

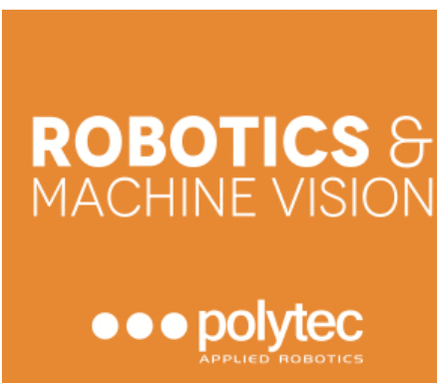


Cerca nel sito

Cerca



Partner



Al Forum Meccatronica di Ancona in scena le tecnologie abilitanti per la digitalizzazione 4.0

7 settembre 2017 [Franco Canna](#)

Si rinnova l'appuntamento con il **Forum Meccatronica**, mostra-convegno ideata dal **Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione** e realizzata in collaborazione con **Messe Frankfurt Italia**. La quarta edizione è in programma il **26 settembre**, presso la Mole Vanvitelliana di **Ancona**.

[★ Popular](#) [↻ Recent](#) [💬 Comment](#)



Iperammortamento, ecco la lista completa dei beni incentivati
19 ottobre 2016

Emerson compra la divisione Valves & Controls di Danfoss

Le soluzioni tecnologiche che concorrono alla digitalizzazione 4.0 dell'industria saranno le protagoniste della giornata. Durante la **sessione plenaria**, dopo i saluti istituzionali degli organizzatori, autorevoli rappresentanti del territorio e del mondo industriale – **Regione Marche, Marchet Azienda speciale della Camera di Commercio di Ancona, DIH Regione Marche, IMQ, Politecnico Milano** – faranno il punto sulla situazione italiana, condivideranno le loro esperienze e introdurranno le tematiche che saranno approfondite nel corso della giornata.

Le più importanti aziende fornitrici di prodotti e soluzioni per l'automazione industriale si alterneranno in una serie di interventi strutturati in **tre sessioni convegnistiche parallele** – **Progettazione, Produzione, Prestazioni** – sui 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. Il tutto sotto la regia di OEM e End User che forniranno testimonianze dirette della loro esperienza verso i temi affrontati e spunti da sviluppare nel **dibattito** con il pubblico.

Un'occasione di formazione

La qualità degli interventi e delle tematiche è stata riconosciuta dall'Ordine degli Ingegneri di Ancona e dal Collegio dei Periti Industriali di Ancona e Macerata che accrediteranno **crediti formativi professionali (CFP)** ai partecipanti. L'evento è patrocinato da: Comune di Ancona, Università Politecnica delle Marche, Politecnico di Milano, Club Meccatronica, Confindustria Marche Nord, Polo Meccatronica e Prom Facility, e supportato da Marchet Azienda speciale della Camera di Commercio di Ancona.

L'Osservatorio sulle competenze meccatroniche

In occasione del Forum sarà inoltre presentato un estratto dello studio sul territorio **"Mappatura delle competenze meccatroniche in Italia"**, realizzato dal Prof. Giambattista Grusso del Politecnico di Milano: una ricerca realizzata annualmente dal 2015, nell'area geografica in cui il Forum Meccatronica si svolge, con l'obiettivo di investigare la capacità di innovazione del comparto dell'industria meccatronica e dell'automazione in Italia.

La mostra

Nell'area espositiva sarà possibile approfondire in modo dedicato, con i professionisti del settore, gli aspetti tecnologici trattati nelle conferenze. Il Forum rappresenta così un momento di confronto tra tutti gli attori della filiera dell'automazione industriale: i fornitori di soluzioni e prodotti incontrano i costruttori di macchine, gli integratori di sistemi e gli utilizzatori finali per discutere delle più innovative soluzioni tecnologiche presenti sul mercato.

Le aziende protagoniste

Questo sito utilizza cookies. Per maggiori informazioni [clicca qui](#) oppure

[CHIUDI QUESTO AVVISO](#)



Pigri a far di conto?
Ecco il foglio di calcolo
per
l'iperammortamento

📅 7 febbraio 2017



Industria 4.0, ecco il
manuale del Ministero

📅 7 febbraio 2017

Opinioni

[Vedi Tutti](#)



In che modo il machine
learning può aiutare il
settore della sicurezza
informatica?

📅 5 settembre 2017



Piano nazionale per la
cyber security: un
punto da cui partire

📅 29 agosto 2017



Il PIL dell'Italia cresce
ma è presto per
cantare vittoria

📅 23 agosto 2017

Partner

Le aziende partner del Forum Meccatronica 2017 sono Abb, B&R Automazione Industriale, Balluff Automation, Beckhoff Automation, Bonfiglioli, Bosch Rexroth, Datalogic, Eplan Software & Service, Esa Automation, Festo, Harting, Heidenhain Italiana, Hilscher, Lapp Italia, Lenze Italia, Mitsubishi Electric Europe, Nidec Industrial Automation Italy, Omron Electronics, Panasonic Electric Works Italia, Pepperl + Fuchs, Phoenix Contact, Phoenix Mecano, Rittal, Rockwell Automation, Schneider Electric, Schunk, Sdproget Industrial Software, Sew-Eurodrive, Sick, Siemens, Team3D, Weidmüller, Wittenstein.

La partecipazione è gratuita. E' possibile seguire gli aggiornamenti e registrarsi online su www.forumeccatronica.it.





PROMUOVI IL TUO BRAND SU INNOVATION POST
SCOPRI COME

← [Moduli per telemetria dedicati ai sistemi di protezione catodica](#)

[Robot sul luogo di lavoro, gli italiani sono i più ottimisti d'Europa](#) →

TELECONTROLLO MADE IN ITALY

Evoluzione IoT
e digitalizzazione 4.0

REGISTRAZIONE ONLINE
www.forumtelecontrollo.it

Telecontrollo

[Vedi Tutti](#)



Moduli per telemetria dedicati ai sistemi di protezione catodica
📅 7 settembre 2017



SCADAPack 570/575, nuovi Remote Programmable Automation Controller da Schneider Electric

📅 6 settembre 2017

La video-guida

L'iperammortamento per l'acquist...

[Industria 4.0 - FAQ](#)