

17^a EDIZIONE | 22-24 FEBBRAIO 2023 | TORINO - OVAL LINGOTTO FIERE
**LA FIERA DEDICATA A INNOVAZIONE,
TECNOLOGIE, AFFIDABILITÀ E COMPETENZE 4.0**



Associazione Italiana di Robotica e Automazione, anche quest'anno sarà protagonista a A&T, con l'evento

**ROBOTICA: SOLUZIONI ALLE NUOVE SFIDE
venerdì 24 febbraio, dalle 10.30 alle 13.00**

I robot da sempre sono stati il centro dell'innovazione nell'automazione dell'industria 4.0.

I robot nascono flessibili, dotati di un controllo numerico che li collega al mondo in cui operano e si sono evoluti con una grande velocità in termini sia di prestazioni che di crescita in nuovi settori. Oggi sono anche in grado di lavorare in sicurezza vicino all'uomo e il loro controllo numerico è sempre più dotato di algoritmi che utilizzano anche forme di intelligenza artificiale. La loro presenza ha sempre portato innovazione nelle soluzioni di automazione in cui hanno operato o attualmente operano, rendendo più competitive le aziende in cui sono presenti.

Nel convegno, dopo un breve aggiornamento della situazione del settore, vengono presentate soluzioni realizzate o proposte da alcune delle principali aziende protagoniste in Italia in questo settore con particolare riferimento alle nuove sfide che l'industria deve oggi affrontare.

“Un'istantanea della robotica in Italia e nel mondo”

Domenico Appendino, presidente SIRI

Special guest Meccatronica

“Stati Generali Della Meccatronica: la concretezza del presente e la visione del futuro dell'industria italiana”

Gianluigi Viscardi, Presidente Onorario Cosberg, Presidente DIH, Cavaliere del Lavoro

“Cobot: opportunità e vantaggi delle applicazioni collaborative”

Oscar Ferrato, Product Manager Cobot, ABB Italia

“Formazione Industria 4.0”

Daisy Grasso, General Manager, C.E.A.R. Centro Europeo di Automazione e Robotica

“Robotica integrata a supporto del manufacturing industry 4.0.”

Duilio Amico, Head of Sales Robotics EMEA, Comau

“Sistemi di visione 3D per la guida robot e l'ispezione visiva”

Stefano Tonello, CEO IT+Robotics

“La robotica per tutti: soluzioni di automazione intelligente e intuitiva”

Alberto Pellero, Director Strategy and Marketing Robotics, KUKA

“Digital Lean Production”

Alessandro Tecchia, direttore commerciale, Robot at Work

“Saldatura robotizzata 4.0: una case history non convenzionale nel settore automotive”

Emanuele Battiloro, Automotive BU Director, Roboteco – Italargon

“P-Robot: la robotica applicata alla pannellatura della lamiera”

Nicola Artuso, Product Manager per le tecnologie di piegatura, Salvagnini Italia

“Le soluzioni pensate alle nuove sfide del mercato”

Dario Daprà, Tecnico Commerciale, Tiesserobot

“Saldatura con i cobot: dalla teoria alle applicazioni pratiche”

Gloria Sormani, Country Manager Italy, Universal Robots;

Paolo Bassetti, Technical Support Engineer Italy, Universal Robots

“Dall’Industria 4.0 alla società 5.0: i³ Control e la nuova generazione di servo. Digital data solution to accelerate evolution”

Italo Holguin, Appl. Engineering Manager, Yaskawa

Chiusura lavori

Domenico Appendino

Modera Domenico Appendino

Agg. 15 dicembre 2022