

Ministero dell'Istruzione Liceo Classico Statale *Paolo Sarpi*

Piazza Rosate, 4 24129 Bergamo tel. 035 237476 Fax 035 223594 email: bgpc02000c@istruzione.it pec: bgpc02000c@pec.istruzione.it www.liceosarpi.bg.it



Circ. n. 23

Bergamo, 14 settembre 2020

Agli studenti delle classi terze Alle loro famiglie

Oggetto: Nuova prima annualità dell'indirizzo biomedico

Dall'anno scorso il nostro liceo è stato selezionato dal MIUR per svolgere il percorso "Biologia con curvatura biomedica".

La proposta riproduce il modello adottato presso il liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria, capofila del progetto, ha una struttura flessibile e si articola in periodi di formazione in aula e in periodi di apprendimento mediante didattica laboratoriale. La **sperimentazione** ha una **durata triennale** (per un totale di **150 ore**), con un **monte ore annuale di 50 ore**: **20 ore** tenute da un **docente di scienze**, **20 ore dai medici** indicati dall'Ordine di Bergamo e **10 ore** presso strutture sanitarie, ospedali, laboratori di analisi individuati. La disciplina sarà inserita nel piano di studi dell'allievo/a e, in quanto tale, diverranno obbligatori: la frequenza, lo studio e la certificazione finale con relativa valutazione.

Gli studenti che aderiranno, provenienti dalle varie classi terze, svolgeranno una lezione aggiuntiva settimanale (di 1 ora per scienze o di 1 ora e un quarto con i medici). In questo anno scolastico le lezioni avverranno a distanza tramite la piattaforma Meet, per lo meno per la prima parte dell'anno.

I criteri di selezione si basano su un punteggio frutto di una media pesata (il voto di scienze più due volte la media finale di seconda) ed è requisito minimo avere almeno il 7 in scienze; saranno garantiti **3 posti per ogni classe terza**, solo in assenza di altri candidati verranno accettati più studenti della stessa classe, fino a formare un gruppo di massimo 30 studenti.

Per illustrare agli studenti e alle famiglie il progetto, si organizza un incontro **venerdì 18 settembre, alle ore 17**, in modalità a distanza. Gli interessati possono collegarsi, preferibilmente con indirizzo istituzionale (o del genitore o dello studente) alla piattaforma Meet tramite questo link: https://meet.google.com/kte-xdwi-kxw

Le iscrizioni avverranno dopo l'incontro di presentazione. Si richiede di effettuare una preiscrizione tramite questo MODULO, non vincolante e utile solo a fini organizzativi.

La referente del biomedico prof.ssa Elena Ferrario

Il Dirigente Scolastico Antonio Signori

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, D.L.gs. n.39/93