



INDUSTRIA ITALIANA

ANALISI E NEWS SU ECONOMIA REALE, AUTOMAZIONE, INNOVAZIONE, B2B TECH

[HOME](#)
[INDUSTRIA](#)
[DIGITAL TRANSFORMATION & ICT](#)
[AUTOMAZIONE, ROBOT & I.A.](#)



ECONOMIA ITALIANA



AUTOMAZIONE, ROBOT & I.A.

Si chiude con successo la nona edizione del Forum Meccatronica di Anie Automazione e **Messe Frankfurt**

«Siamo molto soddisfatti della riuscita dell'evento, e di poter affrontare con i principali fornitori di tecnologia tematiche importanti per il paese» ha commentato l'ad Donald Wich

6 Ottobre 2022



La nona edizione del Forum Meccatronica “Integrazione e flessibilità a supporto dell’industria digitale e sostenibile” si è conclusa registrando più di 450 partecipanti. L’evento promosso da Anie Automazione e organizzato da **Messe Frankfurt Italia** ha fatto tappa – per la prima volta – a Padova. Una giornata ricca di spunti a partire dalla sessione plenaria in cui è stato fatto il punto sullo stato dell’arte del territorio e delle tecnologie, alle sessioni tecniche che si sono svolte in parallelo durante la giornata. L’area espositiva ha completato l’offerta dell’evento con demo concrete di soluzioni e applicazioni presentate nei convegni dalle aziende partner.

«Siamo soddisfatti di essere tornati con Forum Meccatronica nel Nord-Est, che rappresenta una delle aree focali dell’automazione e dell’industria in generale. L’intraprendenza e la dinamicità di questo polo industriale sono emersi anche dalle testimonianze di **Its Meccatronico Veneto** e del **Competence Center Smact** oltre che dai dati raccolti con la mappatura delle competenze meccatroniche realizzata dal **Politecnico di Milano**. Le tecnologie legate alla meccatronica presentate al Forum danno un contributo importante al benessere economico-sociale e allo sviluppo sostenibile del paese nonostante le criticità che oggi ci troviamo ad affrontare». **Andrea Bianchi**, presidente Anie Automazione.

Accelerate digitalization
in machine tool manufacturing

BIMU 2022 Milano 12 - 15 ottobre

Pad. 13 - Stand D19

SIEMENS



158415



«La nona edizione di Forum Meccatronica, quest'anno per la prima volta a Padova, ha incontrato lo spirito innovativo e imprenditoriale del territorio Veneto, un comparto industriale d'eccellenza, di imprese e start-up innovative. Nel corso degli ultimi due anni le aziende hanno maturato maggiore consapevolezza sulla necessità di un cambio di passo nell'innovazione. Siamo molto soddisfatti della riuscita dell'evento, e di poter affrontare con i principali fornitori di tecnologia tematiche importanti per il paese come competenze digitali, transizione energetica e sostenibilità». Donald Wich, amministratore delegato **Messe Frankfurt Italia**.

Presentato da **Sabina Cristini**, presidente del gruppo Meccatronica di Anie Automazione, il **White Paper "Robot integrati nei sistemi automatici"**, realizzato in collaborazione con Siri. Uno strumento che ha l'obiettivo di dare un contributo di orientamento e sintesi agli operatori del settore, di seguire le evoluzioni e di condividere i progressi legati alla robotica in ambito industriale e alle sue implementazioni. Il documento, disponibile sul sito di Anie Automazione, presenta lo scenario attuale e i traguardi futuri delle applicazioni di robotica ed è arricchito da un'appendice in costante evoluzione dedicata alle case history delle aziende del gruppo Meccatronica sulle soluzioni robotiche integrate nei sistemi automatici in svariati ambiti applicativi.

Il professor **Giambattista Grusso** del dipartimento di elettronica informazione e bioingegneria Politecnico di Milano, ha illustrato invece l'edizione Triveneta dell'**Osservatorio "Mappatura delle Competenze Meccatroniche in Italia"**, disponibile da oggi online insieme alle pubblicazioni precedenti, commentando: «Le aziende del territorio presentano un livello di maturità tecnologica molto alto, accelerato anche dalle sfide emerse durante la pandemia che ha rappresentato nella maggior parte dei casi un acceleratore tecnologico. La meccatronica è sempre di più al centro dei processi tecnologici affiancata da nuove tecnologie come la robotica e i gemelli digitali».

SIEMENS

Digital Twin: Garantire un'ottimizzazione costante nell'industria dei beni di consumo

Scarica ora