

A PADOVA IL IX FORUM MECCATRONICA

Lo scorso 4 ottobre la filiera dell'automazione industriale si è incontrata a Padova nel Forum Meccatronica, promosso dal Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione e organizzato da **Messe Frankfurt** Italia. La IX edizione, "Integrazione e flessibilità a supporto dell'industria digitale e sostenibile", ha visto i più importanti fornitori di tecnologie e soluzioni meccatroniche approfondire differenti aspetti di integrazione meccatronica quali motion control, robotica, software industriale, impiantistica. L'obiettivo è stato presentare lo stato dell'arte con uno sguardo proiettato sul percorso da affrontare per rispettare i grandi impegni del settore in tema di digitalizzazione e sostenibilità. Un importante momento di confronto tra gli attori della filiera, aperto dagli interventi di Luigi Rossi Luciani (Presidente dell'ITS Meccatronico Veneto) e Matteo Faggin (Direttore Generale SMACT), seguito dalla presentazione del White Paper "Robot automatici nei sistemi integrati" realizzato dal Gruppo Meccatronica in collaborazione con SIRI e l'aggiornamento dello studio "Mappatura delle competenze meccatroniche in Italia" curato dal prof. Giambattista Grusso del Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano in collaborazione con ANIE Automazione e **Messe Frankfurt** Italia. Il focus dell'osservatorio è sulle tecnologie a supporto della sostenibilità e della flessibilità. Le sessioni parallele Progettazione, Produzione e Prestazioni hanno alternato interventi di fornitori di tecnologie moderati da docenti universitari, OEM ed end user, con nell'area espositiva professionisti del settore per approfondire gli aspetti tecnologici.



Il Forum Meccatronica è giunto alla sua IX edizione



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

158415