

Home > Italia 4.0 > Meccatronica, appuntamento ad Ancona il 26 settembre

Meccatronica, appuntamento ad Ancona il 26 settembre

[f Condividi](#) [Mi piace 2](#) [Tweet](#) [G+](#) [Condividi](#) 2

Pubblicato il 19 settembre 2017

Torna il 26 settembre 2017 l'appuntamento con **Forum Meccatronica** ad Ancona, dedicato quest'anno alle tecnologie abilitanti la **digitalizzazione 4.0 dell'industria**. La mostra convegno è ideata dal Gruppo Meccatronica di **Anie Automazione** ed è realizzata in collaborazione con **Messe Frankfurt Italia**, e giunge alla sua quarta edizione. Autorevoli rappresentanti del territorio e dell'industria durante la sessione plenaria faranno il punto sulla situazione in Italia in tema di tecnologie per la digitalizzazione. Diversi interventi di aziende di primo piano fornitrici di prodotti e soluzioni per automazione industriale mostreranno quindi quali sono gli attuali sviluppi in ambito **motion control**, **robotica**, **software industriale** e **impiantistica**, in tre sessioni convegnistiche parallele dedicate a Progettazione, Produzione e Prestazioni.



Attenzione particolare sarà data alla **progettazione meccatronica** e alle soluzioni che concorrono alla realizzazione di un'industria 4.0. Il Forum sarà quindi occasione per la presentazione dello studio sul territorio **'Mappatura delle competenze meccatroniche in Italia'**, realizzato dal **Prof. Giambattista Grusso** del **Politecnico di Milano**. La ricerca, realizzata annualmente dal 2015 nell'area che ospita il Forum, ha l'obiettivo di investigare le capacità di innovazione del comparto dell'industria meccatronica e dell'automazione in Italia. In un'area espositiva, infine, i visitatori potranno approfondire in maniera dettagliata gli aspetti tecnologici trattati nelle conferenze, con i professionisti del settore. La partecipazione all'evento è gratuita.

[Iscriviti alle newsletter »](#)

Ancona anie automazione automazione industriale digitalizzazione eventi

Forum Meccatronica Giambattista Grusso impiantistica industria 4.0

Messe Frankfurt Italia Motion control robotica software industriale

[f Condividi](#) [Mi piace 2](#) [Tweet](#) [G+](#) [Condividi](#) 2

CONTENUTI CORRELATI



Primi risultati del Piano Nazionale 4.0 a un anno dall'esordio

Internet delle cose, piattaforme per la gestione dei dati, stampa 3D, robotica, machine learning, intelligenza artificiale, intralogistica rappresentano un mercato che tra il 2022 crescerà ad un tasso annuo del 9,3%, per un valore...



Primi risultati del Piano Nazionale 4.0 a un anno dall'esordio

Internet delle cose, piattaforme per la gestione dei dati, stampa 3D, robotica, machine learning, intelligenza artificiale, intralogistica...



Refrigeranti, settimana Danfoss per l'HVAC

Danfoss apre lunedì 18 settembre la Refrigerant week, settimana dedicata a preparare gli operatori del settore HVAC-R...



Refrigeranti, settimana Danfoss per l'HVAC