

Automation for a changing World

BI MAG

COMPUTERWORLD

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING

ITALIA 4.0



Collega e gioca!
Kit di encoder in miniatura per un'installazione senza problemi.



BROADCOM

EBW



ITALIA 4.0 NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI
VIP LOUNGE



Home > Eventi > Meccatronica Digital Days

Meccatronica Digital Days

Pubblicato il 12 ottobre 2020

Organizzatore:	Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione
sito evento	http://forumeccatronica.it
Indirizzo email:	partner@forumeccatronica.it
Luogo:	online su Contact Place
Telefono:	+39 02 8807781
Data Inizio:	20/10/2020
Data Fine:	21/10/2020

Ricerca articoli, notizie... Cerca



Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »



La settima edizione di Forum Meccatronica si presenta in veste digitale con **24 aziende partner** per l'innovazione sostenibile: *Meccatronica Digital Days* darà continuità a Forum Meccatronica con il titolo *"Tecnologie per l'industria sostenibile"*. Un appuntamento che anche quest'anno trova la sua mission nella crescita tecnologica delle imprese attraverso il confronto tra i principali fornitori di soluzioni meccatroniche, i costruttori di macchine, gli integratori di sistemi, gli utilizzatori finali.



A Meccatronica Digital Days, evento ideato dal **Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione** e realizzato **in collaborazione con Messe Frankfurt Italia**, parteciperanno oltre venti aziende partner attorno alle quali ruota il programma convegnistico composto da quattro sessioni – progettazione, comunicazione, produzione, prestazioni – per una riflessione a tutto campo sull'innovazione sostenibile.

Leggi il programma

Meccatronica Digital Days si svolgerà su **Contact Place**, la piattaforma di **Messe Frankfurt Italia** per lo scambio di soluzioni, contenuti e contatti per l'innovazione dell'industria.

La **registrazione gratuita** offre accesso al palinsesto convegnistico e una connessione diretta con i partner del forum e gli esperti del settore.

