

**I. I. S. 'Biagio Pascal'**

Via Brembio, 97- 00188 - Roma | Via dei Robilant, 2 - 00194 - Roma  
Centralino: 06121124205 via Brembio | 06121124225 Via dei Robilant

Codice meccanografico RMIS12300N | C.F. 96457680583 | Web: [www.pascalroma.edu.it](http://www.pascalroma.edu.it)

PEO: RMIS12300N@istruzione.it | PEC: RMIS12300N@pec.istruzione.it

**Istituto Tecnico Industriale Codice Mecc.:RMTF123016**

**Liceo Scienze Umane Codice Mecc.:RMPM123015**

Circolare n. 247

Ai docenti della classe 4F

Agli alunni della classe 4F

Alle famiglie degli alunni della classe 4F

Al DSGA

Al Sito web-area news

**Oggetto: Classe 4F - Progetto PCTO in collaborazione con Sapienza – “Via Panisperna e l’Istituto di Fisica di Roma tra passato e futuro”**

Si comunica che dal giorno 6 Febbraio 2025 alcuni studenti della classe 4F saranno impegnati nel progetto PCTO “Via Panisperna e l’Istituto di Fisica di Roma tra passato e futuro”.

Il PCTO intende fornire agli studenti le competenze per una ricerca storico-scientifica attraverso la consultazione di documenti archivistici e bibliografici.

Gli studenti saranno accompagnati in un percorso esperienziale e 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, fra fine '800 e inizio '900, del Regio Istituto di Fisica dell’Università di Roma.

La ricerca sarà effettuata a partire dalle monografie e dalle carte personali di alcune tra le 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 in un crossover alle installazioni e ai laboratori didattici del Museo Enrico Fermi-

Il percorso si concluderà con un elaborato prodotto dagli studenti (presentazione ppt o filmato) che verrà presentato in un evento finale e condiviso che avrà luogo in presenza presso l’aula magna del Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi (CREF).

Il progetto è così articolato:

<b><i>Giorno</i></b>	<b><i>Orario</i></b>	<b><i>Luogo di svolgimento</i></b>	<b><i>Attività</i></b>
Giovedì 6/2/2025	9:30-13:30	Centro Ricerche Enrico Fermi(CREF)	Incontro inaugurale
Giovedì 6/3/2025	14:30-18:30	Biblioteca/Archivio del Dipartimento di Fisica di Sapienza	Formazione su utilizzo strumenti di ricerca bibliografica
Giovedì 27/3/2025	15:00-18:00	Centro Ricerche Enrico Fermi(CREF)	Visita ai laboratori di Fisica
Giovedì 3/4/2025	14:30-18.30	Biblioteca/Archivio del Dipartimento di Fisica di Sapienza	Ricerca per il tema scelto
Giovedì 8/5/2025	9:30-14:30	Centro Ricerche Enrico Fermi(CREF)	Evento conclusivo

In aggiunta alle attività di cui sopra, sono previste 10 ore di lavoro autonomo per la preparazione del prodotto finale.

Il progetto PCTO prevede 30 ore.

I giorni 6 Febbraio 2025 ed 8 Maggio 2025 gli studenti si recheranno autonomamente presso il CREF. L'appuntamento per gli studenti è in Piazza del Viminale, 1, alle ore 09:30 con la prof.ssa Veronica Evangelista. Terminato l'incontro gli alunni torneranno a casa in modo autonomo.

Nei restanti giorni, gli studenti usciranno da scuola alle ore 13:00 per recarsi autonomamente presso il CREF, Piazza del Viminale, 1 o la Biblioteca del Dipartimento di Fisica di Sapienza, Piazzale Aldo Moro, 5. Terminato l'incontro gli alunni torneranno a casa in modo autonomo.

Roma, 1 febbraio 2025

Il Dirigente Scolastico

Prof. Antonio Volpe

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 D.lgs n.39/93)*