

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 Introduzione: **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).**

INGRESSO SU REGISTRAZIONE FINO AD ESAURIMENTO POSTI

MAIN SPONSOR



PLATINUM SPONSOR



GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR



SI RINGRAZIA



CON IL PATROCINIO

