



Automation for a changing World

BI MAG

COMPUTERWORLD

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING

ITALIA 4.0



SOLUZIONI MAGNETICHE AVANZATE
 Ampia gamma di prodotti AECO-200 di grado industriale e al consumo di Bourne
Farnell
 An Expert's Choice



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

Progettista PIU'
 Il convegno della progettazione industriale
I NUMERI DEL 2022:
 4750 partecipanti
 87 esperti tra docenti e rappresentanti di aziende
 Prossima edizione 24-27 gennaio 2023

Per la sicurezza della persona e degli ambienti
Non scendiamo a compromessi
 Soluzioni di sicurezza per macchine per ogni ambiente



Home > Notizie > Appuntamento a Padova il 4 ottobre per Forum **Meccatronica**

Appuntamento a Padova il 4 ottobre per Forum **Meccatronica**

Il 4 ottobre 2022, a Padova, la nona edizione di Forum **Meccatronica** dal titolo "Integrazione e flessibilità a supporto dell'industria digitale e sostenibile"

Condividi Tweet Salva Condividi

Ricerca articoli, notizie... Cerca



Iscriviti alle newsletter »



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Publicato il 15 luglio 2022

Si rinnova l'appuntamento con **Forum Meccatronica**, ideato dal Gruppo **Meccatronica** di **ANIE Automazione** e realizzato in collaborazione con **Messe Frankfurt Italia**. "Integrazione e flessibilità a supporto dell'industria digitale e sostenibile" è il filone tematico della nona edizione della mostra-convegno che si terrà il prossimo **4 ottobre** presso il **Nuovo Centro Congressi Fiere di Padova**.



Nel corso dell'evento i più importanti fornitori di tecnologie e soluzioni meccatroniche approfondiranno, anche attraverso esperienze concrete di integrazione **meccatronica**, differenti aspetti quali motion control, robotica, software industriale, impiantistica. L'obiettivo è quello di presentare lo **stato dell'arte** con uno sguardo proiettato sul percorso da affrontare per rispettare i grandi impegni del settore in tema di **digitalizzazione e sostenibilità**.

Lo scenario

Meccatronica. Un concetto che rappresenta un'esigenza forte: quella di interconnettere, analizzare e ottimizzare i processi produttivi. Mai come oggi l'industria manifatturiera italiana ha bisogno di digitalizzazione e sostenibilità, ma soprattutto di soluzioni flessibili. Ne va della competitività delle imprese, a fronte del caro energia e delle difficoltà strategiche ed economiche del momento.

Gli **obiettivi di decarbonizzazione** imposti dall'Unione Europea indirizzano i Paesi membri verso un sistema economico più green. Attraverso l'applicazione del pacchetto di misure "FIT for 55" si lavorerà per raggiungere gli obiettivi stabiliti dalla normativa europea sul clima, come la riduzione delle emissioni di CO2 del 55% entro il 2030. La transizione energetica costituisce il percorso di questo importante cambio di paradigma caratterizzato da un sistema economico sostenibile e decarbonizzato.

Transizione digitale

Per le aziende superare la crisi e uscirne rafforzate significa anche intraprendere piani di **trasformazione** che portino alla digitalizzazione dei processi di analisi, di decisione ed esecuzione utilizzando nuove metodologie di gestione aziendale. La convergenza tra digitalizzazione industriale ed efficientamento è ormai un tema ricorrente e gli imprenditori devono essere consapevoli che la sostenibilità può essere raggiunta attraverso un intelligente piano di digitalizzazione. Il **Next generation EU** prevede che almeno il 20% dei fondi del **Recovery Fund** sia destinato alla transizione digitale; lo stanziamento previsto in Italia per il digitale ammonta a circa 40 miliardi e il **PNRR** rappresenta uno snodo cruciale per dare corpo agli obiettivi fissati.

Siamo dunque all'equazione del futuro: l'industria sarà digitale, ma anche elettrificata, per centrare gli obiettivi di decarbonizzazione. Il risultato di questo binomio porta agli obiettivi di sostenibilità. Come tradurre concretamente la sfida? Le imprese del settore manifatturiero definendo nuove **strategie green&digital**. I fornitori di tecnologie abilitanti Industria 4.0 accompagnandole in questo percorso di doppia trasformazione.

L'applicazione combinata delle **tecnologie 4.0** ai processi produttivi consente, infatti, di raggiungere benefici rilevanti in termini di flessibilità della produzione, di velocità nel passaggio dalla fase di prototipazione alla produzione, di integrazione delle filiere e delle catene del valore attraverso miglioramenti nei sistemi di approvvigionamento e nella logistica. A questi benefici si aggiunge la possibilità di elevare i livelli di efficienza e sostenibilità delle imprese. Inoltre, criticità legate a eventi imprevisti, cambiamenti demografici, clima, risorse produttive possono essere mitigate e correttamente gestite attraverso un approccio fondato sulla conoscenza e sulla disponibilità di informazioni che diventano a tutti gli effetti un bene strumentale per poter produrre in modo efficiente e per poter rispondere più efficacemente alla domanda del mercato.

Il Forum: networking, incontro e confronto

Forum **Meccatronica** è quindi un importante **momento di confronto** tra gli attori della filiera dell'automazione industriale: i fornitori di tecnologie e soluzioni meccatroniche incontrano i costruttori di macchine, gli integratori di sistemi e gli utilizzatori finali per discutere delle più innovative soluzioni tecnologiche presenti sul mercato.

Nelle sessioni convegnistiche si alterneranno gli interventi dei fornitori di tecnologie con la moderazione di docenti universitari, OEM ed end user. Nell'area espositiva è possibile approfondire in modo dedicato con i professionisti del settore gli aspetti tecnologici trattati nelle conferenze.

Sono già **partner** dell'evento: B&R Automazione Industriale, Balluff Automation, Beckhoff Automation, Bonfiglioli Riduttori, Bosch Rexroth, Heidenhain Italiana, Hiwin, Lapp Italia, Lenze Italia, Mitsubishi Electric Europe, Nord Motoriduttori, Omron Electronics, Rockwell Automation, Schneider Electric, SEW-Eurodrive, Sick, Siemens, Stormshield, Weidmueller, Wittenstein.

Per la tua pubblicità »



NOTIZIE

tutti ▶



Appuntamento a Padova il 4 ottobre per Forum Meccatronica

Si rinnova l'appuntamento con Forum **Meccatronica**, ideato dal Gruppo **Meccatronica** di ANIE Automazione e...



Partnership tra Mitsubishi Electric e MYWAI: il Progetto RAISE

"Fornire Edge Intelligence per tutti" è il principio su cui si basa l'attività di...



ProgettistaPiù 2023. Il valore dei dati, dal vino agli edifici

Oggi i dati sono 'oro', ce ne stiamo sempre più accorgendo sia nell'industria come...

PRODOTTI

tutti ▶



NTT Docomo adotta il gateway IoT cellulare industriale Robustel

Il gateway IoT cellulare

