



HOME

NEWS

VIDEO

TECNOLOGIE

SETTORI APPLICATIVI

SPECIALE SPS

RIVISTA



THE NEXT FACTORY: INDUSTRIE 4.0 E TECNOLOGIE INNOVATIVE

Cerca



Digitalizzazione e sostenibilità, passi avanti al IX Forum Meccatronica di Padova

■ Automazione, Robotica ○ 6 Ottobre, 2022 👤 Loris Cantarelli



SHARING

Facebook

Twitter

Google+

LinkedIn

Email

Print

Si è conclusa con oltre 450 partecipanti la IX edizione del **Forum Meccatronica** "Integrazione e flessibilità a supporto dell'industria digitale e sostenibile", l'evento promosso da **ANIE Automazione** e organizzato da **Messe Frankfurt Italia** che per la prima volta ha fatto tappa 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 – ha dichiarato **Andrea Bianchi**, presidente ANIE Automazione – 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

TAGS

automazione, Robot, Robot collaborativi, robotica, robotica collaborativa

del Paese nonostante le criticità che oggi giorno ci troviamo ad affrontare».

«La IX edizione di Forum Meccatronica quest'anno per la prima volta a Padova – ha dichiarato **Donald Wich**, amministratore delegato **Messe Frankfurt Italia** – ha incontrato lo spirito innovativo e imprenditoriale del territorio Veneto, un comparto industriale d'eccellenza, di imprese e startup 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».



È stato inoltre 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 prof. **Giambattista Grosso**, 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 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».



About Latest Posts