



## Ministero dell'Istruzione

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

[rmmps26000v@istruzione.it](mailto:rmmps26000v@istruzione.it) pec: [rmmps26000v@pec.istruzione.it](mailto:rmmps26000v@pec.istruzione.it)

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

CIRCOLARE n. 125

dell'11/11/2021

*AI DOCENTI di Fisica*

*Sede*

*AGLI STUDENTI classi quarte*

*Sede*

*ALLA DSGA*

*Sede*

### OGGETTO: PLS - Masterclass di Fisica a Roma Tre

Nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche, il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università di Roma Tre organizza le "Masterclass". Le Masterclass sono attività che offrono agli studenti e alle studentesse più motivati del **quarto anno** della scuola secondaria superiore la possibilità di trascorrere una giornata "da ricercatore" presso il Dipartimento. Quest'anno le proposte sono:

### Masterclass di Particelle riservata alle sole studentesse – 10 febbraio 2023, in occasione di "International Day of Women and Girls in Science"

- Masterclass di Astrofisica – 16 febbraio 2023
- Masterclass di Astrofisica – 21 febbraio 2023
- Masterclass di Fisica Terrestre e dell'Ambiente – 1° marzo 2023
- Masterclass di Particelle – 8 marzo 2023
- Masterclass di Particelle, Esperimento Belle II – 14 marzo 2022
- Masterclass di Particelle, Esperimento ATLAS – 24 marzo 2022

Per info sugli argomenti delle Masterclass è disponibile il link [Masterclass - Dipartimento di Matematica e Fisica \(uniroma3.it\)](http://Masterclass - Dipartimento di Matematica e Fisica (uniroma3.it))

Gli studenti interessati devono far pervenire la loro candidatura compilando il seguente form entro il 30 novembre: <https://forms.office.com/r/d04m74yELy>

Per ciascuna Masterclass la partecipazione è gratuita ma limitata a **due alunni** del nostro Istituto per cui, per accettare la candidatura, il responsabile si confronterà anche con il docente di Fisica dell'alunno.

Prof.ssa Cestellini

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