



PC-based Control:  
nativo per Industria 4.0

**BECKHOFF**

TECH PLUS ELETTRONICA AUTOMAZIONE MECCANICA ENERGIA PACKAGING CWI

**ITALIA 4.0**  
TECNOLOGIE PER LO SMART MANUFACTURING

SCENARI FINANZIAMENTI FACCIA A FACCIA TECNOLOGIA VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER

Ricerca nel sito



## Print4All cambia pelle: appuntamento in live streaming il 24 giugno

14/05/2020

Quando il futuro ci coglie di sorpresa dobbiamo saper reagire prontamente, reinventandoci con tutte le opportunità del presente: è con questo spirito che si presenta l'**edizione 2020 della Print4All Conference**, appuntamento annuale di incontro della community del printing, del converting e del packaging, che si terrà in **live streaming il 24 giugno**.



Preceduta da un webinar di **presentazione in anteprima il 18 maggio**, la **Print4All Conference**

darà il via con i suoi protagonisti a un momento di confronto sull'innovazione, l'industria 4.0 e la sostenibilità, che mai come in questo momento può rappresentare un valore aggiunto per tutti i professionisti a vario titolo interessati alla stampa e alle sue potenzialità.

**"Future Factory – il domani si stampa oggi"**, questo il titolo della Conference, che sintetizza l'obiettivo dell'appuntamento, che è anche una delle principali sfide per l'intero settore: riflettere sui nuovi scenari aperti dalla quarta rivoluzione industriale, tra opportunità e rischi per il mondo della stampa. I profondi cambiamenti in atto impongono, infatti, una conoscenza delle nuove tecnologie, ma anche una maggiore consapevolezza su skill, approcci innovativi, nuove logiche aziendali di processo altamente "disruptive", imposte dall'evoluzione del mercato. Una realtà nella quale non basta essere semplicemente reattivi, ma verso cui è fondamentale essere proattivi, presupposto indispensabile per le aziende e per gli imprenditori che vogliono guidare in prima persona il cambiamento elaborando strategie e risposte concrete.

Declinata nelle molteplici accezioni di Smart Factory, Digital Factory, Think Factory, Open Factory e Green Factory, la Conference 2020 si focalizzerà su due temi "core", veri driver del cambiamento in atto: la sostenibilità e l'industria 4.0.

Sarà possibile accedere ai **contenuti sia in italiano che in inglese**, garantendo la dimensione globale dell'appuntamento e coinvolgendo, anche per questa edizione, non solo la community internazionale del printing e del packaging, ma anche la stampa di settore italiana ed estera.

Non mancheranno tavole rotonde che metteranno a **confronto le esperienze** dei diversi protagonisti della supply chain, moderate da Matteo Bordone, giornalista e conduttore radiofonico di Radio2.

Print4All Conference è organizzata da Acimga (Associazione Costruttori Italiani di Macchine per



[Iscriviti alle newsletter »](#)



E' online il quarto numero di 'Italia 4.0'

Ideato nel 2016 il Piano Nazionale Industria 4.0 negli anni ha seguito l'evolversi dell'implementazione nel nostro Paese delle tecnologie abilitanti,...

**VISIONE E LUCE**  
Integrazione in macchina



VIDEO



Dassault Systèmes e Inali contro il covid-19

l'Industria Grafica, Cartotecnica, Cartaria, di Trasformazione e Affini), in collaborazione con Argi (Associazione Nazionale Fornitori dell'Industria Grafica) e con il supporto di ITA (Italian Trade Agency) e **Fiera Milano**.  
Programma, agenda della giornata e iscrizioni sono disponibili al sito <https://conference.print4all.it/>.

La partecipazione è gratuita, previa registrazione.

CONDIVIDI SU



Programmazione grafica facilitata per i robot collaborativi di ABB



Robot mobili collaborativi MiR ancora più agili e compatti



Fiera Milano Media S.p.A. | Sede legale: Piazzale Carlo Magno 1, 20149 Milano, Registro Imprese, C.F. e P.I. 08067990153

Copyright 2015 © Fiera Milano Media S.p.A. [Contatti](#)

Tutti i diritti riservati

[Privacy](#)

Società del gruppo



[Passa alla versione mobile](#)

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it. [OK](#)