



## Ministero dell'Istruzione e del Merito

### Ufficio Scolastico Regionale per il LAZIO

#### LICEO SCIENTIFICO STATALE "LOUIS PASTEUR"

Via G. Barellai, 130 - 00135 ROMA ☎ 06121123440-063386628 📠 0630602920

Distretto 27 – Ambito 8 - Cod. Fisc. 80218970582 – Cod. Mecc. RMPS26000V

[rmps26000v@istruzione.it](mailto:rmps26000v@istruzione.it) pec: [rmps26000v@pec.istruzione.it](mailto:rmps26000v@pec.istruzione.it)

web: [www.liceopasteur.edu.it](http://www.liceopasteur.edu.it)

CIRCOLARE n.221

del 23/01/2023

*AGLI STUDENTI*

*Sede*

*AI GENITORI*

*AI DOCENTI*

*Sede*

*ALLA DSGA*

*Sede*

**OGGETTO: Attivazione corso PCTO "Il nostro laboratorio"**

All'interno del Progetto POC "Apprendimento e socialità", interamente finanziato dall'Unione Europea, il Liceo Pasteur organizza il seguente modulo "Il nostro laboratorio" rivolto agli alunni delle classi terze e quarte, come di seguito indicato:

<b>MODULO</b>	<b>Il nostro laboratorio</b>
DESCRIZIONE MODULO	<p>Progetto di PCTO in co-gestione con l'Università Sapienza teso alla catalogazione, archiviazione ed utilizzo didattico del Laboratorio di Fisica.</p> <p>I percorsi da mettere in atto con gli studenti dovranno essere di due tipi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• il primo, tenuto dal prof. Organtini della Sapienza, dovrà offrire da un lato una panoramica sul ruolo del laboratorio nella ricerca dall'altra la possibilità per gli studenti di mettersi alla prova con la realizzazione di esperienze che abbiano come oggetto la fisica con smartphone e Arduino</li><li>• Il secondo, tenuto dal Prof. Caprara della Sapienza, dovrà proporre attività di laboratorio relativamente alla termodinamica e/o alla fisica moderna</li></ul>
DESTINATARI	Studenti classi terze e quarte

ORE	30 riconosciute come ore PCTO
ORGANIZZAZIONE E DURATA DEI CORSI	<p>Gli incontri si terranno in orario extracurricolare da gennaio a maggio 2023 secondo il seguente calendario:</p> <p>3 febbraio ore 14:30 – 18:00 laboratorio di Fisica Pasteur  10 febbraio 14:30 – 18:00 laboratorio di Fisica Pasteur  17 febbraio 14:30 -18:00 laboratorio di Fisica Pasteur  25 febbraio 9:30 -13:00 da definire  3 marzo 14:30 – 18:00 laboratorio di Fisica Pasteur  10 marzo 14:30 – 18:00 laboratorio di Fisica Pasteur  17 marzo 14:30 – 18:00 laboratorio di Fisica Pasteur  24 marzo 15:00 - 18:30 Università Sapienza  5 aprile 15:00 – 17:00 Laboratorio di Fisica (da confermare)</p> <p>Il calendario potrebbe subire qualche variazione.</p>

I posti sono limitati a 25 studenti pertanto l'adesione al progetto deve essere subordinata all'accettazione, da parte della famiglia e dello studente, di una partecipazione **assidua e consapevole**, nonché dell'**obbligo di frequenza**.

Le richieste di adesione dovranno essere espresse compilando entro il 26/01/2023 [questo modulo](#) cui si accede con le credenziali Teams dello studente (in caso di smarrimento della password, inviare un'email all'indirizzo [teamdigitale@liceopasteur.edu.it](mailto:teamdigitale@liceopasteur.edu.it)).

La referente PON  
prof.ssa Paola Ricci

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Francesco Gasbarri

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93