



Liceo Classico - Liceo Scientifico - Liceo Artistico

Piazza Baden Powell, 10 - 97015 Modica (RG) Tel / Fax 0932 764379 - Cell 335 5733545
mail rgis01600a@istruzione.it pec rgis01600a@pec.istruzione.it
site <http://www.galileicampailla.gov.it> C.M. RG1801600A C.F. 90026940883 C.U. UFS3K1

I. I. S. "GALILEI-CAMPAILLA" MODICA
Prot. 0009914 del 19/09/2022
IV-2 (Uscita)

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

Circolare DOCENTI n. 5
Comunicazione ALUNNI n. 5

OGGETTO: Attivazione prima annualità del percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica" – classi terze a.s. 2022/2023

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 2022/23 il percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica".

Saranno circa 250 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.

Una Cabina di Regia nazionale (Anna Brancaccio, Maria Grazia Chillemi e Giuseppina Princi per il MI, Roberto Monaco e Pasquale Veneziano per la Federazione Nazionale dell'Ordine dei Medici), eserciterà la 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.

Si rende noto pertanto che **a partire dal mese di ottobre c.a. sarà attivata la prima annualità del percorso indirizzata agli studenti delle classi terze.**



Liceo Classico - Liceo Scientifico - Liceo Artistico

Piazza Baden Powell, 10 - 97015 Modica (RG) Tel / Fax 0932 764379 - Cell 335 5733545
mail rgis01600a@istruzione.it - pec rgis01600a@pec.istruzione.it
site <http://www.galileicampailla.gov.it> - C.M. RGIS01600A C.F. 90026910883 C.U. UFS3K1

Gli studenti interessati, su richiesta firmata dai genitori, dovranno compilare l'allegato modulo di adesione-patto formativo (reperibile anche nel sito della Scuola), consegnandolo al Fiduciario di plesso del Liceo Classico Prof. Michele Blandino e alla Prima Collaboratrice della Presidenza Prof.ssa Maria Di Martino per il Liceo Scientifico entro e non oltre il 24/9/2022

Acquisite le adesioni saranno costituiti uno o più gruppi eterogenei (cioè formati da alunni appartenenti a classi diverse per un totale di 25 discenti). In presenza di un numero superiore di adesioni, il gruppo sarà selezionato in base ai seguenti criteri: 1) media dei voti riportati nell'anno scolastico precedente; a parità di media sarà discriminante il voto riportato in scienze; persistendo la parità avrà precedenza in graduatoria l'alunno più giovane in età. Il percorso sarà sviluppato in orario extracurricolare secondo il calendario che sarà comunicato successivamente. Gli alunni inseriti in posizione utile nella graduatoria dovranno versare un contributo annuo di euro 150,00 entro il 15 ottobre.

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.

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
- Calendario della prima annualità 2022-2023
- Regolamento aggiornato del percorso "Biologia con curvatura biomedica"



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Sergio Carrubba

