

<http://www.italiannetwork.it/news.aspx?&id=34402>

IMPRESSE ITALIANE NEL MONDO - MECCANOTRONICA - SINERGIE ANIE /MESSE FRANKFURT-ITALIA PER PROGETTO DI SVILUPPO POLO DI ROVERETO PER MANIFATTURA DEL FUTURO - OSPITE FORUM DI LAZISE

Il Polo Meccatronica del Trentino è ormai riconosciuto tra le esperienze più interessanti a livello nazionale in questo settore strategico per la manifattura del futuro.

Di qui l'invito di ANIE Automazione, federazione di Confindustria nazionale che rappresenta le imprese fornitrici di tecnologie per l'automazione in fabbrica, e di Messe Frankfurt Italia, appendice italiana della Fiera di Francoforte, a partecipare alla mostra-convegno "Forum Meccatronica.

L'innovazione tecnologica motore della crescita in Italia" che si tiene domani, giovedì 29 ottobre, a Pacengo di Lazise in provincia di Verona.

Trentino Sviluppo, anche a nome degli altri partner trentini, è stato invitato a presentare in sessione plenaria di apertura il progetto del Polo di Rovereto pensato per far dialogare imprese, scuole, università e centri di ricerca.

In riva al Lago di Garda saranno presenti anche due aziende insediate nel Polo Meccatronica - il Bonfiglioli Mechatronic Research e la startup innovativa OC Lab - selezionate tra le 23 realtà che si presenteranno nei workshop tematici accanto a grandi gruppi quali Siemens, Bosch e Panasonic.

«A meno di due anni dall'inaugurazione del suo primo tassello, l'edificio che ospita le attività produttive - sottolinea Alessandro Olivi, vicepresidente e assessore allo Sviluppo Economico e Lavoro della Provincia autonoma di Trento – il Polo Meccatronica ha già accolto quattro importanti gruppi industriali, una quindicina di startup innovative ed il primo acceleratore hardware d'Italia.

La nostra road map fissa per l'autunno 2016 l'avvio dei laboratori, importante anello di congiunzione tra imprese, le scuole, la ricerca.

Credo che il punto di forza sia la grande credibilità che il progetto si è costruito in ambito nazionale ed internazionale, assieme ad una pubblica amministrazione che ha dimostrato di sapersi dare delle progettualità sfidanti, rispettando tempi, impegni ed investimenti finanziari conseguenti».

Il settore dell'automazione industriale riveste un'importante funzione di traino per l'economia del Paese, grazie soprattutto alla grande capacità dei costruttori di macchine italiani di imporsi sui mercati internazionali.

In questo scenario, dopo il successo della prima edizione, giovedì 29 ottobre presso l'Hotel Parchi del Garda a Pacengo di Lazise (VR), si rinnova l'appuntamento con Forum Meccatronica - L'innovazione tecnologica motore della crescita in Italia, mostra-convegno ideata dal Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione e realizzata in collaborazione con Messe Frankfurt Italia.

Sponsor dell'evento sono le più importanti aziende fornitrici di prodotti e soluzioni per l'automazione industriale che si alterneranno in una serie di interventi al fine di presentare degli approfondimenti

<http://www.italiannetwork.it/news.aspx?&id=34402>

tecnici in ambito “motion control”, robotica, software industriale, impiantistica, con particolare attenzione alla progettazione mecatronica e a tutte quelle tecnologie che si inseriscono nel moderno paradigma di Industria 4.0.

Una platea di imprenditori, investitori ed operatori del settore molto qualificata alla quale si presenterà il Polo Meccatronica trentino, offrendo concretamente anche le opportunità di investimento in termini di spazi, di agevolazioni alla ricerca applicata, assieme ed altri strumenti che costituiscono la punta di diamante delle politiche di attrazione di imprese e di investimenti messe in campo dalla Provincia autonoma di Trento.

La “vetrina” del Forum sarà l’occasione anche per lanciare le future attività della Facility per la prototipazione mecatronica, che si svilupperà al Polo nei prossimi mesi e che offrirà servizi tecnologici alle aziende e permetterà di collaborare con l’alta formazione per chiudere il “triangolo della conoscenza”, composto da ricerca, produzione e formazione.

(28/10/2015-ITL/ITNET)