

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



technical sponsors



patrocini



 @plancks23

plancks23.ai-sf.it