



Home < NEWS ATTUALITA' < Forum Meccatronica: verso digitalizzazione e sostenibilità

FORUM MECCATRONICA: VERSO DIGITALIZZAZIONE E SOSTENIBILITÀ

Si è conclusa con oltre 450 partecipanti la nona edizione di 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 il 4 ottobre. 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, area focale dell'automazione e dell'industria. L'intraprendenza di questo polo industriale è emersa anche dalle testimonianze di ITS Meccatronico Veneto e del Competence Center SMICT

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 attuali criticità." Così ha affermato Andrea Bianchi, Presidente ANIE Automazione "La nona edizione di Forum Meccatronica 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 di poter affrontare con i principali fornitori di tecnologia tematiche importanti 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 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. Il Professor Giambattista Grusso del Dipartimento di Elettronica Informazione e Bioingegneria Politecnico di Milano, ha illustrato 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 elevato, accelerato anche dalle sfide emerse durante la pandemia che ha rappresentato un acceleratore tecnologico."

07.10.22



TAGS

Anie apparecchi di manovra
AUTOMAZIONE cablaggio
 cavi e condotti **CLIMA**
 controllo impianti data
 center domotica
DOMOTICA E
BUILDING domotica e
 building automation
 efficienza energetica
 energia **ENERGIA** formazione
 gestione delle reti **gruppi di**
 continuità
ILLUMINOTECNICA
IMPIANTI CIVILI
IMPIANTI DEL
TERZIARIO impianti del
 terziario **impianti**
 industriali **IMPIANTI**
INDUSTRIALI impianti nel terziario
 inverter **LED** **mercato**
attualità misure news dalle
 aziende **normativa**
NORMATIVA E
LEGISLAZIONE norme
NORME CEI - LEGGI
 protezioni quadri quadri e