

L [Leggi anche:](#)

12 OTT. 2020 15:04

Al Forum Meccatronica focus su innovazione sostenibile

22 SET. 2020 16:13

Nasce C.Lab, Università e imprese si incontrano per innovare

21 SET. 2020 18:36

Anitec-Assinform, tecnologia cruciale per edifici 'green'

17 SET. 2020 13:51

Al Tecnopolo di Bologna al via lavori per sedi Enea e start up

17 SET. 2020 13:45

Sant'Anna Pisa forma i 'coach' per l'industria 4.0

16 SET. 2020 17:32

Nasce Phyd Hub, spazio tecnologico per competenze futuro

09 SET. 2020 16:29

BeanTech, al via corso alta formazione per talenti 4.0

28 AGO. 2020 15:35

All'Istituto Numen nascono i futuri designer 4.0

17 LUG. 2020 15:03

Primo impianto nella Live Demo in Trentino, vetrina tecnologie4.0

Al Forum Meccatronica focus su innovazione sostenibile

Transizione digitale ed energetica guiderà politica industriale

Redazione ANSA MILANO 12 OTTOBRE 2020 15:04



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE +

[Condividi](#) [Suggerisci](#)[Scrivi alla redazione](#) [Stampa](#)

(ANSA) - MILANO, 12 OTT - "La transizione digitale ed energetica guiderà la politica industriale italiana dei prossimi anni. Le prime azioni per favorire l'indirizzamento del sistema produttivo verso investimenti sostenibili hanno preso forma con la Legge di Bilancio 2020, dove diverse misure a supporto di investimenti 4.0 sono state rimodulate secondo una visione legata al Green Deal, e più recentemente nei progetti per il Recovery Plan Italiano". In questo scenario si aprirà il settimo Forum Meccatronica, quest'anno in versione digitale, come spiegano gli organizzatori di Anie Automazione insieme a [Messe Frankfurt](#) Italia. "Industria 4.0 ed efficienza energetica nelle imprese possono essere un binomio virtuoso verso la competitività, perseguendo obiettivi comuni come l'innovazione e la trasformazione tecnologica delle aziende - aggiungono -. In più, le tecnologie digitali generano risparmi energetici impliciti, in tutte le fasi della catena del valore. Una fabbrica sempre più connessa e automatizzata ha bisogno di essere alimentata da sistemi energetici che siano altrettanto all'avanguardia. Per questo, la trasformazione digitale può fare da traino anche all'evoluzione energetica, innescando meccanismi virtuosi". Al "Meccatronica Digital Days", evento ideato dal Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione e realizzato in collaborazione con [Messe Frankfurt](#) Italia, in programma il 20-21 ottobre sulla piattaforma Contact Place, si aprirà una riflessione a tutto campo sull'innovazione sostenibile con oltre venti aziende partner. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

[Condividi](#) [Suggerisci](#)[Scrivi alla redazione](#) [Stampa](#)