



Meccatronica senza più segreti la ricetta ☒ tenere unita la filiera

QUINTA EDIZIONE DELLA MOSTRA-CONVEGNO
IDEATA DAL GRUPPO MECCATRONICA DI ANIE
AUTOMAZIONE E REALIZZATA
IN COLLABORAZIONE CON MESSE FRANKFURT



Roma
La transizione verso la manifattura 4.0 è iniziata anche nel nostro Paese. Tuttavia, serve uno scatto per integrare le tecnologie abilitanti e le esperienze concrete, senza dimenticare il tema strategico delle competenze. Prenderà le mosse da questa convinzione la quinta edizione del Forum Meccatronica, la mostra-convegno ideata dal Gruppo Meccatronica di Anie Automazione e realizzata in collaborazione con Messe Frankfurt Italia, che il 26 settembre animerà gli spazi del Cnh Industrial Village di Torino. La chiamata a raccolta dei più importanti fornitori di soluzioni meccatroniche, degli integratori di sistemi, nonché degli utilizzatori finali, avrà il concetto di integrazione al centro di tutte le iniziative.

Una scelta naturale vista l'interdisciplinarietà di un settore nel cui perimetro sono ricomprese i sistemi meccanici, le soluzioni elettroniche e le tecnologie informatiche. Il villaggio torinese ospiterà così, oltre agli spazi espositivi, numerose sessioni convegnistiche che vedranno alternarsi i fornitori di tecnologie sotto la moderazione di produttori e fruitori. «Ci siamo fatti guidare da una parola d'ordine: integrazione. Da intendere non solo come integrazione della filiera, ma anche e soprattutto come integrazione tecnologica perché la

meccatronica vivrà sempre più di convergenza delle tecnologie — sottolinea Marco Vecchio, segretario di Anie Automazione — Riuniamo tutta la filiera anche perché è l'unico modo per intercettare le esigenze delle aziende e dei fruitori, ossia ciò che deve guidare la progettazione. Ecco il motivo per cui abbiamo scelto di far moderare alcune sessioni ai manager delle aziende che quotidianamente sfruttano i macchinari 4.0».

L'integrazione di know how ed esperienze spicca anche nelle parole del numero uno di Messe Frankfurt Italia: «Abbiamo trovato il nostro riferimento nel progetto fieristico Sps Ipc Drives Italia (la manifestazione dedicata all'automazione per l'industria intelligente, digitale e flessibile in programma che tornerà a Parma dal 28 al 30 maggio 2019, ndr) che rappresenta la matrice del calendario di incontri con cui favoriamo il dialogo tra interlocutori dalle competenze differenti e la contaminazione tra le varie esperienze, come leva per l'innovazione. L'evento dedicato alla meccatronica nasce proprio in quest'ottica — spiega l'amministratore delegato Donald Wich — E con questa logica ci prepariamo ai prossimi appuntamenti, dall'E2 Forum di fine ottobre dedicato al settore ascensori, scale mobili e building automation al Forum Industrial Software di febbraio».

Il Forum Meccatronica sarà accompagnato dalla presentazione della mappatura delle competenze, condotta quest'anno sull'ecosistema piemontese dal gruppo di ricerca capitanato da Giambattista Grusso, professore del dipartimento di Elettronica, informazione e bioingegneria del Politecnico di Milano. Secondo le prime anticipazioni, la consapevolezza sul ruolo dell'automazione e della digitalizzazione in ottica 4.0 è in aumento: negli ultimi due anni il 63% delle imprese ha iniziato a confrontarsi con la meccatronica avanzata con investimenti sostenuti e richieste mirate verso i fornitori. E in questo contesto si inserisce pure la spinta sulla spesa in ricerca e sviluppo e sulla valorizzazione dei dati, cioè su due tasselli strategici della quarta rivoluzione industriale. (a.fr.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Negli ultimi due anni il 63% delle imprese si è affacciata nel campo della meccatronica avanzata con investimenti sostenuti e richieste mirate