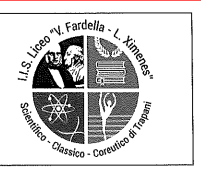
ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE C.F. 93072120814 C.M. TPIS029005

AD08EBE - UFFICIO PROTOCOLLO

Prot. 0013685/U del 04/10/2023 15:35 IV.1 - Piano t







Prot. n. v. segnatura

Docenti – Genitori Allievi 3^e classi p.c. Coordinatori 3^e classi e p.c. Area Didattica sito web d'Istituto

Circolare n. 62/D - 38 A

OGGETTO: Attivazione prima annualità del percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica" – classi terze a.s. 2023/2024

Si rende noto che il nostro liceo è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MI, Direzione generale degli ordinamenti scolastici, a sperimentare dall'anno scolastico 2023 -24 il percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica".

Saranno circa 270 i licei classici e scientifici d'Italia che dall'anno in corso attueranno il percorso didattico, unico nella struttura e nei contenuti, istituzionalizzato grazie alla sottoscrizione di un protocollo d'intesa tra il Direttore Generale degli Ordinamenti scolastici e il Presidente della Federazione Nazionale dell'Ordine dei Medici 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 classe del Liceo, se si abbiano le attitudini a frequentare la Facoltà di Medicina e comunque facoltà in ambito sanitario.

Il percorso nazionale, che riproduce 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 indirizzata agli studenti delle classi terze, 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", tramite attività condotte in presenza o a distanza presso strutture sanitarie, ospedali, laboratori di analisi individuati dagli Ordini Provinciali dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.

Con cadenza bimestrale, a conclusione di ogni nucleo tematico di apprendimento, è prevista la somministrazione di una prova di verifica: 45 quesiti a risposta multipla elaborati dal Comitato Tecnico Scientifico della scuola capofila di rete che il Ministero dell'Istruzione ha individuato nel Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria a cui, tra l'altro, è stato affidato il compito di predisporre la piattaforma web (www.miurbiomedicalproject.net), per la condivisione, con i licei aderenti alla rete, del modello organizzativo e dei contenuti didattici del percorso.

Si rende noto pertanto che, a partire dalla prossima settimana (dal 9 al 14 ottobre), sarà attivata la prima annualità del percorso indirizzata agli studenti delle classi terze.

Gli studenti interessati, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare l'allegato modulo di adesione-patto formativo, dopo averlo dettagliatamente letto consegnandolo in Segreteria didattica entro e non oltre venerdì, 06/10/2023 alle ore 12.00.

Si invitano contestualmente i coordinatori delle classi che partecipano al percorso a stilare apposito elenco, che sarà consegnato in Segreteria didattica entro il 06/10/2023.

Acquisite le adesioni saranno costituiti 2 gruppi classe eterogenei (30 alunni max), uno per l'indirizzo Liceo Classico e uno per l'indirizzo Liceo scientifico. Se il numero di alunni che presenteranno domanda di iscrizione sarà superiore a 60, si provvederà ad una selezione che sarà effettuata tenendo conto dei seguenti criteri in ordine di priorità: 1) media dei voti riportati nell'anno scolastico 2022/23, 2) Voto riportato in Scienze; 3) dato anagrafico dando precedenza all'alunno più giovane. Il percorso sarà sviluppato, nella giornata in seguito comunicata, in orario extracurriculare per 1 ora a settimana.

Soltanto per la settimana che va da lunedì 9 ottobre a sabato 14 ottobre saranno effettuate 2 lezioni teoriche che verranno svolte comunque in orario antimeridiano dalle ore 13.15 alle ore 14.15 i cui dettagli verranno pubblicati dopo avere acquisito le iscrizioni.

Seguirà, inoltre, il calendario completo delle attività e della sede in cui si svolgeranno le lezioni

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 online sulla piattaforma del percorso e la certificazione a conclusione del 1° e 2° quadrimestre con relativa valutazione.

Il docente che legge la presente comunicazione è invitato a farla trascrivere dagli alunni, annotando l'avvenuta comunicazione sul registro elettronico.

Per opportuna conoscenza, oltre al patto formativo-modulo di adesione, si allegano i seguenti documenti:

- Modulo di adesione alle attività laboratoriali in modalità PCTO
- Liberatoria
- Regolamento del percorso "Biologia con curvatura biomedica"

Trapani 04/10/2023



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Antonella Ursino

Q/Mmm