



**Istituto Italiano per gli Studi Filosofici**  
**Via Monte di Dio 14, Napoli.**  
**Sabato 6 maggio 2023, ore 10**

Con il patrocinio della



## **TAVOLA APERTA**

**PER STUDENTI E DOCENTI DELLE SCUOLE**

***La ricerca in un grande laboratorio per la tecnologia del futuro***



**Giancarlo Faini**

**Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies (C2N) CNRS et Université Paris-Saclay**

Dalla scienza fondamentale dei materiali, dalle nanotecnologie, dai micro- e nano-sistemi, alla nanoelettronica, alla fotonica, alla ricerca medica, ai satelliti, alle reti di comunicazione, all'intelligenza artificiale, alla collaborazione arte-scienza: verranno discussi esempi su come contribuire al progresso culturale, scientifico, economico e sociale in un continuo interrogarsi su come conciliare i tempi lunghi della ricerca fondamentale con l'estrema rapidità necessaria all'innovazione.

Si condividerà con i partecipanti la passione che anima e guida i ricercatori lungo tutta la catena dai valori più fondamentali a quelli più applicativi.

**Introduce:** Prof. Gennaro Miele

Direttore Dipartimento di Fisica dell'Università di Napoli "Federico II"

**Moderano la discussione:** Ernesta De Masi e Arturo Tagliacozzo

Associazione Scienza e Scuola APS

**Seguiranno le premiazioni**

**degli studenti campani vincitori nelle selezioni**

**per i *Campionati di Fisica 2022/23*,**

**organizzati per l'Italia dall'Associazione per l'Insegnamento della Fisica.**

Con il contributo di

**Rizzoli**  
EDUCATION



**UNIVERSITÀ  
DI NAPOLI  
FEDERICO II**



**Per prenotazione di partecipazione in presenza e informazioni: [www.scienzaescuola.eu](http://www.scienzaescuola.eu)**

**Per partecipazione da remoto inviare richiesta a [newsletter@iisf.it](mailto:newsletter@iisf.it)**