

Home &gt; Diretta Video &gt; Il Forum Meccatronica diventa virtuale, rimane irrinunciabile

# Il Forum Meccatronica diventa virtuale, rimane irrinunciabile

Di **Massimiliano Cassinelli** - 15/10/2020

Appuntamento il 20 e 21 ottobre con il Forum Meccatronica. Francesca Selva ci spiega perché è importante partecipare

Pubblicità

## Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

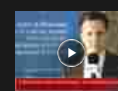
Da sei anni il **Forum Meccatronica** è un appuntamento fisso nel panorama dell'automazione industriale Italia. Quest'anno, con molti altri eventi, anche il Forum diventa però digitale. Una novità che non mina lo spirito dell'appuntamento, in grado di raccontare le novità di settore e a consentire un sempre più intenso scambio di opinioni ed esperienze fa i protagonisti di questo mercato. Per questa ragione abbiamo incontrato Francesca Selva, che ci ha raccontato le novità dell'appuntamento in calendario il 20 e 21 ottobre. Due giorni in cui sarà possibile fruire online dall'esperienza degli esperti, ma sfruttare al meglio la piattaforma Contact Place, creata proprio dagli organizzatori di **Messe Frankfurt** per consentire un continuo scambio di opinioni e un confronto, anche serrato, fra i protagonisti del settore.

Questo perché, come spiega la stessa Selva, la meccatronica rappresenta oggi un'importante opportunità per le aziende che vogliono innovare i propri processi produttivi, con un'attenzione all'ambiente ed al risparmio energetico.

Proseguono le attività di **Forum Meccatronica** con Meccatronica Digital Days, il 20 e il 21 ottobre in un'edizione esclusivamente digitale dal 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

## Diretta Video



da quattro sessioni – progettazione, comunicazione, produzione, prestazioni – per una riflessione a tutto campo sull'innovazione sostenibile.

[Leggi il programma](#)

### La tematica e il contesto attuale

La transizione digitale ed energetica, come verrà spiegato nel corso del Forum Meccatronica, 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. La crescita sostenibile sembra, quindi, essere la parola chiave per tutte le nuove scelte di politica industriale. 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. 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.

L'applicazione combinata delle tecnologie 4.0 ai processi produttivi consente di raggiungere benefici rilevanti in termini di flessibilità della produzione, di velocità nel passaggio dalla fase di prototipazione alla produzione, di integrazione delle filiere e delle catene del valore attraverso miglioramenti nei sistemi di approvvigionamento e nella logistica. A questi benefici si aggiunge la possibilità di elevare i livelli di efficienza e sostenibilità delle imprese. Del resto, le nuove tecnologie favorite dalla Meccatronica e l'innovazione nascono e si sviluppano per dare risposte alle nuove sfide e ai bisogni emergenti della società. In questa fase, l'adattamento ad eventi imprevisti, i cambiamenti demografici, il clima, le risorse produttive sono tra le priorità da affrontare e le tecnologie 4.0 possono contribuire in modo significativo alla soluzione dei problemi connessi. Si tratta di un approccio del tutto innovativo, fondato sulla conoscenza e sulla disponibilità di informazioni che diventano a tutti gli effetti un bene strumentale per poter produrre in modo efficiente e per poter rispondere più efficacemente alla domanda del mercato.

### L'appuntamento di Meccatronica è su Contact Place

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 del Forum Meccatronica e una connessione diretta con i partner del forum e gli esperti del settore.

**TAGS** [Forum Meccatronica](#) [Francesca Selva](#) [Intervista](#)

Articolo precedente

[La fattura incompleta annulla il credito d'imposta](#)



Cosa significa Digital Transformation? La risposta di Martina Stefanon - TMC

11/02/2020

Publicità

#### In Evidenza



Il Forum Meccatronica diventa virtuale, rimane irrinunciabile

Massimiliano Cassinelli - 15/10/2020



La fattura incompleta annulla il credito d'imposta

Massimiliano Cassinelli - 07/10/2020



Digitalizzazione della produzione, ecco il bando

Massimiliano Cassinelli - 07/10/2020



Il Piano Transizione 4.0 sarà rinnovato

Massimiliano Cassinelli - 30/09/2020



Trasformazione digitale: un'occasione unica

Redazione BitMAT - 25/09/2020

Publicità



Massimiliano Cassinelli