




LICEO
GINNASIO
"E. DUNI"

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

"E. DUNI" "C. LEVI"
MATERA



LICEO CLASSICO STATALE «E. Duni» via Annibale di Francia – sede provvisoria - ☎ 0835 310024
LICEO ARTISTICO STATALE «C. Levi» via Cappuccini n. 27 - ☎ 0835 310024 – sede Uffici Amministrativi e Dirigenza
✉: mtis01300@istruzione.it -  mtis01300@pec.istruzione.it sito web: www.dunilevimatera.edu.it

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "E. DUNI - C. LEVI"-MATERA
Prot. 0009124 del 10/09/2019
(Uscita)

Agli Studenti delle 3^e classi
e per il loro tramite alle famiglie
Ai Coordinatori 3^e classi
Al sito web d'Istituto

CIRCOLARE n.7

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".

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, 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".

Il percorso sarà sviluppato, nella giornata in seguito comunicata, in orario extracurricolare (1 ora a settimana), dalle ore 13.15 alle ore 14.15.

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 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ha individuato nel Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria a cui, tra l'altro, sarà 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.

Una Cabina di Regia nazionale (Massimo Esposito e Giuseppina Princi per il MIUR, Roberto Monaco, Roberto Stella e Pasquale Veneziano per la Federazione Nazionale dell'Ordine dei Medici), eserciterà la



LICEO
GINNASIO
"E. DUNI"

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

"E. DUNI"




"C. LEVI"

MATERA



Rete
Nazionale
Licei Classici

LICEO CLASSICO STATALE «E. Duni» via Annibale di Francia – sede provvisoria - ☎ 0835 310024
LICEO ARTISTICO STATALE «C. Levi» via Cappuccini n. 27 - ☎ 0835 310024 – sede Uffici Amministrativi e Dirigenza
✉: mtis01300@istruzione.it -  mtis01300@pec.istruzione.it sito web: www.dunilevimatera.edu.it

funzione di indirizzo e di coordinamento e valuterà sulla base dell'efficacia dei risultati scientifici ottenuti a fine percorso, la possibilità di regolamentare l'indirizzo in tutti i licei scientifici del Paese.

Gli studenti interessati, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare l'allegato modulo di adesione-patto formativo, consegnandolo alla professoressa Rita Pomarici, entro e non oltre il 18 settembre 2019.

La professoressa Pomarici provvederà a consegnare tutte le istanze alla segreteria entro il 20 ottobre 2019 al fine di definire i gruppi classe e procedere eventualmente alla selezione degli studenti.

Acquisite le adesioni saranno costituiti gruppi eterogenei (max 25 alunni) sulla base dei seguenti criteri:

1) Nel caso in cui siano attivati tre gruppi classe:

somma del voto di scienze dell'anno precedente con la media finale dei voti dell'anno precedente, avendo cura di garantire comunque la possibilità di accesso a diciotto studenti per ciascuna classe terza.

2) Nel caso in cui siano attivati due gruppi classe:

somma del voto di scienze dell'anno precedente con la media finale dei voti dell'anno precedente, avendo cura di garantire comunque la possibilità di accesso a dodici studenti per ciascuna classe terza.

3) Nel caso in cui sia attivato un solo gruppo classe:

somma del voto di scienze dell'anno precedente con la media finale dei voti dell'anno precedente, avendo cura di garantire comunque la possibilità di accesso a sei studenti per ciascuna classe terza.

- In caso di parità si procederà mediante sorteggio.
- In caso di un minor numero di studenti provenienti dalla medesima classe rispetto ai criteri precedentemente indicati, si scorrerà la graduatoria delle altre classi alternativamente fino al raggiungimento del numero previsto.

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° 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 di alternanza scuola lavoro
- Calendario della prima annualità
- Regolamento del percorso di Biologia con curvatura biomedica.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Patrizia DI FRANCO

copia analogica sottoscritta con firma predisposta
l'articolo 3bis comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale