



2ª Fiera Internazionale della Viteria, Bulloneria e Sistemi di Fissaggio
26-27 settembre 2018 | MICo - Ala Sud | Milano



Mi piace 61

Tweet

Condividi



News / Attualità

APPUNTAMENTI – A TORINO IL PROSSIMO FORUM MECCATRONICA

09/07/2018



Il 26 settembre torna sul palcoscenico della tecnologia il **Forum Meccatronica** (www.forumeccatronica.it), mostra-convegno ideata dal Gruppo Meccatronica di **ANIE Automazione** (www.anieautomazione.anie.it) e realizzata in collaborazione con **Messe Frankfurt Italia** (www.messefrankfurt.it). La quinta edizione, dal titolo *“L’esperienza manifatturiera italiana nel passaggio al 4.0: tecnologie e competenze”*, si svolgerà al CNH Industrial Village di Torino.

I più importanti fornitori di soluzioni meccatroniche che operano sul mercato italiano presenteranno, anche attraverso casi applicativi, approfondimenti su differenti aspetti tecnologici quali motion control, robotica, software industriale, impiantistica, con una particolare attenzione alla progettazione meccatronica e a tutte quelle tecnologie e competenze che il passaggio al 4.0 richiede.

[Precedente](#) | [Seguente](#)

COMMENTI

[Commenta anche tu!](#)

NEWS / ATTUALITÀ 12/07/2018 Industry 4.0 - I dati di Allnet.Italia sulla legge di bilancio 2018

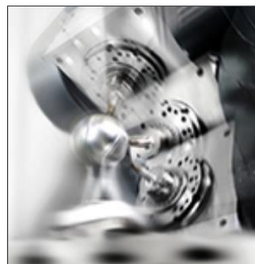
NEWS / ATTUALITÀ 10/07/2018 Formazione – Premi di laurea Bonfiglioli insieme a Comitato Leonardo

NEWS / ATTUALITÀ 05/07/2018 Ricorrenze - Il Laboratorio SVEPPI compie 10 anni in Siemens

NEWS / TECNOLOGIE 04/07/2018 Automazione – Piattaforme su misura di Gefran Soluzioni

NEWS / ATTUALITÀ 03/07/2018 Imprese – Nuovo ufficio commerciale per Technology BSA

Il Fatto



Manifestazioni VETRINA DEL DOMANI

L'economia sembrerebbe "girare" a pieno regime, le richieste dei clienti sono in costante aumento, mentre le risorse umane scarseggiano: è in questo scenario che gli espositori di AMB, la fiera internazionale per la lavorazione del metallo in programma dal 18 al 22 settembre a Stoccarda, si propongono di illustrare le domande sempre più diversificate che ricevono dai settori in forte espansione quali quello della costruzione dei veicoli, dalle industrie automobilistica, meccanica, elettrica, da quella della lavorazione dei metalli, nonché dai settori dell'indotto, richieste a cui cercano di rispondere con soluzioni innovative che spaziano dalla "meccanica classica" all'esigenza della digitalizzazione, in funzione della rivoluzione industriale correlata all'industria 4.0.

Sondaggio

La robotica è una delle discipline protagoniste dell'evoluzione tecnologica. Quali i robot e i sistemi che avranno uno sviluppo più rapido e costante?

- Cobot o robot collaborativi
- Robot di servizio

La rivista



Mi piace 61

[★ preferiti](#)

Newsletter

Inserisci il tuo indirizzo mail

[:: Iscriviti ::](#)

Sponsor

