



Conferenza stampa

La perfezione, per **deformazione**.



ROBOTICA: I NUMERI DI OGGI E LE NUOVE FRONTIERE

In collaborazione con



e



10-13 MAGGIO 2023



fondata nel 1975

SIRI

Associazione Italiana di
Robotica e Automazione



ROBOTICA: I NUMERI DI OGGI E LE NUOVE FRONTIERE

CONFERENZA STAMPA
12 maggio 2023

L'Associazione

La SIRI, Associazione Italiana di Robotica e Automazione è una associazione culturale, senza fini di lucro, fondata nel 1975 da un gruppo di illuminati pionieri della robotica anticipando di 12 anni la fondazione dell'IFR (International Federation of Robotics), seconda solo alla giapponese JARA fondata nel 1973.

L'Italia, infatti, ha contribuito all'avvio del settore dell'automazione e robotica proponendo importanti innovazioni quali:

- il robot di misura, nato in DEA (1965 solo 4 anni dopo Unimate)
- il robot di assemblaggio nato in OLIVETTI (1975)
- il robot laser nato in PRIMA INDUSTRIE (PRIMA PROGETTI 1978)



Franco Sartorio

Gli scopi di SIRI sono di promuovere lo studio dei temi non solo tecnici ma anche sociali, economici ed etici emergenti dalla tecnologia robotica in relazione:

- all'organizzazione ed alla sicurezza del lavoro
- all'organizzazione aziendale e della produzione
- alla formazione professionale
- alla sicurezza dell'interazione uomo robot

L'Associazione



I tre pilastri e la base dell'Associazione

SIRI

Voce di industria,
ricerca e cultura di
automazione e
robotica

Collegamento tra
industria, ricerca e
cultura di automazione
e robotica

Statistiche
in Italia della
robotica industriale

PER UNO SVILUPPO DI AUTOMAZIONE E ROBOTICA AL SERVIZIO DELL'UOMO

Introduzione, **Domenico Appendino**, Presidente SIRI

Il settore della robotica in Italia nel 2022, **Stefania Pigozzi**, Responsabile CS&CI UCIMU

I robot industriali nel mondo, **Domenico Appendino**

I robot di servizio nel mondo, **Rezia Molfino**, Past President SIRI

Il futuro della robotica, **Alessandro Santamaria**, Executive Board Member di IFR

Conclusioni e Q&A