



ASSOLOMBARDA

MERCOLEDÌ 20 SETTEMBRE 2023**AULA MAGNA COLLEGIO GHISLIERI**

PIAZZA GHISLIERI, 5 - PAVIA



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 - 12.35

Sessione rivolta principalmente al mondo istituzionale, accademico, associativo e industriale.

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

Saluti - Nicola De Cardenas, Presidente sede di Pavia ASSOLOMBARDA

Introduzione - Maurizio Marchesini, Presidente GRUPPO MARCHESINI e Vice-Presidente CONFINDUSTRIA

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

Keynote Speech - Maurizio Cheli, Astronauta ESA

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 President WORLD MANUFACTURING FOUNDATION; Alberto Beretta, Stockholder & Chief Executive Officer OPPENT

Intervista ai ragazzi del «Club di Robotica» del Collegio San Carlo di Milano terzi classificati all'Open First Lego League 2023 a Sydney

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

POMERIGGIO | 14.00 - 17.15

Sessione rivolta al mondo accademico, scolastico oltre che alle Filiere Industriali rilevanti.

Dimostrazioni area demo

Talk tecnico a tema Robotica - Domenico Appendino, Presidente SIRI, Associazione Italiana di Robotica e Automazione; Hermes Giberti, Professore di Applied Robotics Technologies UNIPV

Talk tecnico a tema AI - Gabriele Lombardi, CTO ARGO VISION, Andrea Palladino Senior Data scientist GSK

L'approccio etico all'AI - Marta Bertolaso, Professore di Logica e Filosofia della Scienza UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, Paolo Giudici, Professore di Statistica UNIPV

Laboratorio di robotica per bambini e ragazzi
(dai 5 ai 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.

I posti per il laboratorio sono limitati (25 posti).

PRENOTA SUBITO IL TUO POSTO. CLICCA QUI.



RISERVA SUBITO IL TUO POSTO. CLICCA QUI.