

# Il 14 aprile, Universal Robots presenta la “Carta delle Idee della robotica collaborativa”

07/04/2021 • 587 volta/e

Condividi Articolo



Dodici dei più grandi esperti di robotica e automazione italiani, dodici idee per un uso evoluto, e sostenibile, della robotica collaborativa al servizio del nostro Paese: questa, in estrema sintesi, è la “Carta delle Idee della robotica collaborativa”, il manifesto che Universal Robots ha redatto con il contributo essenziale degli ospiti che hanno partecipato alla prima edizione degli “Stati Generali della robotica collaborativa”, svoltosi il 26 novembre dello scorso anno.

“Questa Carta è il contributo che Universal Robots offre al sistema Paese”, commenta Alessio Cocchi, Country Manager Italia dell’azienda danese, “per supportarne l’evoluzione e la crescita, andando a incidere su diversi ambiti: dalla manifattura alla scuola, dalla contrattazione collettiva alla ricerca scientifica. Credo che la forza maggiore di questo documento ‘multi-stakeholder’ sia proprio nella genesi corale, nel fatto che capitalizzi sul fondamentale contributo di 12 dei maggiori esperti italiani in questo campo, fra cui 3 delle maggiori aziende”.

Il documento, oggetto di un evento online il prossimo 14 aprile, alle ore 11:00, raccoglie il contributo di Domenico Appendino, Presidente SIRI, Società Italia di Robotica Industriale, Francesco Messano, sindacalista UILM, Bruno Siciliano, Docente di robotica presso l’Università di Napoli Federico II e coordinatore del gruppo di lavoro ministeriale sulla robotica all’interno del Piano Nazionale della Ricerca.

E ancora: Antonio Bicchi, Docente dell’Università di Pisa e dell’ITT, Andrea Zanchettin, Docente di robotica presso il Politecnico di Milano, Lorna Vatta, Direttrice esecutiva del centro Artes 4.0, Salvatore Basile, Operation Manager di Experis Italia, branch del gruppo Manpower, Pierpaolo Ruttico, Ricercatore del Politecnico di Milano e founder di IndexLAB, Alessandro Tassinari, Digital Expert della fondazione FEM-Future Education Modena.

La Carta include, infine, il contributo di chi usa la robotica collaborativa quotidianamente, sperimentandone i vantaggi in produzione: Simone Pala di Pirelli, Fabio Federici di Ferrero e Alessio Papucci di Vitesco Technologies Italy.

“La presentazione della Carta sarà l’occasione anche per dare avvio al percorso che ci porterà, nei prossimi mesi, ‘a dare gambe’ alle idee che la compongono”, prosegue Alessio Cocchi.

“Stiamo infatti organizzando diversi appuntamenti che andranno ad approfondire ogni specifica idea per comprenderne, individuando i corretti soggetti da coinvolgere, come trasformarla in realtà. La presentazione, quindi, è un punto di partenza, che auspichiamo animi il dibattito intorno alla robotica collaborativa e al contributo che può dare, in maniera polivalente, in moltissimi ambiti”, conclude Alessio Cocchi.

L’iscrizione all’evento di presentazione è disponibili a [questo link](#).

Tags: [Carta delle idee](#) | [Eventi online](#) | [Robot collaborativi](#) | [Robotica](#) | [Universal Robots](#)

“ **Se vuoi rimanere aggiornato su Robot collaborativi** **iscriviti alla newsletter di tecnelab.it** ”

Condividi Articolo

**16 anni al “Top” per Lenze** 08/04/2021 • 373 volta/e

**Nital compie trent’anni e si regala un nuovo logo aziendale** 07/04/2021 • 435 volta/e

## NOTIZIE CORRELATE

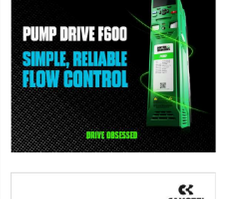
**Ad HANNOVER MESSE 2021 il virtuale, il reale e l’ibrido si incontrano** 13/04/2021

**Nuovi tool SCHUNK per la finitura superficiale robotizzata** 12/04/2021

**Viaggia con noi nel DATA VALUE CHAIN verso la** 07/04/2021

## IL FATTO

**Se macchina e uomo si incontrano... un confronto tra esperti a UMANiA**  
Le macchine possono pensare? Per rispondere a questa e a tante altre domande sull’intelligenza artificiale, lo IULM AI Lab ha chiamato a sé numerosi esperti di ...



## OSSERVATORIO



### Il Bin Picking dei sacchetti non è un’utopia! Lo conferma Advanced Technologies

Ci sono oggetti difficili da individuare e afferrare nel Bin Picking: Advanced Technologies, grazie a partner all’avanguardia come Photoneo, è in grado di selez...



### Una mente aperta verso l’innovazione: la forza di OPEN MIND

Per guidare a lungo il mercato servono una mentalità sempre aperta all’innovazione, lo sguardo sempre volto al futuro e, soprattutto, delle persone disposte a s...



### Strumenti di misura HIOKI-Asita per eseguire i test sulle colonnine di ricarica di veicoli elettrici

Il fulcro attorno al quale si muove il mondo della mobilità elettrica pubblica è la colonna di ricarica, che può essere di diverse tipologie. Le prove di coll...



### La sicurezza non è mai stata così importante

Quali strumenti e strategie sono necessari oggi per proteggere i dati? Dagli ultimi dati dell’Osservatorio Cyber Security & Data Protection del Politecnico di Milano emerge che Cloud e Big Data hanno maggiormente influenzato la gestione della sicurezza.

## TEST



### La sicurezza non è mai stata così importante

Quali strumenti e strategie sono necessari oggi per proteggere i dati? Dagli ultimi dati dell’Osservatorio Cyber Security & Data Protection del Politecnico di Milano emerge che Cloud e Big Data hanno maggiormente influenzato la gestione della sicurezza.

## TOP TREND



### 5 previsioni su come il 5G ridefinirà il settore automotive

Le infrastrutture digitali interconnesse e il trasferimento di dati tra OEM e operatori mobile sono fondamentali per il successo del rollout del 5G. Ecco 5 tren...

## ARTICOLI PIÙ LETTI

**CYBERSECURITY**  
La sicurezza non è mai stata così importante

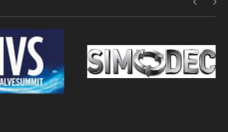
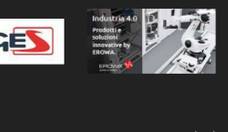
**BIN PICKING**  
Il Bin Picking dei sacchetti non è un’utopia! Lo conferma Advanced Technologies

**ATTUALITÀ**  
Nidec ASI firma un contratto da 12 milioni di euro per l’elettrificazione delle banchine del porto di Malta

**ATTUALITÀ**  
NORD Digital Trade Fair 2021: sperimentare virtualmente la tecnologia di azionamento

**TECNOLOGIE**  
John Guest propone una gamma di raccordi trasparenti per fibre ottiche direttamente interrati

## VIDEO



**NEWSLETTER**

Email

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della normativa sulla privacy (Reg. 116 679/2016)

## SPONSOR

## MEDIAPARTNERS

## CHI SIAMO

**openfactory EDIZIONI**  
Via Bernardo Rucellai, 37/B  
20126 Milano - Italia  
Phone +39 02 49517730/1  
Telefax +39 02 87153767  
C.F. e P. IVA 07222610961

È vietato riprodurre qualsiasi parte delle pubblicazioni, foto e testi senza preventiva autorizzazione scritta da parte dell’editore. Editore e autori non potranno in nessun caso essere responsabili per incidenti e/o danni che a chiunque possano derivare per qualsivoglia motivo o causa, in dipendenza dall’uso improprio delle informazioni qui contenute.

## SEGUICI SUI SOCIAL

## SEZIONI DEL SITO

Home	News	Attualità
Tecnologie	Il fatto	Osservatorio
Labrorefrigerazione	Cover	Progettazione
Automazione	Componenti	Sicurezza
Digitalizzazione	Tendenze	Logistica
Utensili	Metrologia	Trattamenti superficiali
Manutenzione	Materiali	Sostenibilità
Formazione	Sicurezza informatica	Distribuzione online
Macchine utensili	Accessori	Additive Manufacturing
Sensori e sistemi	Mobilità elettrica	Robotica
Manifestazioni	Software industriale	Pulizia Industriale
Information Technology	Assistenza da remoto	Prove e collaudi
Termografia	Ingegneria sostenibile	Intelligenza artificiale
Energie rinnovabili	Meccatronica	Cloud
PLM	Motori e azionamenti	Industria 4.0
Movimentazione	Industria Ferroviaria	Agevolazioni fiscali
Bin Picking	Strumentazione	Approfondimenti
Inchieste	Spazio Fastener	Speciali
Futuri	Report di Eureka!	Personaggi
Macchine	Zoom	Cover
impresa 4.0	Energia	Zero Energy Building
Interviste	Album	Profili
Progettazione	Test	Meccatronica
Sicurezza	Automazione	Componenti
Logistica	Digitalizzazione	Tendenze
Trattamenti	Utensili	Metrologia
Sostenibilità	Manutenzione	Materiali
PLC	Formazione	IoT
Accessori	Strumentazione	Additive Manufacturing
Trattamenti	Robotica	CNC
Motori e azionamenti	Intralogistica	Mobilità
Fotogrammi	Sistemi di visione	Cybersecurity
Elettroerosione	Centri di tornitura	Fresatrici
Metrologia	Taglio laser	Rettificatrici
Centri di lavoro	Transfer	Robotica
29.BI-MU	CNC	PLC
TOP TREND	Fiere ed Eventi	Cult
Guru	INDUSTRIA 4.0	IO-LINK
Le fabbriche di Tecne'è 2014	Video	Le fabbriche di Tecne'è 2016
Community	Le fabbriche di Tecne'è 2012	Tecne'è
Newsletter	iscriviti	collabora
Tecne'è	Riviste	Abbonamenti
Contatti	Eureka!	We Robots
Informativa sui Cookie	Redazione	Privacy Policy