



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

rmps26000v@istruzione.it pec: rmps26000v@pec.istruzione.it

web: www.liceopasteur.edu.it

CIRCOLARE n. 173

del 7/12/2021

AI DOCENTI

Sede

AGLI STUDENTI

Sede

AI GENITORI

ALLA DSGA

Sede

OGGETTO: **Settimana della Scienza**

Come approvato dal Collegio Docenti, dal 13 al 17 dicembre tutte le classi dell'istituto saranno coinvolte nella "Settimana della Scienza", secondo il seguente calendario:

lunedì 13:

- 1) dalle ore 09:40 alle ore 11:30 il Liceo ospiterà per una conferenza trasmessa via *Teams* in tutte le classi la prof.ssa Bernardini, docente di Microbiologia presso l'Università "Sapienza" di Roma, dedicata alla vita ed agli studi di Louis Pasteur, di cui nel 2022 si celebra il bicentenario della nascita.
- 2) dalle ore 11:50 alle 12:20 tutte le classi parteciperanno ad un *quiz* interattivo sui contenuti della conferenza, i cui risultati contribuiranno al punteggio per la gara fra tutte le classi dell'istituto

martedì 14:

dalle ore 08:00 alle ore 09:40 il Liceo ospiterà per una conferenza di vulcanologia trasmessa via *Teams* il prof. Taddeucci dell'Istituto Nazionale di Geologia e Vulcanologia. L'evento è riservato alle classi Quinte

dalle ore 08:00 studenti selezionati delle classi parteciperanno alle gare di Matematica e Matematica/Latino secondo lo schema seguente; gli studenti potranno portare vocabolario di Latino – NON è permesso l'uso della calcolatrice nelle prove
ore 08:00 Matematica classi Quarte (Lab. di Informatica), Matematica classi Terze (Lab. Multimediale), Matematica/Latino classi Quarte (lab. di Fisica)
ore 10:30 Matematica classi Quinte (Lab. di Informatica), Matematica classi Seconde (Lab. Multimediale), Matematica/Latino classi Quinte (lab. di Fisica)
ore 12:30 Matematica classi Prime (lab. di Informatica)

mercoledì 15

- alle ore 09:40 studenti selezionati delle classi parteciperanno alle gare di Matematica/Latino secondo lo schema seguente; gli studenti potranno portare vocabolario di Latino – NON è permesso l'uso della calcolatrice nelle prove

- Matematica/Latino classi Prime (Lab. di Informatica), Matematica/Latino classi Seconde (Lab. Multimediale), Matematica/Latino classi Terze (lab. di Fisica)
- alle ore 11:30 studenti selezionati delle classi Quarte e Quinte parteciperanno alle ore 11:30 alle Olimpiadi della Fisica, come da circolare #140; le classi Quinte saranno impegnate in un *quiz* interattivo d'inglese XX

giovedì 16

- dalle ore 09:40 alle ore 11:30 il Liceo ospiterà per una conferenza sulla Fisica del Sistema Solare, trasmessa via *Teams* in tutte le classi, la prof.ssa Pettinelli, docente presso l'Università "Roma Tre" di Roma,
- dalle ore 11:50 alle 12:20 tutte le classi parteciperanno ad un *quiz* interattivo sui contenuti della conferenza, i cui risultati contribuiranno al punteggio per la gara fra tutte le classi dell'istituto

venerdì 17

- Tutte le classi dalla prima alla quarta assisteranno (in aula o nei laboratori) ad un esperimento di Fisica o Chimica (gestito da studenti di 4I, 5A e 5C che saranno quindi impegnati tutto il tempo) e parteciperanno ad un *quiz* interattivo in lingua inglese su contenuti scientifici, secondo questo schema orientativo:

orario	esperienze laboratoriali	kahoot in inglese
ore 09:45	tutte le terze	tutte le quarte
ore 10:30	tutte le seconde 4A 4B 4C 4D	tutte le terze
ore 11:00		tutte le prime
ore 11:30	tutte le prime 4E 4F 4G 4H	tutte le seconde

- dalle ore 18:00 alle ore 21:00 si terrà la "Notte del Liceo Scientifico"; la partecipazione degli studenti come spettatori sarà possibile in turni e numeri limitati, nel rispetto della normativa anticovid, esclusivamente prenotandosi a questo [link](#) entro le ore 18:00 del 15/12; gli studenti coinvolti nelle presentazioni potranno invece essere a scuola a partire dalle ore 16:00 per i preparativi, senza compilare alcun modulo
- i docenti non impegnati con gli studenti nelle presentazioni possono prenotarsi a questo [link](#) entro le ore 18:00 del 15/12

I docenti riceveranno via *mail* ulteriori comunicazioni organizzative.

Si ringrazia l'intera comunità scolastica per la collaborazione

I referenti
Prof. Andrea Basini
Prof.ssa Silvia Borgognoni

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