



L'EVENTO Stand e vernissage al Forum di Settore ad Ancona Polo della Meccatronica in mostra

Il Trentino al Forum Meccatronica di Ancona con Polo Meccatronica e il suo innovativo laboratorio di prototipazione rapida ProM Facility. Oggi, alla Mole Vanvitelliana, imprese ed esperti di tutta Italia si confronteranno sui temi dell'«industria 4.0».

Le soluzioni tecnologiche che concorrono alla digitalizzazione 4.0 dell'industria saranno le protagoniste della quarta edizione di Forum Meccatronica. Polo Meccatronica, l'hub tematico di Trentino Sviluppo, sarà presente anche in questa edizione con uno stand informativo nell'area espositiva dedicato alle attività che ospita, tra impresa, innovazione e formazione, e il laboratorio di prototipazione meccatronica ProM Facility. La mostra-convegno, ideata dal Gruppo Meccatronica di Anie Automazione e realizzata in collaborazione con Messe Frankfurt Italia, rappresenta un'occasione preziosa. È infatti un appuntamento noto a chi opera nell'ambito dell'«Industria 4.0» a livello nazionale, con la partecipazione delle maggiori imprese attive in Italia in questo ambito.

Le più importanti aziende fornitrici di prodotti e soluzioni per l'automazione industriale si incontreranno e l'evento sarà dedicato quest'anno al tema «Tecnologie abilitanti per la digitalizzazione 4.0 dell'industria» con approfondimenti legati ai recenti sviluppi tecnologici in ambito motion control, robotica, software industriale, impiantistica, con una particolare attenzione alla progettazione meccatronica e alle soluzioni che concorrono alla realizzazione di un'industria 4.0.

Polo Meccatronica, punto di riferimento per chi studia, svolge attività di ricerca e lavora nel settore meccatronico sul territorio, patrocina l'evento e sarà presente con uno stand informativo situato nell'area espositiva. Un'occasione per far conoscere il cluster trentino della meccatronica e le opportunità legate alla presenza del Polo e del suo laboratorio d'avanguardia ProM Facility ai maggiori attori italiani dell'Industria 4.0.

Il programma del Forum prevede tre sessioni convegnistiche con focus sui temi della progettazione, della produzione e delle prestazioni, approfondite poi con i professionisti del settore nell'area espositiva. Sarà anche presentato un estratto dello studio «Mappatura delle competenze meccatroniche in Italia» realizzato da Giambattista Grusso del Politecnico di Milano.

