

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 MARCHESINI GROUP 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 Secondo posto "Performance Robotica" FLL Asia Pacific Open Championship Australia (Sydney)

11:40 Panel Discussion #2: *AI esponenziale: le nuove frontiere della ricerca* - 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 Dialogo sui temi etici - Padre Paolo Benanti, Professore Straordinario Facoltà di Teologia, PONTIFICIA UNIV. GREGORIANA

14:50 L'approccio Giuridico all'AI - Oreste Pollicino, 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, Prof. associato di diritto processuale civile, DIECO, UNIV. INSUBRIA, esperto IP presso la Rappresentanza Permanente d'Italia Unione Europea

15:25 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 UNIVERSITÀ DI PAVIA

16:00 Talk: Le frontiere della robotica industriale: mercato e tecnologia - Domenico Appendino, Presidente SIRI, Associazione Italiana di Robotica e Automazione; Hermes Giberti, Professore di Meccanica Applicata UNIVERSITÀ 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

