



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "BENEDETTI-TOMMASEO"

C. F. 94050340275 - C.M. VEIS026004

Liceo Scientifico "G.B. Benedetti" – C.M. VEPS02601E

Castello n. 2835 - Cap.30122 VENEZIA Tel.041.5225369 - Fax 041.5230818

Liceo Linguistico e delle Scienze Umane "N. Tommaseo" – C.M. VEPM02601G

Sestiere Castello, n. 2858 – 30122 Venezia - Tel. 041-5225276 – Fax 041-5212627

e-mail: VEIS026004@istruzione.it PEC : VEIS026004@pec.istruzione.it sito: www.liceobenedettitommaseo.edu.it

Codice univoco dell'ufficio: **UFG655** - Codice I.P.A.: **istsc_veps01000x**

Circ. n. 272

Venezia, 10 gennaio 2022

Agli alunni interessanti
delle classi quarte e quinte dell'Istituto
p.c. Ai docenti delle classi quarte e quinte dell'Istituto
p.c. Ai collaboratori scolastici

Oggetto: Progetto "SOS n. programmato" - rinvio dell'incontro di giorno 13 gennaio 2022

In riferimento al progetto "SOS n. programmato", si comunica agli alunni interessati che, per ragioni organizzative sopraggiunte e opportunamente preventivate nel comunicato n. 188 del 16/11/2021, la lezione prevista per giovedì 13 gennaio 2022, dalle ore 14:15 alle ore 16:15, viene rinviata a mercoledì 16 febbraio 2022. La variazione non riguarda l'orario.

Per completezza si riporta di seguito il calendario degli incontri così modificato comprensivo degli incontri già effettuati:

- 23 novembre 2021 (prof.ssa Galliolo): biologia cellulare, respirazione cellulare e teorie evolutive.
- 2 dicembre 2021 (prof.ssa Boscolo Cegion): genetica classica (mitosi, meiosi e leggi di Mendel) e molecolare (duplicazione del DNA, sintesi proteica e regolazione dell'espressione genica).
- 7 dicembre 2021 (prof.ssa Galliolo): apparato cardiovascolare e respiratorio.
- 14 dicembre 2021 (prof.ssa Galliolo): risposta immunitaria, apparato digerente ed escretore.
- 22 dicembre 2021 (prof.ssa Boscolo Cegion): regolazione ormonale e apparato riproduttore.
- 18 gennaio 2022 (prof.ssa Cavallari): struttura atomica, orbitali il sistema periodico degli elementi legami chimici.
- 25 gennaio 2022 (prof.ssa Cavallari): nomenclatura- reazioni chimiche – soluzioni_ calcolo stechiometrico.
- 1 febbraio 2022 (prof.ssa Cavallari): termodinamica chimica, cinetica, equilibri chimici.
- 8 febbraio 2022 (prof.ssa Cavallari): acidi-basi; pH, idrolisi salina, red-ox, elettrochimica.
- 16 febbraio 2022 (prof.ssa Boscolo Cegion): impulso nervoso e organizzazione del sistema nervoso.

La responsabile del progetto
Prof.ssa Maria Caterina Cavallari

Il Dirigente scolastico
Dott.ssa Stefania Nociti