

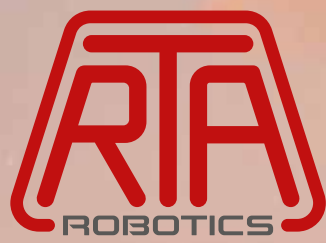
**MERCOLEDÌ 20 SETTEMBRE 2023**

**AULA MAGNA COLLEGIO GHISLIERI**

PIAZZA GHISLIERI, 5 - PAVIA



**PAVIA**  
Capitale della  
Cultura d'Impresa  
**2023**



PRESENTANO

# AI & ROBOTICS CONFERENCE 2023

PROSPETTIVE PER IL MONDO INDUSTRIALE  
LE NUOVE FRONTIERE DELLA RICERCA  
APPROCCIO ETICO

CONDUCE  
**MASSIMO SIDERI**  
CORRIERE DELLA SERA

## MATTINA

**9:00-9:30 Registrazione**

**9:30 Saluti:** **Nicola de Cardenas**, Presidente sede di Pavia ASSOLOMBARDA

**9:35 Maurizio Marchesini**, Presidente GRUPPO MARCHESINI e Vice-Presidente CONFINDUSTRIA

**9:45 Apertura dei lavori:** **Stefano Rebattoni**, CEO IBM Italia e Vice-Presidente ASSOLOMBARDA transizione digitale e innovazione tecnologica

**10:00 Keynote Speech:** *Dallo spazio all'Everest: le virtù nascoste del Team* - **Maurizio Cheli**, Astronauta ESA

**10:45 Panel Discussion #1: AI e Robotica: quali prospettive per il mondo industriale?** - **Marco Delaini**, Managing Director FANUC ITALIA; **Marco Bentivogli**, Coordinatore Nazionale BASE ITALIA; **Diego Andreis**, CEO FLUID-O-TECH e Presidente WORLD MANUFACTURING FOUNDATION; **Alberto Beretta**, Stockholder & Chief Executive Officer OPPENT; **Valeria Cagnina**, Co-founder OFpassiON

**11:30 Intervista ai ragazzi del «Club di Robotica» del COLLEGIO SAN CARLO di Milano** Terzi classificati all'Open First Lego League 2023 a Sydney

**11:40 Panel Discussion #2: AI esponenziale: le nuove frontiere della ricerca** - **Raffaele Mauro**, Co-Founder and general Partner PRIMO VENTURE; **Luca Foresti**, CEO CENTRO MEDICO SANTAGOSTINO; **Valentino Bravi**, CEO TAS; **Chiara Bartolozzi**, Event-Driven Perception for Robotics, ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA

### Visita area demo interattive

**Durante tutta la durata dell'evento** si svolgeranno Demo interattive con dimostrazioni dal vivo di soluzioni per Robotica e AI

## POMERIGGIO

**14:30 L'approccio Giuridico all'AI - Oreste Pollicino**, Professore Diritto Processuale e Civile UNIV. DELL'INSUBRIA, Rappresentante permanente d'Italia presso l'UE, Prof. ordinario di diritto costituzionale UNIV. BOCCONI, membro italiano del CDA dell'AGENZIA EUROPEA per i diritti fondamentali di Vienna. **Francesca Ferrari**, Professore Diritto Processuale e Civile, UNIV. DELL'INSUBRIA, Rappresentante Permanente d'Italia presso l'Unione Europea

**15:05 L'approccio etico all'AI - Marta Bertolaso**, Professore di Logica e Filosofia della Scienza, UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA; **Paolo Giudici**, Professore di Statistica UNIVERSITA' DI PAVIA

**15:55 Talk: Le frontiere della robotica industriale: mercato e tecnologia** - **Domenico Appendino**, Presidente SIRI, Associazione Italiana di Robotica e Automazione; **Hermes Giberti**, Professore di Applied Robotics Technologies UNIVERSITA' DI PAVIA. **Coordinamento scientifico:** **Tommaso Rossini**, CEO @RTA Robotics

**16:30 Talk: NLP e genomica: i vaccini del futuro** - **Andrea Palladino**, Senior Scientist, GSK. **Deep Neural Anomaly Detection** - **Gabriele Lombardi**, CTO @ARGO Vision. **Coordinamento scientifico:** Alessandro Ferrari, CEO @ARGO Vision

### Laboratorio di robotica per bambini e ragazzi

**Dalle ore 14:00: laboratorio di robotica per bambini e ragazzi (5-13 anni)** A cura di **Valeria Cagnina** e **Francesco Baldassarre**, fondatori di OFpassiON. Ogni partecipante riceverà un kit contenente i materiali utili alla costruzione di un robot funzionante e personalizzato. **Inizio ore 14:00. I posti per il laboratorio sono limitati (25 posti).**

 **PRENOTA IL TUO POSTO. CLICCA QUI.**

 **\* RISERVA SUBITO IL TUO TICKET - CLICCA QUI.**

\* FINO AD ESAURIMENTO POSTI

MAIN SPONSOR



PLATINUM SPONSOR



GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR



SI RINGRAZIA



CON IL PATROCINIO

