



I.I.S. "G. Leopardi - E. Majorana"

LICEO Classico - Scientifico - Scienze Umane

Piazza Maestri del Lavoro, 2 - 33170 Pordenone - tel. 043427206
CF.80006380937 - www.leomajor.edu.it - pnis001004@istruzione.it



Comunicazione n. 474

Pordenone, 14 luglio 2023

DOCENTI, GENITORI, STUDENTI
CLASSI TERZE a.s. 2023-2024
LICEO CLASSICO E LICEO SCIENTIFICO
REGISTRO DI CLASSE
DSGA
SITO WEB

OGGETTO: Raccolta manifestazione di interesse finalizzato alla partecipazione al percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica" – classi terze Liceo Classico e Liceo Scientifico a.s. 2023/2024.

Nell'a.s. 2022-2023 sono stati circa 250 i licei classici e scientifici d'Italia che hanno attuato il percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica", 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.

In attesa che il MIM renda noto l'elenco delle istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado (licei scientifici, licei scientifici ad opzione scienze applicate, licei scientifici con sezione ad indirizzo sportivo, licei classici) autorizzate ad attivare nell'a.s. 2023-2024 la prima annualità del percorso triennale di "Biologia con curvatura biomedica" per le classi terze, si dà avvio alla raccolta delle manifestazioni di interesse.



I.I.S. "G. Leopardi - E. Majorana"

LICEO Classico - Scientifico - Scienze Umane

Piazza Maestri del Lavoro, 2 - 33170 Pordenone - tel. 043427206
CF.80006380937 - www.leomajor.edu.it - pnis001004@istruzione.it



Gli studenti interessati possono segnalare la richiesta di adesione inviando l'allegato modulo debitamente compilato e firmato all'indirizzo pnis001004@istruzione.it **entro il 22 luglio 2023**.

Sarà costituito un gruppo eterogeneo di un massimo di 30 studenti appartenenti alle classi terze del Liceo Classico e del Liceo Scientifico.

In caso il numero di richieste eccedesse il limite indicato, la selezione per l'ammissione al percorso nazionale di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica" avverrà applicando in successione i seguenti criteri:

1. Somma del voto in Scienze Naturali con la media dei voti conseguiti in fase di scrutinio finale dell'anno scolastico precedente più elevata;
2. A parità di condizioni verrà preferito chi ha il voto in Scienze Naturali più elevato;
3. A parità di condizioni verrà preferito chi ha il voto di comportamento più elevato;
4. A parità di condizioni si procederà al sorteggio.

Inoltre, è richiesto che gli studenti producano una **lettera motivazionale** che metta in rilievo l'interesse e le motivazioni della candidatura.

Allegato. Modulo di richiesta di adesione

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Rossana Viola



I.I.S. "G. Leopardi - E. Majorana"

LICEO Classico - Scientifico - Scienze Umane
Piazza Maestri del Lavoro, 2 - 33170 Pordenone - tel. 043427206
CF.80006380937 - www.leomajor.edu.it - pnis001004@istruzione.it



Comunicazione n. 474 - **MODULO DI RICHIESTA DI ADESIONE**

Percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica" – classi terze Liceo Classico e Liceo Scientifico a.s. 2023/2024.

I sottoscritti _____ e _____

genitori/tutori dello/a studente/ssa _____

che nell'a.s. 2023-2024 sarà inserito/a nella classe III sez. _____ del Liceo _____

CHIEDONO

che il/la proprio/a figlio/a possa essere ammesso/a al percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica"

SI ALLEGA LETTERA MOTIVAZIONALE

Luogo, data

Firma del padre.....

Firma della madre.....

Nel caso di firma di un solo genitore:

Il sottoscritto, consapevole delle conseguenze amministrative e penali per chi rilascia dichiarazioni non corrispondenti a verità, ai sensi del DPR 445/2000, dichiara di aver rilasciato l'autorizzazione in osservanza delle disposizioni sulla responsabilità genitoriale di cui agli artt. 316, 337 ter e 337 quater del codice civile, che richiedono il consenso di entrambi i genitori.

Luogo e data _____

Firma del padre _____

Firma della madre _____

ALLA LUCE DELLE DISPOSIZIONI VIGENTI CONTENUTE NEL DECRETO LEGISLATIVO 28 DICEMBRE 2013, N. 154, LA RICHIESTA RIENTRANDO NELLA RESPONSABILITÀ GENITORIALE, DEVE ESSERE SEMPRE CONDIVISA DA ENTRAMBI I GENITORI. PERTANTO DICHIARO DI AVER EFFETTUATO LA SCELTA NELL'OSSERVANZA DELLE NORME DEL CODICE CIVILE SOPRA RICHIAMATO IN MATERIA DI RESPONSABILITÀ GENITORIALE.

IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI RACCOLTI NEL PRESENTE MODULO È NECESSARIO PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ O PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DESCRITTO NELLA COMUNICAZIONE. L'INFORMATIVA COMPLETA SUL TRATTAMENTO DEI DATI AI SENSI DELL'ART. 13 DEL REG. 679/16 È PRESENTE SUL SITO WEB DELLA SCUOLA NELLA SEZIONE PRIVACY.