

Automation for a changing World



BI MAG

COMPUTERWORLD

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING

ITALIA 4.0



NUOVO podcast:
Gli esperti dell'innovazione elettronica
Dai brand leader mondiali del settore

Farnell
AN AVNET COMPANY



ITALIA 4.0 NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI VIP LOUNGE LE PILLOLE DI AO

Where what if becomes what is.



NOW PART OF
ANALOG DEVICES

Parliamo la tua lingua

Assistenza in italiano 24/7



ACQUISTA
SUBITO



Home > Notizie > Forum Meccatronica

Forum Meccatronica

Il 14 ottobre 2021, a Parma, torna in presenza l'ottava edizione di Forum Meccatronica



Ricerca articoli, notizie...

Cerca



[f Condividi](#) [Tweet](#) [Salva](#) [Condividi](#)

Publicato il 13 settembre 2021

Per supportare il rilancio del sistema economico-produttivo è indispensabile puntare su modelli sicuri di produzione e consumo improntati alla flessibilità, alla digitalizzazione e alla sostenibilità ambientale in coerenza con il quadro strategico che si va componendo a livello nazionale ed europeo. L'industria manifatturiera italiana ha intrapreso questo cammino da diverso tempo, ma lo fa oggi con una maggiore concretezza verso la trasformazione digitale, passata dall'idea di dover intraprendere questo percorso alle realizzazioni effettive. Per consolidare e incentivare questo percorso saranno fondamentali gli interventi di politica industriale. In particolare il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, che dovrà attuare il programma Next Generation EU, basato su tre assi: digitalizzazione e innovazione, transizione ecologica, inclusione sociale. In questo contesto si rinnova l'appuntamento con **Forum Meccatronica** (www.forummeccatronica.it), mostra-convegno ideata dal Gruppo Meccatronica di **Anie Automazione** (www.anie.it - www.anieautomazione.anie.it) e realizzata in collaborazione con **Messe Frankfurt Italia** (www.messefrankfurt.com), che apre la stagione di eventi in presenza dopo un lungo periodo di incontri esclusivamente digitali. 'Progettiamo insieme l'industria smart del futuro' è il fil rouge dell'ottava edizione, in programma il 14 ottobre nel padiglione 4 di Fiere di Parma. L'obiettivo è quello di presentare lo stato dell'arte del comparto, con uno sguardo proiettato nel futuro.



I più importanti fornitori di soluzioni meccatroniche che operano sul mercato italiano approfondiranno, anche attraverso esperienze concrete di integrazione meccatronica, differenti aspetti quali motion control, robotica, software industriale, impiantistica, con una particolare attenzione alla progettazione condivisa ed efficiente e alle tecnologie per la produzione smart. Le sessioni convegnistiche vedranno l'alternarsi di interventi dei fornitori di tecnologie con la moderazione di docenti universitari, OEM ed end user e nell'area espositiva sarà possibile approfondire in modo dedicato, con i professionisti del settore, gli aspetti tecnologici trattati nelle conferenze.

Il Forum Meccatronica è un evento itinerante. Dopo aver toccato le province lombardo-venete, emiliane, marchigiane, piemontesi e toscane, quest'anno torna a Parma, in un distretto industriale fondamentale per l'economia italiana, sfruttando gli spazi di Fiere di Parma in totale sicurezza. Particolare attenzione verrà posta al rispetto delle regole, delle condizioni igieniche e alla sanificazione degli ambienti. La partecipazione è gratuita, è necessario registrarsi online.

I partner

Balluff Automation, Beckhoff Automation, Bonfiglioli, Bosch Rexroth, Fandis, Heidenhain Italiana, Keb Automation Italia, Lapp, Mitsubishi Electric Europe, Omron Electronics, Panasonic Industry Italia, Rittal, Eplan, Sew-Eurodrive, Sick, Siemens, Stormshield.

[Iscriviti alle newsletter »](#)



- anie automazione
- Balluff Automation
- beckhoff automation
- Bonfiglioli
- Bosch Rexroth
- Fandis
- forum meccatronica
- Forum Meccatronica 2021
- Heidenhain Italiana
- KEB Automation Italia
- Lapp
- Messe Frankfurt Italia
- Mitsubishi Electric Europe
- Omron Electronics
- Panasonic Industry Italia
- RittalEplan
- sew-eurodrive
- Sick
- siemens
- Stormshield

[f Condividi](#) [Tweet](#) [Salva](#) [Condividi](#)

CONTENUTI CORRELATI

[f](#) [Twitter](#) [YouTube](#) [in](#)

[Iscriviti alle newsletter »](#)

[Per la tua pubblicità »](#)



B&R WEBINARS #AutomationTalks

PLC Ultra-Compatti,
ABB Safety ed
Elettromeccanica integrate

23 settembre ore 10:30

iscriviti subito!



Nuovi IPC ultracompati ideali per l'Edge Computing e l'IIoT.



Ultra-rugged
COM Express module

conga-TC570r



SECO

Affronta le sfide
della supply chain
con SECO



NOTIZIE

tutti ▶