



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

Per partecipazione da remoto inviare richiesta a newsletter@iisf.it