



Su iniziativa del **Senatore Antonio De Poli**

26 Giugno 2025 - ore 14.30

Sala Capitolare

presso il Convento di Santa Maria sopra Minerva
presso il Senato della Repubblica Piazza della Minerva, 38 Roma

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E OPEN SCIENCE

14:30 Introduzione e saluti Istituzionali

Antonio De Poli

Senatore Questore

14:45 Stato dell'arte e futuro dell'Intelligenza Artificiale: esito del Workshop "DEEP LEARNING: Theory, Algorithms, and Implications" (dl2025.fbk.eu),

Pierre Baldi

Università della California, Irvine, USA

Paolo Frasconi

Università di Firenze

Alessandro Sperduti

Università di Padova, Fondazione Bruno Kessler

15:15 Tavola rotonda su: Intelligenza Artificiale fra Closed e Open Science

Moderata:

Alessio Jacona, ANSA

Partecipano:

Tommaso Bori

Coordinatore della Commissione per la Innovazione Tecnologica e la Digitalizzazione della Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome.

Vittorio Calaprice

Political Affairs and Institutional Relations Analyst e Rappresentanza della Commissione Europea in Italia

Gianni Dal Pozzo

Vice-Presidente Consiglio di Presidenza Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici

Alessandra Poggiani

Direttore Generale CINECA

Paolo Traverso

Direttore Pianificazione Strategica della Strategica Fondazione Bruno Kessler

17:15 Chiusura lavori

In collaborazione con:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



FONDAZIONE
BRUNO KESSLER



HUMAN INSPIRED TECHNOLOGY
Research Centre



DIGITAL meet
20-25 ottobre 2025

SE VOLETE SEGUIRE DAL VIVO LA CONFERENZA CLICcate SU <https://webtv.senato.it/webtv>

DISPONIBILE ANCHE SUL CANALE YOUTUBE DEL SENATO ITALIANO <https://www.youtube.com/user/SenatoItaliano>



Le opinioni e i contenuti espressi nell'ambito dell'iniziativa sono nell'esclusiva responsabilità dei proponenti e dei relatori e non sono riconducibili in alcun modo al Senato della Repubblica o ad organi del Senato medesimo.
L'accesso alla sala - con abbigliamento consono e, per gli uomini, obbligo di giacca e cravatta - è consentito fino al raggiungimento della capienza massima.
I giornalisti e gli ospiti devono accreditarsi scrivendo a: <https://www.eventbrite.it/e/registrazione-intelligenza-artificiale-e-open-science-1407503543989?aff=oddtcreator>