



Compatti ed efficienti: Beckhoff webinar

BECKHOFF

TECH PLUS ELETTRONICA AUTOMAZIONE MECCANICA ENERGIA PACKAGING CUI

ITALIA 4.0

TECNOLOGIE PER LO SMART MANUFACTURING

SCENARI FINANZIAMENTI FACCIA A FACCIA TECNOLOGIA VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER

Ricerca nel sito



Agli Stati Generali della robotica collaborativa con Universal Robots

23/11/2020

Si tengono il 26 novembre i primi **Stati generali della robotica collaborativa**, evento completamente in digitale organizzato da **Universal Robots** per discutere dei **cobot nel futuro della fabbrica digitale**, ma non solo.

L'evento vedrà il contributo e la partecipazione di alcuni tra i **maggiori esperti di automazione e robotica** in Italia, provenienti dai mondi dell'impresa, dell'università e della ricerca, dei sindacati e delle associazioni di categoria. Gli argomenti di discussione approfondiranno diverse aree, dal ruolo abilitante oggi detenuto dai cobot per costruire le imprese, a come è cambiata la **posizione dell'uomo nel processo produttivo**, diventato sempre più antropocentrico proprio grazie alla robotica collaborativa. Fino ai cambiamenti introdotti nell'approccio tra **ricerca e robotica** e nei modi in cui oggi avvengono **trasferimento tecnologico e formazione**.



“Gli Stati Generali vogliono richiamare l'attenzione sul ruolo della robotica collaborativa – spiega **Alessio Cocchi**, country manager Italia di Universal Robots – nel sostenere crescita delle imprese e continuità produttiva; vogliono indagare le **possibilità applicative future**; si interrogano su come sia cambiato il ruolo dell'operatore, quali **competenze** gli vengano richieste oggi e quali dovrà acquisire domani”.

L'evento sarà quindi soprattutto centrato sul **rapporto uomo-robot**, in quanto è in questo rapporto fecondo fra il meglio dei due mondi, umano e robotico, che secondo l'azienda si annida un'**idea nuova di industria**. Gli spunti emersi verranno quindi trasformati in una **Carta delle idee della robotica collaborativa**, documento programmatico aperto a ulteriori sviluppi e a disposizione di tutti gli stakeholder del settore per delineare percorsi evolutivi legati alla robotica collaborativa utili allo sviluppo futuro del Paese.



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,...

CNC e robotica integrati in macchina - una soluzione deterministica e poliglotta!

B&R WEBINARS
#AutomationTalks

3 dicembre alle 10:30

ISCRIVITI SUBITO

VIDEO



Alumotion estende il payload dei cobot UR con le soluzioni Cobot Lift

L'evento coinvolgerà alcuni dei più grandi nomi della ricerca nazionale come **Bruno Siciliano** (docente della **Federico II di Napoli** e autore della voce 'robotica' dell'Enciclopedia Treccani), **Antonio Bicchi** (docente dell'IIT di Genova e dell'**Università di Pisa**), **Andrea Zanchettin** (docente presso il **Politecnico di Milano**). Spazio inoltre a **Domenico Appendino** (presidente **SIRI** e consigliere **Ucimu**), **Lorna Vatta** (direttrice esecutiva del competence center **Artes 4.0**), **Francesco Messano** della **UILM**, **Salvatore Basile** di **Experis**, partner di UR nel primo corso di robotica collaborativa. Grandi brand come **Pirelli**, **Ferrero**, **Continental**, porteranno la propria esperienza d'uso della robotica collaborativa UR, raccontando il cambiamento che è seguito alla sua implementazione. Integratori innovativi come **IndexLab** e centri di educazione come il **FEM di Modena** completano il parterre di ospiti.

E' possibile partecipare all'evento registrandosi alla pagina: <https://events.universal-robots.com/semea/it/eventi-online/stati-general-della-robotica-collaborativa/>

CONDIVIDI SU



Comau ed FCA riportano la 500 in elettrico a Mirafiori



Casa stampata in 3D in Germania grazie alla ricerca nei materiali di Italcementi

Serie BM

Nuovi IPC ultracompati ideali per l'Edge Computing e l'IIoT.



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.