

Ricerca e democrazia nell'epoca delle Big Tech

Ricordando Gino Nicolais

CONVEGNO

14 maggio 2026

ore 14:00–17:30

CNR – Sala Marconi

Piazzale Aldo Moro 7, Roma

La concentrazione del potere tecnologico nelle mani di pochi grandi attori privati pone oggi una sfida inedita alla ricerca scientifica e alla democrazia. I dati OCSE mostrano che il settore privato copre ormai il 73% della spesa globale in R&S, mentre i budget pubblici si contraggono e si riorientano verso la difesa, sottraendo risorse a energie e ambiente. L'intelligenza artificiale è il terreno più critico di questo confronto. Un panel dedicato esaminerà lo stato della transizione energetica, dove le stesse tensioni si fanno più urgenti.

Il convegno è anche un omaggio a Luigi (Gino) Nicolais, tra i fondatori del Gruppo 2003, che ha incarnato la visione di una ricerca libera e al servizio della comunità.

Programma

14:00 Introduzione

Rocco De Nicola

14:15 Relazioni

Giorgio Parisi, Intelligenza artificiale come bene comune

Gianfranco Pacchioni, Scienza chiara e scienza oscura: i rischi di una privatizzazione della conoscenza

15:15 Discussione

La transizione energetica tra scienza e interesse pubblico

Carlo Cecati, Letizia Magaldi, Luca Carra

16:00 Ricordando Gino Nicolais

Andrea Lenzi, Saluti istituzionali

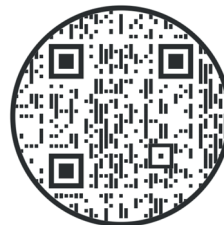
Maria Pia Abbracchio, Caterina

Meglio, Alessandro Sannino, Ricerca e innovazione secondo Gino Nicolais

17:00 Conclusioni

Per partecipare in via telematica:

qrcc.me/te75gu9zvoood



I relatori

Andrea Lenzi, presidente Consiglio Nazionale delle Ricerche

Rocco De Nicola, presidente Gruppo 2003 per la ricerca

Giorgio Parisi, Università La Sapienza, Gruppo 2003 per la ricerca

Maria Pia Abbracchio, Università degli Studi, Milano, Gruppo 2003 per la ricerca

Caterina Meglio, Materias

Alessandro Sannino, Università del Salento

Gianfranco Pacchioni, Università di Milano Bicocca

Carlo Cecati, Università degli studi de L'Aquila, Gruppo 2003 per la ricerca

Letizia Magaldi, Kyoto Club

Luca Carra, Gruppo 2003 per la ricerca, Scienza in rete