

Chi siamo (<http://www.meccanica-automazione.com/chi-siamo/>)

Note Legali (<http://www.meccanica-automazione.com/note-legali/>)

ma

(HTTP://WWW.MECCANICA-AUTOMAZIONE.COM)



 SORALUCE ITALIA

www.soraluce.com

FIERE E CONVEGNI ([HTTP://WWW.MECCANICA-AUTOMAZIONE.COM/CATEGORIE/EVENTI/FIERE-E-CONVEGNI/](http://www.meccanica-automazione.com/categorie/eventi/riere-e-convegni/))

Meccatronica, competenze e Industria 4.0

by **Redazione** (<http://www.meccanica-automazione.com/author/carlolatorre/>) 3 giorni ago

0



Sono stati 748 i partecipanti alla terza edizione di Forum Meccatronica, la mostra-convegno ideata dal Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione in collaborazione con Messe Frankfurt Italia, tenutasi il 12 ottobre scorso a Modena.

PIANO NAZIONALE I4.0. Numerosi i temi affrontati durante la manifestazione dedicata alla meccatronica – termine che riunisce campi diversi, ma sinergici, come la meccanica, l'elettronica e l'informatica – a cominciare dalle sfide di industria 4.0 e dal nuovo scenario che si sta aprendo con



il piano nazionale recentemente presentato dal Governo. Misure che possono fornire il punto di partenza per il rilancio delle aziende e delle PMI italiane, rappresentando una svolta in termini di politica industriale in Italia.

COMPETENZE MECCATRONICHE IN EMILIA. Nella sessione plenaria, **Giambattista Grusso**, Professore del Politecnico di Milano, ha presentato i primi risultati dello studio “Mappatura delle

competenze meccatroniche in Italia”, realizzato sulle province di Modena, Reggio Emilia, Parma e Bologna. “Quello che emerge dallo studio – ha affermato Grusso – è che l’Emilia è una regione trainante nell’innovazione: il 5% delle start up innovative si trova qui (350 sulle circa 6mila registrate), molte delle quali nella meccatronica.” Lo studio verrà presentato in versione integrale a Milano il prossimo **2 dicembre**, presso la sede del Corriere della Sera.

SESSIONI. La giornata è proseguita sia nei punti di contatto, dove i partner hanno potuto incontrare gli interlocutori e sfruttare momenti di prezioso networking, sia nelle sessioni convegnistiche. Attraverso tre filoni è stata affrontata la catena del valore: la parte di progettazione, con sessioni legate al dimensionamento e allo sviluppo di macchine automatiche; la parte di produzione con sessioni legate alla flessibilità produttiva, interazione della robotica, manipolazione collaborativa e produzione predittiva, e la parte di prestazioni con tematiche quali analisi e gestione dati, performance e prestazioni, importanza delle reti e della comunicazione.

COMMENTI. “Questo Forum, insieme alla formazione accademica, alla collaborazione e alla co-partecipazione tra le parti coinvolte garantiscono maggiore conoscenza e lo sviluppo di progetti sempre più innovativi – ha affermato **Sabina Cristini**, Presidente del Gruppo Meccatronica Anie Automazione -. L’obiettivo del Gruppo Meccatronica, tra i più recenti gruppi nati all’interno dell’associazione Anie, è quello di promuovere e sensibilizzare aspetti legati alla sinergia e a un approccio integrato in grado di rispondere alle sfide che il mercato in continua evoluzione ci mette davanti e che a cascata ricadono su tutta la filiera”.

Soddisfatta della giornata anche **Francesca Selva**, Vice President Marketing & Events Messe Frankfurt Italia “Siamo molto soddisfatti di come si sta sviluppando questo appuntamento annuale e di come si stanno sviluppando tutti i nostri interventi sul territorio per la diffusione di una cultura 4.0. Quest’anno in particolare abbiamo pianificato un programma capillare sul territorio, dal sud al nord Italia, che terminerà con SPS Italia, a maggio a Parma”.