

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.

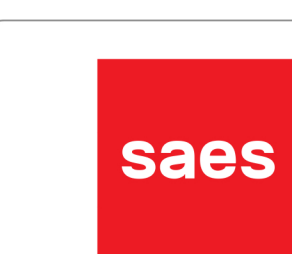


**FEDERICO
FAGGIN**

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
CONFINDUSTRIA
Lombardia

sponsors
a2a
LIFE COMPANY

partners
IBM

IUPAP

Fondazione
CARIPLO

INRIM
ISTITUTO NAZIONALE
DI RICERCA METROLOGICA

CESI
Shaping a Better Energy Future

FB Fondazione
Bracco

HUAWEI

ICTP The Abdus Salam
International Centre
for Theoretical Physics

International
Atomic Energy Agency

INFN
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

ABB

NATI
water skincare

101CAFFÈ®

Abaribi
il nome del croissant

technical sponsors

PATROCINIO
**Comune di
Milano**
Conservatorio
di Milano
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO
INAF
Istituto Nazionale
di Astrofisica
EOS
European Optical Society
Conference for Europe
Istituto Lombardo
Accademia di Scienze e Lettere
AIF Associazione per
l'Insegnamento
della Fisica

EPS European Physical
Society
SIF Società Italiana
di Ottica e Fotónica
IUGG International Association
of Geomagnetism and Aeronomy

@plancks23

plancks23.ai-sf.it