

CHE TEMPO FA

**ADESSO**  
12.7°C

**SAB 14**  
9.2°C  
15.2°C

**DOM 15**  
9.4°C  
14.0°C

@Datameteo.com

RUBRICHE

- Fotogallery
- Videogallery
- Backstage
- Immortali
- Via Filadelfia 88
- Il Punto di Beppe Gandolfo
- Nuove Note
- Fashion
- Gourmet
- L'oroscopo di Corinne
- Ambiente e Natura
- Storie sotto la Mole
- Alimentazione naturale
- Ronefor
- Viaggia sicuro con Evolgo
- Felici e veloci
- Idee In Sviluppo
- Strade aperte
- Ridere & Pensare
- Quattro chiacchiere in giardino
- Il Salotto di Madama Giovanna
- Strada dei vigneti alpini
- Macaluso Fabiana Contemporary Artist
- Motori
- Speciale Natale

EVENTI | 11 novembre 2020, 12:28

# Universal Robots lancia gli Stati Generali della Robotica Collaborativa



Appuntamento il 26 novembre a partire dalle 9.30



«Andiamo ben oltre una giornata di studi. È qualcosa di diverso da un semplice convegno: è un impegno per il futuro, un manifesto», esordisce così **Alessio Cocchi**, country manager Italia di Universal Robots, presentando il prossimo e atteso evento digitale dell'azienda danese: gli **Stati Generali della Robotica Collaborativa**.

L'evento si terrà in forma interamente digitale il prossimo **26 novembre** - a partire dalle **9.30** - ed è stato voluto dall'azienda per discutere del futuro della fabbrica digitale (e non), di come è cambiato il ruolo dell'uomo all'interno del processo produttivo e di come - grazie ai cobot -

IN BREVE

**giovedì 12 novembre**

Mary Poppins letta in streaming dalla Mole Antonelliana: così i musei continuano a coccolare i bambini  
(h. 19:28)



Torino in blu per la giornata dei diritti dell'infanzia e dell'adolescenza  
(h. 17:46)



A Biennale Tecnologia, un concerto in contemporanea da tre diverse sedi  
(h. 17:32)



Al via il Torino Film Lab, una vetrina per lo sviluppo di film e serie tv dopo la pandemia  
(h. 17:25)



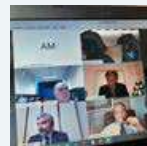
Innovatori per l'ambiente cercasi: al via il Climathon Torino, sfida tra 13 team per rigenerare l'ex area Combi  
(h. 12:21)



Alpignano celebra la Giornata Mondiale della Gentilezza  
(h. 12:08)



"Carenza di vitamina D e Covid-19", una conferenza del professor Giancarlo Isaia  
(h. 09:30)



La Supercoppa torna a correre sulla linea Torino-Milano. Cavina: "Affrontiamo una squadra intrigante"  
(h. 09:24)



**mercoledì 11 novembre**

Dalla padella alla brace

E poe...sia!

CERCA NEL WEB

Google

ACCADDEVA UN ANNO FA



Eventi

Vanchiglietta, oggi  
letture per la Giornata  
Contro la Violenza  
sulle Donne



Politica

Bezzon ritira le  
dimissioni, M5S Torino  
critico: "Poco  
professionale,  
politicamente  
inaccettabile  
riammetterlo"



Cronaca

Cane cade dall'argine  
dei Murazzi, i  
pompieri lo  
recuperano dopo  
averlo imbragato con  
un "pannolone"

[Leggi tutte le notizie](#)

esso sia divenuto "antropocentrico". Di come i cobot, infine, siano stati in grado di introdurre cambiamenti nel modo in cui la ricerca si avvicina alla robotica e nel modo in cui avviene il trasferimento tecnologico e formativo.

Per entrare nel dettaglio di ogni argomento, UR ha chiamato alcuni dei **maggiori esperti di automazione e robotica del Paese** in rappresentanza di diversi mondi - professori universitari, ricercatori, competence center, sindacato, associazioni di categoria, imprese - per comprendere da loro in che modo i cobot giochino questo ruolo di "cerniera" tra presente e futuro.

«*Gli Stati Generali vogliono richiamare l'attenzione sul ruolo della robotica collaborativa - prosegue Cocchi - 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*». Sarà un evento centrato sul rapporto uomo-robot perché è in questo rapporto fecondo fra il meglio dei due mondi, umano e robotico, che si annida un'idea nuova di industria.

«*Quello che emergerà dagli Stati Generali - aggiunge il manager UR - sarà trasformato in un documento programmatico in cui con il contributo di tutti gli ospiti andremo a delineare dei percorsi, connessi alla robotica collaborativa, utili allo sviluppo del Paese. Lo chiameremo "Carta della Idee della Robotica Collaborativa" e sarà messo a disposizione di tutti gli stakeholder strategici nel nostro settore: istituzioni, università, associazioni, imprese e così via. Un manifesto per sfruttare al meglio cosa può fare la robotica collaborativa, un documento aperto da aggiornare e migliorare nel tempo*».

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.

L'evento sarà condotto e moderato dal giornalista scientifico **Riccardo Oldani**, vedrà la partecipazione costante di **Alessio Cocchi** come "padrone di casa" e si concluderà con la tavola rotonda, il momento in cui si raccoglieranno le idee che daranno vita alla **Carta della Idee della Robotica Collaborativa**.

Per iscriversi e partecipare è sufficiente compilare il form, [qui](#).

### Universal Robots

Universal Robots è stata fondata nel 2005 per rendere la robotica accessibile a tutti, sviluppando robot industriali flessibili, facili da usare, a prezzi ragionevoli, adatti a operare in sicurezza. Dal lancio del primo robot

Poirino, premiati i video  
partecipanti al contest  
teatrale "Pane, pesci e  
fantasia"  
(h. 19:21)



Biennale Tecnologia tra Covid  
e Dad, il rettore Saracco: "Ai  
ragazzi, grandi e piccoli,  
chiedo di resistere e fare  
tesoro di questo momento  
storico" [VIDEOINTERVISTA]  
(h. 18:05)



[Leggi le ultime di: Eventi](#)

collaborativo (cobot) nel 2008, la società ha registrato una crescita considerevole raggiungendo la leadership di mercato. La società, parte di Teradyne Inc., ha sede a Odense, in Danimarca, e ha filiali e uffici regionali negli Stati Uniti, Germania, Francia, Spagna, Italia, Repubblica Ceca, Polonia, Turchia, Cina, India, Singapore, Giappone, Corea del Sud, Taiwan e Messico. Nel 2018, Universal Robots ha ottenuto un fatturato di 234 milioni di dollari.



## Schools for Future, gli studenti contro la Dad: "Impossibile ...



00:00 / 03:07



01:15

Carabinieri Moncalieri,  
spaccio di caramelle di  
cocaina

03:05

Allestimento delle tende  
all'interno di Torino  
Esposizioni

## Ti potrebbero interessare anche:

[Prima Pagina](#) | [Archivio](#) | [Redazione](#) | [Invia un Comunicato Stampa](#) | [Pubblicità](#) | [Scrivi al Direttore](#) | [Premium](#)

Copyright © 2013 - 2020 IINazionale.it. Tutti i diritti sono riservati. Partita Iva: IT 03401570043 [Credits](#) | [Privacy](#) | [Preferenze privacy](#)