

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.



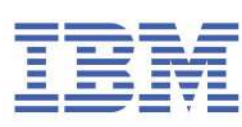
Assicurati il tuo posto su Eventbrite, prenota qui. Ingresso gratuito. L'incontro sarà in lingua inglese.



main sponsors



sponsors



technical sponsors



@plancks23

patroni

plancks23.ai-sf.it