



Ministero dell'Istruzione e del Merito

LICEO SCIENTIFICO STATALE "**BRUNO TOUSCHEK**"

00046 GROTTAFERRATA (Roma) - Viale Kennedy, snc

Tel. 06 121127785/6 e-mail: rmeps31000p@istruzione.it - rmeps31000p@pec.istruzione.it

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

sito web www.liceotouschek.edu.it

Circolare N. 77

Grottaferrata, 07/11/2024

Ai Docenti
Agli Studenti del triennio
Ai Genitori – LL.SS.
Al D.S.G.A.
Al Personale A.T.A.
Al Sito Web d'Istituto

OGGETTO: Avvio Progetto PCTO -Via Panisperna e l'Istituto di Fisica di Roma tra passato e futuro

Si informano gli studenti delle classi terze e quarte che il progetto prevede il riconoscimento di **30** ore di **PCTO** ed è organizzato dal dipartimento di Fisica della Sapienza di Roma, inizio previsto tra gennaio e febbraio, rivolto ad un massimo di 4 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.

Suddivisione delle attività:

- incontro "inaugurale" al Centro Fermi, via Panisperna Roma (4 ore)
- formazione su utilizzo strumenti di ricerca bibliografica (Dipartimento di Fisica Sapienza aula da definire) (4 ore)
- ricerca per il tema scelto/assegnato 8 ore da fare in Biblioteca/Archivio di Fisica a Sapienza
- 10 ore di lavoro "autonomo" per la preparazione del "prodotto finale" (relazione/video/presentazione)
- evento conclusivo al Centro Fermi (4 ore)

Gli studenti interessati possono contattare entro il 25 novembre la prof.ssa

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Paolo D'Anna