

# La meccatronica incontra il distretto tecnologico piemontese

La quinta edizione di Forum Meccatronica, svoltosi quest'anno a Torino, si è conclusa con oltre 700 visitatori che hanno avuto modo di confrontarsi su questo specifico ambito dell'automazione. Prossimo appuntamento, settembre 2019 in Toscana.



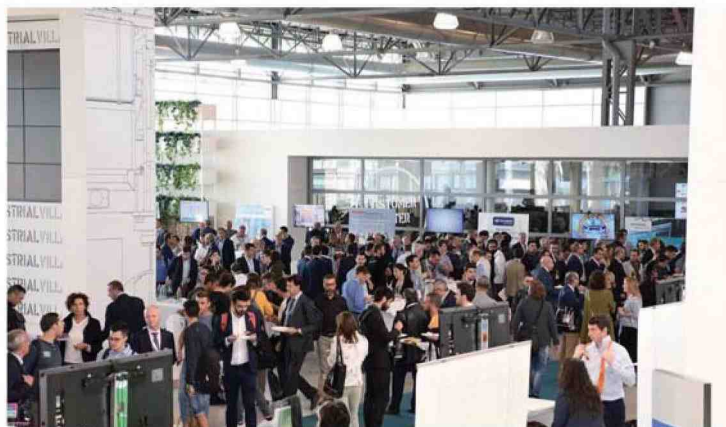
Un appuntamento di riferimento per la filiera meccatronica italiana, un momento per confrontarsi e monitorare l'evoluzione di questo specifico ambito dell'automazione, il Forum Meccatronica - evento ideato da Federazione ANIE e realizzato in collaborazione con Messe Frankfurt Italia - ha aperto le porte a oltre 700 visitatori al CNH Village di Torino. Il Gruppo Meccatronica 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 ed è diventata il punto di riferimento in Italia per gli operatori del settore, ha presentato la quinta edizione del Forum: "L'esperienza manifatturiera italiana nel passaggio al 4.0: tecnologie e competenze".

Rivolto a costruttori di macchine, integratori di sistemi e utilizzatori finali, l'appuntamento rappresenta un momento importante di confronto e di sintesi su

come si stanno muovendo le aziende che producono componenti e sistemi di automazione nel contesto di trasformazione digitale che stiamo vivendo, con l'obiettivo di mostrare le innovazioni che stanno caratterizzando questo particolare momento storico. La Meccatronica, intesa come disciplina di convergenza delle tecnologie informatiche, sistemi meccanici ed elettronici, rappresenta il punto di partenza, anche per la sua capacità di connettere i sistemi di produzione per semplificare il





lavoro dell'uomo e aumentare l'efficienza produttiva delle imprese. La giornata di lavori è stata l'occasione di approfondimento sia nei punti di contatto, dove i 35 Partner hanno potuto incontrare gli interlocutori e sfruttare momenti di networking, sia nelle sessioni convegnistiche sviluppate su tre filoni (progettazione, produzione e prestazioni). I più importanti fornitori di soluzioni meccatroniche che operano sul mercato italiano hanno presentato, anche attraverso casi applicativi, degli approfondimenti su differenti aspetti tecnologici quali motion control, robotica, software industriale, impiantistica, con una particolare attenzione alla pro-

gettazione meccatronica e a tutte quelle tecnologie e competenze che il passaggio al 4.0 richiede.

#### La voce delle protagoniste

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". 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; Forum Software Industriale dedicato alle soluzioni software per l'industria; SPS IPC Drives Italia, fiera dell'automazione e digitale per l'industria e Forum Telecontrollo per le reti di pubblica utilità".

#### Il tessuto imprenditoriale piemontese

Un evento itinerante, che si rivolge e coinvolge il territorio in cui prende forma. Sono infatti intervenuti nella sessione di apertura Francesco Mosca, Responsabile Area Competitività e Innovazione Confindustria Piemonte, Franco Deregibus, Responsabile Digital Innovation Hub 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 Grusso, Professore Politecnico di Milano e curatore della Mappatura delle Competenze Meccatroniche: "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".

