

Mini


HAWE
 HYDRAULIK

BI MAG

COMPUTERWORLD

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING

ITALIA 4.0

 meccanica  PLUS.it

PAINTING

ITALIA 4.0 MERCATO TECNOLOGIE RASSEGNE APPLICAZIONI VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER


 La nostra gamma
 meccanica si amplia


Home > Mercato > Agli Stati Generali della robotica collaborativa con Universal Robots

Agli Stati Generali della robotica collaborativa con Universal Robots

Condividi

Mi piace 0

Tweet

Salva



Condividi

Pubblicato il 23 novembre 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

Ricerca articoli, notizie...

Cerca



Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »

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

B&R WEBINARS
 #AutomationTalks

 3 dicembre alle 10:30 **ISCRIVITI SUBITO**
ISM INDUSTRIAL
 SHORT MASTER EDIZIONE 7

**PROTEZIONE
 E FINITURA DI SUPERFICI
 METALLICHE.**

 PROGETTAZIONE E TECNOLOGIA
 PER IL FERRO E L'ALLUMINIO.

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.

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-robotica-collaborativa/>

Iscriviti alle newsletter »



Alessio Cocchi
applicazioni collaborative
Artes 4.0
automazione
cobot
competenze

documento programmatico
fabbrica digitale
Federico II
formazione
IIT
industria

Politecnico di Milano
ricerca
robotica
robotica collaborativa
SIRI
stati generali

trasferimento tecnologico
Ucimu
Universal Robots
università di pisa
uomo-robot

f Condividi
mi piace 0
Tweet
Salva
Condividi

CONTENUTI CORRELATI



Fatturato e ordinativi dell'industria

Secondo i dati Istat, si interrompe a settembre la dinamica congiunturale positiva del fatturato dell'industria dei quattro mesi precedenti. Ciononostante, su base trimestrale, si registra una forte crescita sia per la componente interna sia per quella estera...



Aziende, dati e connessione il futuro è qui

Connettività e dati sono elementi essenziali per la creazione di un qualsiasi business. Con essi, sicurezza ed efficienza sono, in parallelo, all'ordine del giorno per molte aziende. Vediamo allora come la connettività mobile, il futuro della tecnologia...



Industrial innovation Lab, al via

Incitare le aziende a darsi una scossa e a innovare è stimolante, ma non basta. Alcune imprese, soprattutto le medie e piccole spesso non hanno la forza per competere da sole, eseguire la svolta oggi necessaria diventa...



Bilancio 2020 parziale SKF e investimenti in flessibilità

SKF ha registrato un calo nelle vendite organiche del -5,1% nei primi nove mesi del 2020, conseguendo però un aumento nel margine operativo, escluse spese non ricorrenti, del 13,3% (11,3%). Le vendite nette sono state pari a...



Meccatronica in e-learning per attività di PCTO con Mitsubishi Electric

A seguito del successo ottenuto nello scorso anno scolastico, Mitsubishi Electric ripropone Mentor ME, la propria piattaforma di didattica digitale completamente gratuita. Dedicata agli istituti tecnici di tutta Italia, Mentor ME offre percorsi di e-learning e smartworking...



Scarica gratis la tua copia della guida allo Smart Working



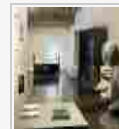
MERCATO

tutti ▶



Agli Stati Generali della robotica collaborativa

Si tengono il 26 novembre i primi Stati generali della completamente...



In mostra al Musme di Padova il Robot Da Vinci

Il robot Da Vinci, evoluto sistema robotico per chirur...



Helen Blomqvist alla carica di presidente di Sandvik Coromant

Sandvik Coromant annuncia la nomina del nuovo presidente dal 1°...

TECNOLOGIE

tutti ▶



Da rete elettrica a smart grid con i dispositivi Moxa

Moxa presenta i computer ad alte prestazioni IEC 61850-3 della famiglia di prodotti DA-820C...



Riduttori per applicazioni heavy duty Nord Drivesystems

I riduttori industriali MaxxDrive