



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 pec: rmps26000v@pec.istruzione.it

web: www.liceopasteur.edu.it

CIRCOLARE n. 136

Roma, 9 novembre 2023

*AI DOCENTI
delle classi 3F e 3I
Sede*

*AGLI STUDENTI
delle classi 3F e 3I
Sede*

*AI GENITORI
delle classi 3F e 3I
ALLA DSGA
Sede*

OGGETTO: Attivazione PCTO UndeRadio YoutheFuture / Save the Children (Classi 3I e 3F)

Si comunica che le classi 3F e 3I saranno impegnate nel Progetto UndeRadio YoutheFuture promosso dall'associazione Save the Children, una delle più grandi ONG internazionali indipendenti che opera in 116 paesi e lotta da sempre per salvare la vita delle bambine e dei bambini e garantire loro un futuro a ogni costo.

Il progetto prevede laboratori di podcasting in classe e in orario pomeridiano finalizzati al rafforzamento delle competenze digitali su tematiche legate allo Sviluppo Sostenibile (Agenda 2030) scelte insieme agli studenti stessi.

L'attività è così suddivisa:

- 4 incontri di 2 ore per classe la mattina.
- 3 incontri di 2 ore per classe a scuola in orario pomeridiano dalle 14.30 alle 16.30.
- 1 incontro finale pomeridiano unico per entrambe le classi a metà febbraio nella sede di Roma di Save the Children Italia, piazza di S. Francesco di Paola, 9.

Per le tematiche trattate nei podcast il laboratorio della mattina si inserisce nel curriculum di ed. civica. Il Progetto è riconosciuto come **PCTO** per un totale di **24 ore**.

Al [link](#) il calendario degli incontri.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Katia Tedeschi
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93

| |
|--|
| Responsabile del procedimento: Dott.ssa Katia Tedeschi |
|--|

| |
|---|
| Responsabili dell'istruttoria: proff.sse S. D'Andria e F. Penserini |
|---|