

# INDUSTRIA ITALIANA

ANALISI E NEWS SU ECONOMIA REALE, AUTOMAZIONE, INNOVAZIONE, B2B TECH

[HOME](#)
[INDUSTRIA](#)
[DIGITAL TRANSFORMATION & ICT](#)
[AUTOMAZIONE, ROBOT & I.A.](#)
[ECONOMIA ITALIANA](#)


## Manutenzione Predittiva basata su AI: gli step da seguire per adottarla ed utilizzarla

Vademecum step-by-step per l'implementazione in azienda

[SCARICA IL WHITE PAPER](#)
[Privacy & Cookies Policy](#)

AUTOMAZIONE, ROBOT &amp; I.A.

## Per Universal Robots i cobot sono alla base della rivoluzione industriale, ma al centro c'è sempre l'uomo

Grande successo per la prima edizione degli Stati Generali della Robotica Collaborativa, evento digitale organizzato da UR che è stato seguito da più di 700 persone. Hanno partecipato rappresentanti di Sirti, Pirelli, Ferrero, Continental

26 Novembre 2020



Alessio Cocchi, country manager Italia di Universal Robots

Il 26 novembre si è tenuta la prima edizione degli Stati Generali della Robotica Collaborativa, manifestazione virtuale organizzata da Universal Robots che ha riunito i principali esperti di robotica e automazione del Paese che hanno tenuto 12 panel, dedicati ad altrettanti argomenti.

L'evento si è aperto con l'introduzione di Domenico Appendino, presidente di Sirti (Società di Robotica Industriale Italiana) e consigliere Uciim, che ha fornito una panoramica sullo stato applicativo della robotica in Italia e sulle sue ricadute in termini occupazionali. Al suo intervento è seguito quello di Francesco Messano, sindacalista della Uilm, che ha portato il punto di vista sindacale sui temi della robotica e dell'automazione.

Il panel successivo, intitolato **Le frontiere della ricerca. Il cobot genera innovazione**, ha visto invece alternarsi tre dei più eminenti docenti di robotica italiani, Bruno Siciliano, Antonio Bicchi e Andrea Zanchettin. Il tema della competenza e della formazione è stato invece affrontato dal secondo panel: **Il trasferimento di competenza. Il cobot come strumento abilitante**. Lorna Vatta, Salvatore Basile, Pierpaolo Ruttico e Alessandro Tassinari hanno esposto nuovi modi di sfruttare la robotica sia per trasmettere competenza all'operatore, sia per arricchire di competenza e possibilità settori spesso estranei al mondo dell'automazione industriale (come il mondo dell'architettura e del design edilizio). Il terzo panel, dal titolo **L'uomo al centro del processo: la fabbrica 5.0**, ha invece fatto toccare con mano le applicazioni concrete della robotica collaborativa e come i cobot possano migliorare le condizioni di lavoro degli operatori. Simone Pala di Pirelli, Fabio Federici di Ferrero e Alessio Papucci di Viteco Technologies/Continental hanno portato l'esperienza delle aziende per cui lavorano, descrivendo l'impatto dei robot collaborativi nelle attività quotidiane degli operatori.



Sustain Ability

[www.ima.it](http://www.ima.it)
**Roldsmartfab 21**

Monitora, analizza, gestisci dati e allarmi per rendere più efficienti i tuoi processi di produzione.

**RICHIEDI UNA DEMO LIVE!**

**new features**

**ROLD**

«Sono estremamente soddisfatto della riuscita dell'evento e soprattutto dei contenuti che ne sono emersi», ha commentato Alessio Cocchi, country manager Italia di Universal Robots. «Il contributo dei nostri relatori è stato fondamentale per disegnare la prossima Carta delle Idee della Robotica Collaborativa, un documento che per noi è un manifesto rivolto all'intero settore, destinato a fornire un contributo al dibattito in corso sulla robotica e sui suoi usi».



Con ENEL ONE di Enel Energia, hai un costo mensile fisso in base al piano scelto e lo cambi quando vuoi.

**SCOPRI DI PIÙ**

100% ENERGIA RINNOVABILE Enel Energia

Con ENEL ONE di Enel Energia, hai un costo mensile fisso in base al piano scelto e lo cambi quando vuoi.

**SCOPRI DI PIÙ**

100% ENERGIA RINNOVABILE Enel Energia

[TAGS](#)
[Cobot](#)
[Continental](#)
[Ferrero](#)
[In Breve](#)
[Pirelli](#)
[SIRI](#)
[Universal Robots](#)

[Articolo precedente](#)
[I progetti futuri di Cassa depositi e prestiti nell'area del venture capital](#)
[Articolo successivo](#)
[Fiat 500 full electric: tutti i particolari sui sistemi di automazione di Comau che l'hanno resa possibile](#)


### articoli correlati



**AUTOMAZIONE, ROBOT & I.A.**

Fiat 500 full electric: tutti i particolari sui sistemi di automazione di Comau che l'hanno resa possibile



**ECONOMIA ITALIANA**

A2A si dà all'idrogeno con Ems e Ardian



**DIGITAL TRANSFORMATION & ICT**

La Nasa alla ricerca di esopianeti grazie a Abb e Nivù



**DIGITAL TRANSFORMATION & ICT**

Ibm pronta a tagliare posti di lavoro in Europa per concentrarsi su cloud ibrido e AI



**DIGITAL TRANSFORMATION & ICT**

Cosa ci aspetta per il 2021? Le previsioni di Veeam

[<](#)
[>](#)


### LASCIA UN COMMENTO

Commento:

Nome:\*

Email:\*

Sito Web:

 Salva il mio nome, email e sito web in questo browser per la prossima volta che commento.

## INDUSTRIA ITALIANA

ANALISI E NEWS SU ECONOMIA REALE, AUTOMAZIONE, INNOVAZIONE, TECH

di Filippo Astone e Belisario Merolle

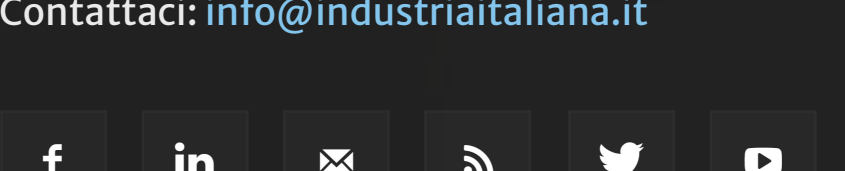
Testata registrata al Tribunale di Milano in data 25 gennaio 2016, numero 18

Direttore responsabile e Legale rappresentante: Filippo Astone

Realizzazione editoriale: Consulenza e servizi editoriali srl via Vittorio Amedeo 6, 10121 Torino

Raccolta pubblicitaria: [info@industriaitaliana.it](mailto:info@industriaitaliana.it)

Contattaci: [info@industriaitaliana.it](mailto:info@industriaitaliana.it)



### iscriviti alla newsletter

Indirizzo Email \*

Nome e Cognome

Il tuo indirizzo e-mail viene utilizzato solo per inviarti la nostra newsletter e informazioni, anche commerciali, sulle attività di Industria Italiana, come definito nella Privacy Policy. Puoi sempre utilizzare il link di cancellazione incluso nella newsletter.

Il tuo indirizzo email viene utilizzato solo per le attività di Industria Italiana e non verrà né divulgato né ceduto a terzi, per nessuna ragione.

### argomenti nuovo layout grafico

INDUSTRIA  
DIGITAL TRANSFORMATION & ICT  
AUTOMAZIONE & ROBOT  
ECONOMIA ITALIANA

### argomenti vecchio layout grafico

Economia e uomini  
Analisi  
Finanza reale  
Meccatronica  
Molecole  
Politica industriale

### tag

5G Abb Ai Assolombarda  
automazione automotive Big Data  
Blockchain Bosch Cisco Cloud  
Confindustria coronavirus Covid-19  
Cybersecurity digitalizzazione  
digital transformation economia Eni  
Fca Hpe Ibm  
In Breve  
industria Industria 4.0 Industry 4.0  
Innovazione Inside  
Intelligenza Artificiale IoT  
Leonardo Machine Learning manifattura  
Microsoft mise Pmi  
Politecnico di Milano Primo Piano robot  
Rockwell Automation Sap Siemens  
software supply chain  
trasformazione digitale

### archivio mensile

Novembre 2020 (260)  
Ottobre 2020 (324)  
Settembre 2020 (298)  
Agosto 2020 (85)  
Luglio 2020 (248)  
Giugno 2020 (245)  
Maggio 2020 (187)  
Aprile 2020 (361)  
Marzo 2020 (226)  
Febbraio 2020 (207)  
Gennaio 2020 (220)  
Dicembre 2019 (172)  
Novembre 2019 (241)  
Ottobre 2019 (266)  
Settembre 2019 (229)  
Agosto 2019 (65)  
Luglio 2019 (129)  
Giugno 2019 (144)  
Maggio 2019 (168)  
Aprile 2019 (158)  
Marzo 2019 (151)  
Febbraio 2019 (100)  
Gennaio 2019 (93)  
Dicembre 2018 (90)  
Novembre 2018 (122)  
Ottobre 2018 (107)  
Settembre 2018 (115)  
Agosto 2018 (68)  
Luglio 2018 (99)  
Giugno 2018 (103)  
Maggio 2018 (89)  
Aprile 2018 (72)  
Marzo 2018 (84)  
Febbraio 2018 (94)  
Gennaio 2018 (74)  
Dicembre 2017 (48)  
Novembre 2017 (75)  
Ottobre 2017 (97)  
Settembre 2017 (89)  
Agosto 2017 (5)  
Luglio 2017 (48)  
Giugno 2017 (38)  
Maggio 2017 (49)  
Aprile 2017 (34)  
Marzo 2017 (48)  
Febbraio 2017 (58)  
Gennaio 2017 (42)  
Dicembre 2016 (37)  
Novembre 2016 (36)  
Ottobre 2016 (36)  
Settembre 2016 (57)  
Agosto 2016 (11)  
Luglio 2016 (47)  
Giugno 2016 (51)  
Maggio 2016 (60)  
Aprile 2016 (9)  
Marzo 2016 (5)  
Febbraio 2016 (1)  
Gennaio 2016 (1)