

Fondazione Roma Sapienza

La Fondazione non persegue fini di lucro e destina tutte le sue risorse al raggiungimento di scopi istituzionali quali:

- diffondere la conoscenza;
- promuovere e sviluppare la ricerca nei più diversi e importanti settori scientifici, incentivando lo studio dei più grandi letterati, storici e filosofi, italiani e stranieri;
- favorire gli studenti particolarmente meritevoli nel loro percorso universitario;
- gestire fondi patrimoniali, nonché lasciti e donazioni, al fine di erogare Premi e Borse di studio;
- sostenere la raccolta di fondi pubblici e privati da destinare a scopi di ricerca e di studio;
- promuovere e valorizzare il patrimonio archeologico della Sapienza con mostre, convegni e visite guidate.

Adesioni

Per partecipare alle iniziative di Fondazione Roma Sapienza è necessario aderire a una delle seguenti sezioni:

- NoiSapienza Associazione Alumni
- In Unam Sapientiam Associazione ex docenti
- Amici della Fondazione

Le modalità di adesione alle singole sezioni sono consultabili sul sito www.fondazionesapienza.uniroma1.it

Fondazione Roma Sapienza

T (+39) 06 4969 0363/0362

fondazionesapienza@uniroma1.it

www.fondazionesapienza.uniroma1.it



FONDAZIONE
ROMA SAPIENZA

Tavola rotonda su: Scienza e Tecnologia

Giovedì 23 aprile 2026 ore 13:30
Aula Gini - Edificio di Scienze
Statistiche CU002,
Piazzale Aldo Moro 5,
Sapienza Università di Roma

Il Presidente della Fondazione Roma Sapienza
Eugenio Gaudio

ha il piacere di invitare la S.V. all'incontro:

Tavola rotonda su: Scienza e Tecnologia

che avrà luogo

Giovedì 23 aprile 2026 ore 13:30

Aula Gini - Edificio di Scienze Statistiche

CU002, Piazzale Aldo Moro 5,

Sapienza Università di Roma

Programma

Saluti istituzionali

Eugenio Gaudio

Presidente Fondazione Roma Sapienza

Introduce e modera

Irene Bozzoni

Professore Emerito Sapienza e Consigliere
Scientifico della Fondazione Roma Sapienza

*Breve panoramica sul rapporto tra scienza e tecnologia,
obiettivi dell'incontro*

Intervengono

Alberto Mantovani, Presidente della Fondazione
Humanitas per la Ricerca

Scienza, Tecnologia e Democrazia

Marino Zerial, Fondazione Human Technopole

Ricerca scientifica: Scoperte e limiti metodologici

Alberto Bardelli, Università di Torino e IFOM Milano

*Innovazione tecnologica: applicazioni e trasferimento
tecnologico*

Mattia Crespi – Università di Roma La Sapienza
e Scuola Superiore di Studi Avanzati Sapienza

Il circolo virtuoso tra Scienza e Ingegneria

Maurizio Lenzerini, Università di Roma La Sapienza

*Intelligenza artificiale: effetto degli strumenti di intelligenza
artificiale generativa sulla scienza e sulla società*

Gilberto Corbellini, Università di Roma La Sapienza

Impatto sociale ed etico: rischi, regolamentazione, inclusione

Coffee break

Conclusioni