
	<p>LICEO SCIENTIFICO STATALE “ENRICO FERMI” - c.f. 80047970100</p> <p>Via Ulanowski, 56 - 16151 Genova - Tel. 010.6459928</p> <p>E-mail: <a href="mailto:geps02000c@istruzione.it">geps02000c@istruzione.it</a> - Pec: <a href="mailto:geps02000c@pec.istruzione.it">geps02000c@pec.istruzione.it</a></p>	
---	---	---

CIRCOLARE N. 13

- Agli alunni delle classi terze e alle loro famiglie

Oggetto: Candidature alunni al percorso “Biologia con curvatura biomedica”

Come anticipato con circolare n. 12 e nelle riunioni del 25 settembre, gli studenti delle classi terze interessati a partecipare al percorso “Biologia con curvatura biomedica” sono invitati a compilare la modulistica allegata e a consegnarla al proprio docente di Scienze o alla prof.ssa Argenti **entro le ore 13.00 di martedì 2 ottobre**.

Ricordo che la sperimentazione ha una durata triennale (per un totale di 150 ore), con un monte ore annuale aggiuntivo di 50 ore: 16 ore tenute dai docenti di scienze, 20 ore dai medici indicati dall’Ordine di Genova, 4 ore destinate ai 4 test di accertamento delle competenze acquisite, 10 ore in ambienti di apprendimento esterni.

Le lezioni si terranno presumibilmente al giovedì pomeriggio. Il percorso sarà inserito nel piano di studi degli allievi che aderiranno alla proposta.

A seguito degli accordi intercorsi con l’Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Genova si è stabilito che, per l’a.s. 2018/19, potranno partecipare al percorso 25 studenti delle classi terze.

Qualora il numero di richieste risulti superiore a 25 verranno adottati criteri di selezione che saranno tempestivamente comunicati agli alunni e che, fra le altre cose, terranno conto di elementi dai quali si possa desumere uno spiccato interesse per il percorso e l’attitudine per le scienze e le altre discipline scientifiche, acquisiti attraverso i dati a disposizione del Liceo e/o attraverso un colloquio con gli alunni interessati.

Per ulteriori informazioni gli alunni possono:

- consultare la circolare n. 12;
- consultare la sezione “biologia con curvatura biomedica” del sito internet del Liceo;
- rivolgersi alla prof.ssa Argenti, referente del progetto.

Genova, 28 settembre 2018

Il Dirigente Scolastico

Michele LATTARULO