



Ministero dell'Istruzione e del Merito

LICEO SCIENTIFICO STATALE "**BRUNO TOUSCHEK**"

00046 GROTTAFERRATA (Roma) - Viale Kennedy, snc

Tel. 06 121127785/6 e-mail: rmms31000p@istruzione.it - rmms31000p@pec.istruzione.it

Cod. meccanografico: RMPS31000P - Cod. Fisc. 84001300585 - Codice Univoco Ufficio: UF803N

sito web www.liceotouschek.edu.it

Circolare N. 58

Grottaferrata, 16/10/2025

Ai Docenti
Agli Studenti del triennio

OGGETTO: PROGETTO PCTO-Via Panisperna e la fisica a Roma tra passato e futuro

Si informano gli studenti delle classi del triennio che il progetto prevede il riconoscimento di **30** ore di **PCTO** ed è organizzato dal dipartimento di Fisica della Sapienza di Roma, rivolto ad un massimo di 5 studenti.

Il progetto intende fornire agli studenti le competenze per una ricerca storico-scientifica attraverso la consultazione di documenti archivistici e bibliografici. Saranno accompagnati in un percorso esperienziale museale a partire dalla biblioteca del dipartimento di fisica di Sapienza Università di Roma e dai suoi fondi archivistici, fino al museo Enrico Fermi sito nella storica palazzina di via Panisperna sede tra fine '800 e inizio '900 del Regio Istituto di Fisica dell'Università di Roma.

La ricerca sarà effettuata a partire dalle monografie, dalle carte personali di alcune delle più significative figure di fisici italiani del Novecento, la cui carriera scientifica è stata più o meno intimamente legata alle vicende dell'istituto di fisica romano: corrispondenza, quaderni di laboratorio, appunti e manoscritti inediti, documentazione amministrativa e istituzionale saranno il terreno di ricerca degli studenti per poi arrivare alle installazioni e ai laboratori didattici del museo Enrico Fermi.

Obiettivi del progetto far conoscere agli studenti e alle studentesse il significato di fonte storica nel contesto scientifico e di come questa possa essere utilizzata in diversi contesti come archivi, biblioteche o musei scientifici. La storia di Enrico Fermi e dei ragazzi di Via Panisperna viene presa come riferimento.

Il progetto sarà organizzato in 5 incontri in presenza per un totale di 20 ore, tra le strutture ospitanti:

- Centro Fermi, via Panisperna Roma
- Biblioteca/ Archivio di Fisica a Sapienza
- 10 ore di attività in autonomia per la preparazione di un "lavoro finale" (relazione/video/presentazione)

Gli studenti interessati possono contattare, entro il 27 ottobre, la prof.ssa

Elvira De Petrillo elvira.depetrillo@liceotouschek.edu.it

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. PAOLO D'ANNA