera. Come Gruppo Meccatronica abbiamo ideato questa esperienza di condivisione e stimolo in modalità itinerante, confrontandoci anche con il mondo accademico e i distretti tecnologici territoriali*».

Per **Francesca Selva, Vice President Marketing & Events Messe Frankfurt Italia**: «*Forum Meccatronica è uno degli incontri di un fitto calendario Messe Frankfurt Italia che fa dialogare interlocutori appartenenti a diverse aree di competenza, favorendo la contaminazione tra esperienze come leva per l'innovazione. In quest'ottica è nato l'evento dedicato alla Meccatronica ma anche **E2 Forum** per il settore degli ascensori,*

scale mobili e building automation (24-25 ottobre); **Forum Software Industriale** dedicato alle soluzioni software per l'industria (6 febbraio); **SPS IPC Drives Italia**, fiera dell'automazione e digitale per l'industria (Parma, 28-29 maggio 2019) e **Forum Telecontrollo** per le reti di pubblica utilità (ottobre 2019)».

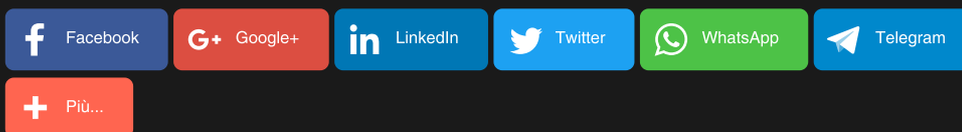
Un evento itinerante sul territorio italiano

Nella sessione di apertura sono intervenuti **Francesco Mosca**, Responsabile Area Competitività e Innovazione **Confindustria Piemonte**, **Franco Deregibus**, Responsabile **Digital Innovation Hub (DIH Piemonte)** e **Giuseppina De Santis**, **Assessore alle Attività produttive**. Sono stati inoltre anticipati i dati della ricerca che il **Politecnico di Milano** svolge ogni anno, indagando sulle competenze territoriali. Dopo aver toccato le province

lombardo-venete, emiliane e marchigiane, l'analisi si focalizza quest'anno sul **tessuto imprenditoriale piemontese** e sarà disponibile online, insieme alle precedenti edizioni, dopo la presentazione integrale in occasione della conferenza stampa di SPS IPC Drives Italia.

Giambattista Grosso, Professore Politecnico di Milano e curatore della **Mappatura delle Competenze Meccatroniche**, ha sottolineato come: «La tendenza, già rilevata nelle precedenti edizioni dell'indagine, è quella di una crescente consapevolezza sul ruolo dell'automazione, dell'innovazione e della digitalizzazione nel quadro dell'Industria 4.0. Cresce la spesa in ricerca e sviluppo, che rappresenta la spina dorsale della Meccatronica 4.0».

Il Forum Meccatronica torna a settembre 2019, in Toscana.



Redazione BitMAT

<http://www.bitmat.it/>

BitMAT Edizioni è una casa editrice che ha sede a Milano con una copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.

