

[SERVIZI](#) ▾[STORIE DI SUCCESSO](#)[INTERVISTE](#)[DOSSIER](#) ▾[NEI](#)

Pentaconsulting's International Multimedia Business Communication



## FORUMMECCATRONICA

26 SETTEMBRE 2017 - Mole Vanvitelliana, Ancona

SAVE THE DATE - 16  
Novembre 2017



News

# “Tecnologie abilitanti per la digitalizzazione 4.0 dell’industria”: al via la quarta edizione del Forum Meccatronica

📅 22 giugno 2017   👤 newsimpresa   💬 0 Comments   🔖 ANIE Automazione, approfondimenti, appuntamento, automazione industriale, capacità di innovazione, competenze meccatroniche, costruttori di macchine, fornitori soluzioni, Forum Meccatronica, italia, Messe Frankfurt Italia, moderazione di OEM ed End User, momento di confronto, Politecnico di Milano, progettazione, sviluppare il dibattito

0   0   0   0   »

Presso la Mole Vanvitelliana di Ancona, il 26 settembre 2017, si rinnoverà l'appuntamento con il *Forum Meccatronica*, mostra-

sps ipc drives ITALIA Parma, 23-25 maggio 2017  
7ª edizione [Registri online per l'ingresso gratuito](#)

Pad Magazine

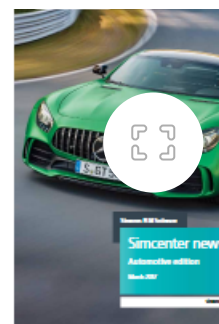


Siemens PLM  
Software –  
Simcenter news



Le più importanti aziende fornitrici di prodotti e soluzioni per l'automazione industriale presenteranno degli approfondimenti sui più recenti sviluppi tecnologici in ambito *motion control*, robotica, *software* industriale, impiantistica, con una particolare attenzione alla progettazione meccatronica e a tutte quelle soluzioni che concorrono alla digitalizzazione 4.0 dell'industria.

Il Forum rappresenta un momento di confronto tra 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.



## Pad-Paper 4.0 Beckhoff Automation



Le sessioni convegnistiche vedono l'alternarsi di interventi dei fornitori di tecnologie sotto la moderazione di OEM ed End User, che con testimonianze dirette della loro esperienza verso le tematiche affrontate contribuiscono a sviluppare il dibattito con il pubblico.



In questa occasione, sarà inoltre presentato l'aggiornamento dello studio "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 partecipazione è gratuita. E' possibile seguire gli aggiornamenti e registrarsi online su [www.forumeccatronica.it](http://www.forumeccatronica.it).



## Dossier

Iscriviti alla  
Newsletter

← Nuovo CEO alla guida di MHT: Belsito Alfredo