

Nell'ambito delle finali mondiali dei campionati universitari di Fisica (PLANCKS),
 l'Associazione Italiana Studenti di Fisica ti invita a prendere parte ad un evento imperdibile.
 Con tre scienziati di fama mondiale, andremo a scoprire come la fisica influenza la nostra vita quotidiana e
 come la meccanica quantistica può spiegare la coscienza umana.



PLANCKS MILAN 2023

SALA VERDI - CONSERVATORIO DI MILANO
SABATO 13 MAGGIO, 9:00-13:30

9.00-11.00

11.30-13.30

con firmacopie



**ALESSANDRO
CURIONI**

IBM Fellow, Vice President
 IBM Research Europe e
 Direttore IBM Research Lab di
 Zurigo. Vincitore del Gordon
 Bell Prize nel 2013 e 2015.



**PAOLO
MILANI**

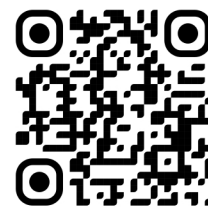
Detentore di oltre trenta
 brevetti nel campo delle
 nanotecnologie, è direttore
 dell'Interdisciplinary Center for
 Nanostructured Materials and
 Interfaces dell'Università degli
 Studi di Milano.



**FEDERICO
FAGGIN**

Padre del primo
 microprocessore al mondo,
 l'Intel 4004. Nel 1986 ha
 co-fondato la Synaptics, ditta
 con cui ha sviluppato i primi
 Touchpad e Touchscreen.

Assicurati il tuo posto
 su Eventbrite, prenota
 qui. Ingresso gratuito.
 L'incontro sarà in
 lingua inglese.



main sponsors



sponsors



partners



 **@plancks23**

patrocini



plancks23.ai-sf.it