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

CIRCOLARE N. 10

- Agli alunni delle classi terze e alle loro famiglie

Oggetto: Attivazione sperimentazione "Biologia con curvatura biomedica"

Si rende noto che il nostro liceo è stato individuato, tramite Avviso Pubblico promosso dal M.I.U.R., fra i 27 licei italiani che potranno attuare, a partire dall'a.s. 2017/18, la sperimentazione "Biologia con curvatura biomedica".

Il percorso didattico, unico in Italia nella struttura e nei contenuti, si potrà realizzare grazie alla sottoscrizione di un protocollo tra il Direttore Generale degli Ordinamenti scolastici dott.ssa Carmela Palumbo e il Presidente della Federazione Nazionale dell'Ordine dei Medici, dei Chirurghi e degli Odontoiatri, dott.ssa Roberta Chersevani. La prospettiva è quella di fornire risposte concrete alle esigenze di orientamento post-diploma degli studenti, per facilitarne le scelte sia universitarie che professionali: centocinquanta ore di lezioni frontali e sul campo per capire, sin dalla classe terza, se si abbiano le attitudini a frequentare la Facoltà di Medicina e comunque facoltà in ambito sanitario.

La sperimentazione ha una durata triennale (per un totale di 150 ore), con un monte ore annuale di 50 ore: 20 ore tenute dai docenti di scienze, 20 ore dai medici indicati dagli ordini provinciali, 10 ore "sul campo", presso strutture sanitarie, ospedali, laboratori di analisi individuati dagli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri Provinciali.

L'accertamento delle competenze acquisite avverrà in itinere in laboratorio attraverso la simulazione di "casi". Con cadenza bimestrale, a conclusione di ogni nucleo tematico di apprendimento, è prevista la somministrazione di un test: 45 quesiti a risposta multipla condivisi dalla scuola capofila di rete, che il M.I.U.R. ha individuato nel liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria.

Maggiori dettagli sulla sperimentazione e sulle modalità di selezione degli alunni interessati saranno forniti nelle seguenti riunioni, a cui parteciperanno tutti gli alunni delle classi terze:

- **mercoledì 27 settembre alle 8.55 (in Aula Magna): classi terze di Via Ulanowski**
- **mercoledì 27 settembre alle 10.55 (in classe): classe 3^A**

Allegati:

- A) Avviso Pubblico M.I.U.R. Prot. n. 5703 del 24/05/2017
- B) Elenco dei Licei con sperimentazione "Biologia con curvatura biomedica"
- C) Calendario prima annualità

Genova, 25 settembre 2017

Il Dirigente Scolastico
Michele LATTARULO