



Mi piace 67

Tweet

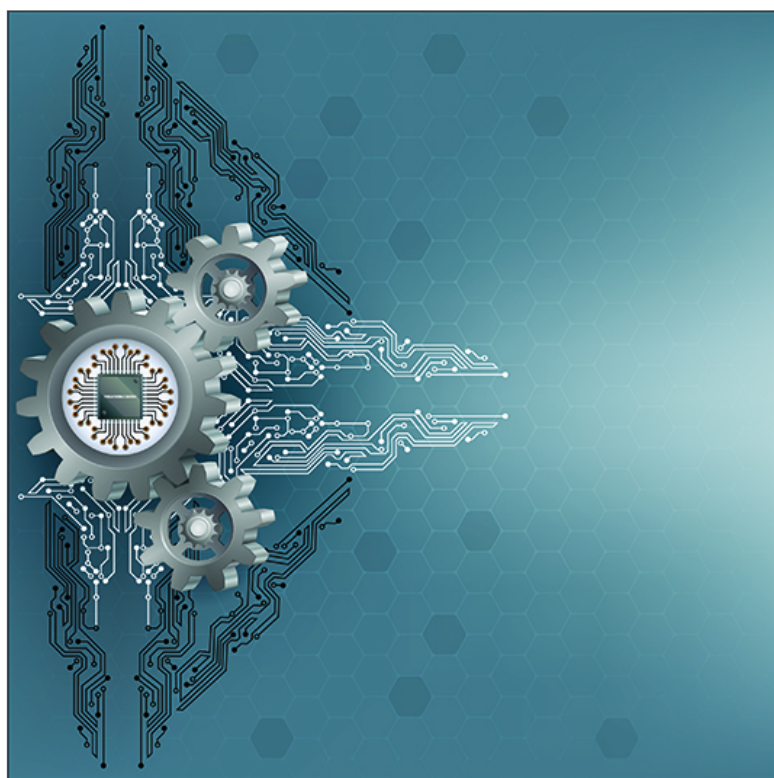
Condividi



News / Attualità

EVENTI – OLTRE 700 VISITATORI A TORINO PER LA QUINTA EDIZIONE DEL FORUM MECCATRONICA

01/10/2018



Appuntamento di riferimento per la filiera meccatronica italiana e momento per confrontarsi e monitorare l'evoluzione di questo specifico ambito dell'automazione, il **Forum Meccatronica** (www.forummecatronica.it), evento ideato da Federazione **ANIE** (www.anie.it), e realizzato in collaborazione con **Messe Frankfurt Italia** (www.messefrankfurt.com), ha aperto le porte a oltre 700 visitatori al CNH Village di Torino.

Il Gruppo Meccatronica di **ANIE Automazione** (www.anieautomazione.it), 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"*.

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.

Il Fatto



Progettazione AL CENTRO IL CLIENTE

Ponzano Veneto, in provincia di Treviso, Torino, Sassuolo, in provincia di Modena, e Bentivoglio, in provincia di Bologna: sono ben quattro le nuove sedi aperte negli ultimi sei mesi da SolidWorld e THE3DGROUP, partner certificato per la vendita e formazione relativa a SOLIDWORKS. Una distribuzione non casuale: le nuove sedi vanno infatti a presidiare alcuni dei più importanti distretti industriali italiani. Il Gruppo ha scelto di potenziare il servizio all'utente, una scelta controcorrente rispetto a molti fornitori di software. "Crediamo nel valore della consulenza e della formazione", dichiara il Vicepresidente Marco Calini, "le tecnologie di oggi per essere sfruttate al meglio hanno bisogno di essere 'cucite' addosso al cliente e costantemente rinnovate".

Sondaggio

Tra le "attrattive" della 31.BI-MU di Milano quali suscitano più interesse?

- Macchine utensili
- Robot e automazione
- Utensili
- Attrezzature e accessori
- Tecnologie abilitanti

La rivista



openfactory
EDIZIONI

Mi piace 67

[preferiti](#)

Newsletter

Inserisci il tuo indirizzo mail

[:: Iscriviti ::](#)

Sponsor



MARPOSS

“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”, ha detto Sabina Cristini, Presidente del Gruppo Meccatronica.

“Forum Meccatronica è uno degli incontri di un fitto calendario con cui Messe Frankfurt Italia 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, in programma il 24 e 25 ottobre; Forum Software Industriale, dedicato alle soluzioni software per l’industria, in programma il 6 febbraio; SPS IPC Drives Italia, fiera dell’automazione e digitale per l’industria, a Parma il 28 e 29 maggio 2019, e Forum Telecontrollo per le reti di pubblica utilità, calendarizzato nel mese di ottobre 2019”, ha commentato Francesca Selva, Vice President Marketing & Events di Messe Frankfurt Italia.

All’evento itinerante, che si rivolge e coinvolge il territorio in cui prende forma, sono intervenuti nella sessione di apertura 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 è focalizzata 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.

“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”, ha sottolineato Giambattista Gruosso, Professore Politecnico di Milano e curatore della Mappatura delle Competenze Meccatroniche.

Il Forum Meccatronica torna, a settembre 2019, in Toscana.

[Precedente](#) | [Seguente](#)

COMMENTI

[Commenta anche tu!](#)

NEWS / ATTUALITÀ 01/10/2018 Imprese – Omron apre a Milano l’Innovation Lab

TEST / TEST 01/10/2018 Soluzioni **TECNOLOGIE IN VETRINA**

NEWS / TECNOLOGIE 25/09/2018 Manifestazioni – Le soluzioni per la lavorazione della lamiera di Bistronic a EuroBLECH

NEWS / ATTUALITÀ 24/09/2018 Eventi – EFA Automazione porta il digitale al FICO Eataly World

NEWS / ATTUALITÀ 21/09/2018 Manifestazioni – Air Liquide presente alla sesta edizione di RM Forum

● Software e servizi

Vota
[Risultati](#) | [Archivio](#)

Test



Soluzioni TECNOLOGIE IN VETRINA

Oltre 900 imprese aderiscono alla 31.BI-MU, il 19% in più rispetto alla scorsa edizione; 343 di queste sono estere, e provengono da 24 Paesi diversi. Numeri positivi per una manifestazione chi si prepara a ricevere oltre 70.000 visitatori. Anche la superficie espositiva totale risulta in aumento: il 12% in più. Una crescita rilevante che segue l’andamento del mercato italiano, arrivato al top del valore di consumo. Il dato più significativo per la mostra arriva però da iscrizioni di nuovi espositori, che rappresentano il 27% del totale. Numeri che dimostrano come la scommessa degli organizzatori, che hanno ampliato il repertorio tecnologico della fiera, “aprendo” al mondo del Digital Manufacturing e delle tecnologie abilitanti, oltre che della consulenza, abbia intercettato l’interesse dei nuovi player del manifatturiero, e non solo, che hanno risposto numerosi.

Controllo e misura
automazione elettronica strumentazione

ARCHIVIO



I love my job

