



Sistemi intelligenti, robotica e medicina innovativa

Intelligent systems, robotics and innovative medicine

8 giugno 2022 | 11.00-12.00

Come si sta evolvendo il rapporto tra industria, sanità e tecnologia? L'Intelligenza Artificiale offre oggi soluzioni nuove e impensabili fino a pochi anni fa in tutti gli ambiti della società e dell'impresa consentendo un approccio che mira a ridurre i costi, migliorare la qualità dei prodotti e aumentare la flessibilità decisionale.

How is the relationship between industry, healthcare and technology evolving? Today Artificial Intelligence offers new and unthinkable solutions than a few years ago in all areas of society and business, allowing an approach that aims to reduce costs, to improve the quality of the product and to increase the flexibility of decision-making.

Agenda

The challenges of artificial intelligence for the digital transition

R. Cucchiara - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - AIRI

[Le sfide dell'Intelligenza artificiale per la transizione digitale](#)

Round table discussion "Artificial intelligence, robotics, automation for industry and health"

C. Secchi, Intermech MO.RE.

G. Gavioli, B.Braun Avitum Italy

S. Spaggiari, Expert.ai

[Tavola rotonda "Intelligenza artificiale, robotica, automazione per l'industria e la salute"](#)

Closing remarks and final greetings

[Chiusura dei lavori e saluti finali](#)

Moderator

E. Tazzioli - TRC

[Coordina](#)

[A cura di](#) Fondazione Democenter-Sipe

[In collaborazione con](#) Tecnopolo di Modena, Tecnopolo TPM Mario Veronesi di Mirandola, AIRI Artificial Intelligence Research and Innovation Center, Intermech MO.RE. per la Ricerca Applicata e i servizi nella Meccanica Avanzata e nella Motoristica

Link di accesso

www.rdueb.it