



TECH PLUS ELETTRONICA AUTOMAZIONE MECCANICA ENERGIA PACKAGING CWI

ITALIA 4.0
TECNOLOGIE PER LO SMART MANUFACTURING

Innovazione PIÙ

**INNOVAZIONE PIÙ IL CONVEGNO DIGITALE
SULL'INNOVAZIONE DIGITALE**
8-10 NOVEMBRE 2023
Registrati gratuitamente
www.innovazionepiu.it



SCENARI FINANZIAMENTI FACCIA A FACCIA TECNOLOGIA VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER

Ricerca nel sito



Forum Meccatronica, applicazioni e competenze del distretto Veneto

10/10/2022

La nona edizione del **Forum Meccatronica**, svoltosi per la prima volta a **Padova** lo scorso 4 ottobre, si è chiusa con un totale di 450 partecipanti. Il distretto veneto ha ospitato con entusiasmo l'edizione dell'evento promosso da **Anie Automazione** e organizzato da **Messe Frankfurt Italia**, dal tema 'Integrazione e flessibilità a supporto dell'industria digitale e sostenibile'.

La giornata ha offerto numerosi spunti, a partire dallo **stato dell'arte del territorio e delle tecnologie** nella sessione plenaria e poi nelle sessioni tecniche svoltesi in parallelo nel prosieguo. L'area espositiva ha quindi 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 – commenta **Andrea Bianchi**, Presidente Anie Automazione -. 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 giorno ci troviamo ad affrontare".

"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 startup innovative – aggiunge **Donald Wich**, amministratore delegato Messe



Iscriviti alle newsletter »



E' online il sesto numero di 'Italia 4.0'

Servitizzazione, ecosostenibilità e Industrial Smart Working: sono le tre linee sulle quali muove l'evoluzione da Industria 4.0 a 5.0

BRAND POST



L'innovazione passa attraverso nuove soluzioni, aggiornate e al passo con le richieste del mercato: la strategia di crescita di Telmotor

Telmotor, azienda specializzata nell'Industry Automation ed Energy and Lighting Solutions, oggi sceglie di operare secondo un doppio binario: valorizzare le...

Frankfurt Italia - 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**”.



A Forum Meccatronica 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. Lo strumento 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.

L'edizione triveneta dell'Osservatorio **'Mappatura delle competenze meccatroniche in Italia'**, disponibile online insieme alle precedenti pubblicazioni, è stato infine presentato dal professor **Giambattista Grusso** del Dipartimento di Elettronica Informazione e Bioingegneria Politecnico di Milano. “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 – ha detto Grusso -. La meccatronica è sempre di più al centro dei processi tecnologici affiancata da nuove tecnologie come la **robotica e i gemelli digitali**”.

CONDIVIDI SU



Italia40 plus è un network di Quine.

Quine srl

Direzione, amministrazione, redazione, pubblicità

Via Spadolini 7 - 20141 Milano

Tel. +39 02 864105 | Fax +39 02 72016740 | P.I.: 13002100157

Contatti: media.quine.it | www.quine.it | quineformazione.it

Privacy

Copyright 2021 - Tutti i diritti riservati

LSWR GROUP

[Passa alla versione mobile](#)

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it.

