



UFFICIO DI PRESIDENZA

Pistoia, 26 settembre 2019

Circ. n. 27

Agli studenti delle classi:
3ALC, 3BLC, 3ALSU,
3CLSU, 3DLSU, 3FLSU

Alle loro famiglie

Ai docenti:

- prof.ssa M.B. Lumini
- prof.ssa M. Mincuzzi
- prof. G. Winchler

Alla Segreteria didattica

SEDE

Al Sito WEB

OGGETTO: Attivazione percorso nazionale di “Biologia con curvatura biomedica” -prima annualità-terze classi –a.s. 2019/20

Si rende noto che il nostro liceo è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MIUR a sperimentare, dall’anno scolastico 2019/20, il percorso di potenziamento e orientamento “**Biologia con curvatura biomedica**”.

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Saranno 130 i licei classici e scientifici d’Italia che dall’anno in corso attueranno il percorso didattico, unico in Italia nella struttura e nei contenuti, istituzionalizzato grazie alla sottoscrizione di un protocollo tra il Direttore Generale degli Ordinamenti scolastici e il Presidente della Federazione Nazionale dell’Ordine dei Medici, dei Chirurghi e degli Odontoiatri.

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 terza Liceo**, se si abbiano le attitudini a frequentare la Facoltà di Medicina e comunque facoltà in ambito sanitario.

Il percorso nazionale, che riprodurrà il modello ideato e sperimentato presso il liceo scientifico “Leonardo da Vinci” di Reggio Calabria, avrà una struttura flessibile e si articolerà in periodi di formazione in aula e in periodi di apprendimento mediante didattica laboratoriale.



La sperimentazione sarà indirizzata agli studenti delle classi terze del liceo classico e del liceo delle scienze umane, avrà 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.

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO AGLI STUDENTI E ALLE LORO FAMIGLIE

Il giorno **mercoledì 2 ottobre 2019 alle ore 17.30**, presso la sede centrale del nostro liceo, si svolgerà un incontro informativo aperto agli studenti e alle loro famiglie, nel corso del quale verranno consegnati:

- Modulo di adesione-patto formativo;
- Modulo di adesione alle attività laboratoriali in modalità di PCTO,
- Calendario della prima annualità,
- Regolamento del percorso di Biologia con curvatura biomedica.

ADESIONE AL PROGETTO

Gli studenti interessati, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare il modulo di adesione-patto formativo e consegnarlo ai rispettivi docenti di Scienze Naturali, **entro e non oltre il 7 ottobre 2019**.

Acquisite le adesioni saranno costituiti gruppi eterogenei (max 25 alunni). Il percorso sarà sviluppato, nella giornata in seguito comunicata, in orario extracurricolare.

Formalizzata l'istanza, la disciplina sarà inserita nel piano di studi dell'allievo/a e, in quanto tale, diverranno obbligatori: la frequenza, lo studio, le verifiche e la certificazione a conclusione del 1° e 2° periodo con relativa valutazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Anna Maria Corretti

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. 39/93