

## INDUSTRY 4.0



HOME PAGE AGENDA APPROFONDIMENTI DIRETTA VIDEO PRODOTTI AREA RISERVATA

Home &gt; Agenda &gt; Digital transformation: quali opportunità per il territorio?

# Digital transformation: quali opportunità per il territorio?

Di Redazione BitMAT - 03/05/2019

Pubblicità

Se ne parla il 29 maggio nel seminario organizzato presso Fiere di Parma in occasione di **SPS Italia**

Con l'intento di discutere sulle opportunità che il comparto digitale offre per lo sviluppo dei territori e del Paese, gli **Ordini degli Ingegneri** hanno annunciato la loro partecipazione attiva a **SPS IPC Drives Italia**, il più importante evento fieristico delle tecnologie per l'Automazione e il Digitale Industriale.

Per l'occasione, il seminario organizzato il **29 maggio 2019 dalle ore 10 alle ore 13**, presso il **Padiglione 7 – Sala Cioccolato** farà il punto sulla trasformazione digitale nei settori del Food e Packaging e sulle opportunità che il settore offre per lo sviluppo dei territori e del Paese.

Saranno, infatti, coinvolti rilevanti esponenti del mondo istituzionale, imprenditoriale ed economico per analizzare il reale livello di implementazione dei nuovi modelli di sviluppo industriale ed evidenziare i benefici che la Trasformazione Digitale porterà al mondo manifatturiero, con particolare riguardo ai settori strategici per lo sviluppo del Paese del Food & Packaging.

Un meeting ad ampio raggio al quale sono invitati tutti coloro che, a vario titolo, sono impegnati nello sviluppo e nell'applicazione delle tecnologie emergenti dell'Ingegneria e del Digitale.

Non a caso, la fiera **SPS IPC Drives** rappresenta uno dei più importanti eventi espositivi, a livello europeo, nel quale si potranno toccare con mano le più importanti novità tecnologiche che stanno caratterizzando quella che viene chiamata la Digital Transformation o quarta rivoluzione industriale – Industry 4.0.

In occasione del seminario organizzato il 29 maggio, interverranno:

## Newsletter

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

Iscriviti Adesso

## Diretta Video



## iTG: come cambia l'industria per affrontare le nuove sfide

Massimiliano Cassinelli - 14/04/2019



L'automazione sta cambiando

12/03/2019



ITG, puntata speciale dal Forum Software Industriale

12/02/2019



Si parla di futuro e di sicurezza nell'iTG di gennaio

14/01/2019



ITG, 10 dicembre 2018. Il valore delle persone

11/12/2018

## Più Letti

Perizia, ecco cosa deve contenere

Susanna Dondi – Presidente Ordine Ingegneri Parma

Massimiliano Cassinelli -  
01/04/2017

Dario Galli – Viceministro allo Sviluppo Economico (MISE)

Quali gestionali  
accedono al  
superammortamento?

Stefano Bonaccini – Governatore Regione Emilia Romagna

Massimiliano Cassinelli -  
14/07/2017

Armando Zambrano – Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

Mancano le competenze  
per fare la rivoluzione

Stefano Bossi – Presidente Filiera Digital di Confindustria Emilia Area Centro

Massimiliano Cassinelli -  
08/12/2016

Roberto Catelli – Vice-Presidente Unione Industriali Parma

Iperammortamento, le  
risposte del Ministero

□ Luigi Battezzati – Professore di Smart Factory presso l'Università LIUC

Massimiliano Cassinelli -  
08/02/2017

Serenella Sala – Scientific Officer, European Commission, JRC Ispra

Alberto Sanfelici – Grandi Salumifici Italiani S.p.A.

Cos'è una fabbrica  
Industria 4.0?

Osvaldo Bosetti – Goglio Packaging Systems Group S.p.A.

Massimiliano Cassinelli -  
14/07/2017

Anche a questo seminario la partecipazione – previa registrazione online – è gratuita e dà diritto a **3 crediti formativi** (CFP).

Pubblicità

Per il riconoscimento dei crediti formativi è necessario l'iscrizione online al sito

[www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it).

TAGS **SPS IPC Drives Italia**

Articolo precedente

B&R porta a Parma la sua manifattura  
intelligente



Redazione BitMAT

<http://www.bitmat.it/>

BitMAT Edizioni è una casa editrice che ha sede a Milano con una copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.