

Il sito utilizza cookies (propri e di terze parti) per un corretto funzionamento della piattaforma. La prosecuzione della navigazione comporta l'accettazione dei cookies.

OK

Informativa



Camera di Commercio
Firenze

(/)

 (<https://www.facebook.com/CameraCommercioFI>)  (<http://twitter.com/CamComFI>)

 (<https://www.instagram.com/cameracommerciofirenze>)

 (<https://www.youtube.com/user/CameraCommercioFI>)

 (<https://telegram.me/cameracommerciofirenze>)

[alto contrasto](#)

[accedi \(/user/login\)](#)

ti trovi in: [Home \(/\)](#) » [Agenda \(/calendario-eventi\)](#) » [Forum Meccatronica, maturità digitale e nuovi traguardi tecnologici nell'industria manifatturiera italiana](#)

Forum Meccatronica, maturità digitale e nuovi traguardi tecnologici nell'industria manifatturiera italiana

Il 5 novembre 2019, alla Stazione Leopolda di Firenze, si terrà la sesta edizione del Forum Meccatronica.

[Versione stampabile \(https://www.fi.camcom.gov.it/print/3992\)](https://www.fi.camcom.gov.it/print/3992)

Data: Martedì 05 Novembre 2019 (All day)

Si rinnova l'appuntamento con il **Forum Meccatronica** (www.forumeccatronica.it) (<http://www.forumeccatronica.it>), mostra-convegno ideata dal Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione e realizzata in collaborazione con Messe Frankfurt Italia. La sesta edizione, dal titolo **“Maturità digitale e**

nuovi traguardi tecnologici nell'industria manifatturiera italiana", si svolgerà il **5 novembre 2019 alla Stazione Leopolda di Firenze.**

L'evento si rivolge, in particolare, ai **costruttori di macchine, integratori di sistemi e utilizzatori finali.** In questo contesto, lo scopo della Meccatronica è connettere i sistemi di produzione per semplificare il lavoro dell'uomo e aumentare l'efficienza produttiva delle imprese.

Qual è l'effettivo **livello di maturità digitale delle imprese manifatturiere** italiane, e in particolare delle PMI? Qual è il **contributo dei protagonisti dell'automazione** al processo di innovazione? Quali sono le **competenze locali maturate** e i **nuovi traguardi tecnologici** verso cui ci si sta muovendo? Nel corso della **sessione plenaria del Forum**, autorevoli figure del mondo industriale e accademico tracceranno il quadro della situazione. Alcuni importanti aspetti tecnologici quali motion control, robotica, software industriale e impiantistica, verranno approfonditi dai più importanti fornitori di soluzioni meccatroniche che operano sul mercato italiano, anche attraverso casi applicativi, con una particolare attenzione alla progettazione e a tutte quelle tecnologie e competenze che il passaggio al 4.0 richiede.

Le **sessioni convegnistiche**, divise nelle **aree tematiche Progettazione, Produzione e Prestazioni**, vedranno l'alternarsi di interventi dei fornitori di tecnologie sotto la moderazione di OEM ed End User che, con le testimonianze dirette della loro esperienza verso le tematiche affrontate, contribuiranno a sviluppare il dibattito con il pubblico.

Nell'**area espositiva** sarà possibile approfondire in modo dedicato, con i professionisti del settore, gli aspetti trattati nelle conferenze.

Il **programma** della giornata è disponibile al link <https://forumeccatronica.it/104/programma> (<https://forumeccatronica.it/104/programma>).

Scarica l'invito (formato PDF)

(/sites/default/files/uploads/documents/Agenda/2019/CCIAA_Firenze_Cartolina_personalizzata_Forum_Me

Tipo evento:

Convegni (/tipi-evento/convegni)

[sei un'impresa? \(/sei-unimpresa\)](#)

[sei un cittadino? \(/sei-un-cittadino\)](#)

[Promozione e assistenza alle imprese \(/promozione-e-assistenza-alle-imprese\)](#)

[Registri albi e certificazioni \(/registri-albi-e-certificazioni\)](#)

[Regolazione del mercato \(/regolazione-del-mercato\)](#)

[Studi e informazione economica \(/studi-e-informazione-economica\)](#)
