

Stati Generali IA

20 maggio 2026
14.30 - 17.30

Sala Biagi
Palazzo Lombardia
Piazza Città di Lombardia, 1 - Milano
(Ingresso N4)

Moderazione/Conduzione

Massimo Sideri, Adjunct professor Storia socio-economica dell'innovazione Università, Luiss Guido Carli

14.30 **Accoglienza**

15.00 **Saluti di Benvenuto e apertura dei lavori**

Attilio Fontana, Presidente di Regione Lombardia

15.10 **Dentro la complessità: l'AI tra scienza e responsabilità. Dialogo con il Nobel Giorgio Parisi**

Giorgio Parisi, Vice Presidente dell'Accademia dei Lincei e premio Nobel per la Fisica nel 2021

[in collegamento video in diretta]

15.30 **La Lombardia che innova: dall'Open Innovation all'AI che crea impatto**

Alessandro Fermi, Assessore Università, Ricerca, Innovazione di Regione Lombardia

15.40 **Regione Lombardia come Hub sull'AI per connettere ricerca, imprese e territori**

Elisabetta Confalonieri, Direttore Generale all'Università, Ricerca, Innovazione di Regione Lombardia

Aldo Colombo, Vicesegretario Generale e Direttore Centrale PNRR, Olimpiadi e digitalizzazione di Regione Lombardia

16.00 **Tavola rotonda su "Dati, scienza e formazione: le infrastrutture che rendono l'AI credibile e replicabile"**

Susanna Sancassani, Direttore del Centro di Competenza METID del Politecnico di Milano

Nicole Soranzo, Head of the Genomics Research Centre presso Human Technopole

Michele Vespe, Head of Unit Digital Economy and Society, European Commission's JRC

16.30 **Tavola rotonda sul tema "AI pervasiva: quando l'innovazione cambia settori e vite quotidiane"**

Rita Cucchiara, Rettore dell'Università di Modena e Reggio Emilia

Andrea Claudio Cosentini, Head of Data Science & AI, Intesa Sanpaolo

Giampiero Savorelli, Amministratore Delegato di HP Italia

17.00 **Tavola Rotonda sul tema "Il conflitto nascosto dell'AI: chi controlla il calcolo controlla il futuro"**

Lucilla Sioli, Director dell'EU AI Office presso la DG CNECT della Commissione Europea

Sebastiano Maffettone, Professore straordinario e Direttore dell'Osservatorio Ethos presso la LUISS Guido Carli

Fabio Pammolli, Presidente di AI4I, The Italian Institute of Artificial Intelligence for Industry