



I.I.S.S. Alfano da Termoli



Circolare n. 11

Termoli, 16.09.2019
Docenti – Genitori
Allievi 3^e classi
p.c. Coordinatori 3^e classi
e p.c. Area Didattica
sito web d'Istituto

OGGETTO: Selezione percorso nazionale di “Biologia con curvatura biomedica” -prima annualità-terze classi a.s. 2019/20

Si rende noto che l'I.I.S.S. “Alfano da Termoli” è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MIUR a sperimentare, a partire dall'anno scolastico 2018-19, il percorso di potenziamento e orientamento “Biologia con curvatura biomedica”.

Tale percorso didattico, unico in Italia nella struttura e nei contenuti, è stato 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 dalle terze, 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 partirà dalle 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”. Le 10 ore di tirocinio svolte in ciascuno dei tre anni di durata del percorso risulteranno valide ai fini dell'alternanza scuola lavoro.

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.

Gli studenti delle classi terze interessati, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare l'allegato modulo di adesione-patto formativo, consegnandolo presso la Segreteria Alunni del Liceo Scientifico, o all'Assistente Tecnico Donato Di Vito presso il Liceo Classico, entro e non oltre le ore 13:00 del 24/09/2019.

Si invitano contestualmente gli Assistenti Amministrativi e l'Assistente Tecnico Di Vito a stilare apposito elenco, che sarà consegnato alla referente prof.ssa Rossana Vaudo entro le ore 10:00 del 25/9/2018.

Per informazioni o chiarimenti alunni e genitori potranno rivolgersi alla prof.ssa Vaudo o alla prof.ssa Tutolo. Acquisite le adesioni saranno costituiti gruppi eterogenei (max 25 alunni). Il percorso sarà sviluppato, nella giornata in seguito comunicata, in orario curriculare (1 ora a settimana), dalle ore 13.30 alle ore 14.30/14.45.

LICEO SCIENTIFICO STATALE “ALFANO DA TERMOLI”
 con liceo scientifico, opzione scienze applicate, sez. a indirizzo sportivo e
 percorso di Biologia con curvatura biomedica

LICEO CLASSICO STATALE “G. PERROTTA”
 Via Asia, 2 86039 Termoli Tel. 0875-82175 Fax 0875-706559

www.iissalfano.gov.it
 E-mail: cbis022008@istruzione.it - segreteria@iissalfano.gov.it
 Pec: cbis022008@pec.istruzione.it
 Cod. fiscale 91049580706

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.

I criteri di selezione degli alunni, stabiliti dal Comitato Tecnico Scientifico, sono i seguenti, in ordine di priorità:

- voto più alto conseguito nello scrutinio finale del precedente anno scolastico nella disciplina: Scienze Naturali;
- in caso di parità, voto più alto in Comportamento;
- in caso di ulteriore parità si terrà conto della media complessiva dei voti.

Il docente che legge la presente comunicazione, annotando l'avvenuta comunicazione sul registro elettronico, ricorderà agli alunni che la circolare è visionabile e scaricabile sul sito della scuola e che una copia cartacea verrà lasciata in ciascuna classe terza.

LA REFERENTE

Prof.ssa Rossana Vaudo

Il Dirigente
Concetta Rita Niro

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art.3 comma 2 del D. lgs n. 39/93