



LICEO "CHECCHIA RISPOLI - TONDI"

SCIENTIFICO - CLASSICO

Via Marconi, 33 - 71016 SAN SEVERO (FG)



Tel. 0882/22.24.19 - 331218 - Fax 0882/070125 - Cod. Fisc. 93071630714 - Cod. Mecc. FGPS210002

PEO: fgps210002@istruzione.it - PEC: fgps210002@pec.istruzione.it - SITO WEB: www.liceorispolitondi.edu.it

PROT. 4888/02-01

DEC 15/02/23

**Ai Genitori
Agli Studenti
Classi Terze
Al Registro Elettronico
Al Sito web**

CIRCOLARE n. 33

OGGETTO: Manifestazione d'interesse alla partecipazione al Percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica".

Si rende noto che anche in questo anno scolastico il nostro liceo è tra gli istituti individuati per la sperimentazione 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.

Una Cabina di Regia 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.

A partire dal mese di ottobre c.a. sarà attivata la prima annualità del percorso indirizzata agli studenti delle classi terze.

Gli studenti interessati, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno manifestare il proprio interesse attraverso la compilazione del modulo allegato alla presente che dovrà essere consegnato, compilato e firmato, alle docenti di Scienze Naturali della classe frequentata dall'alunno **entro e non oltre sabato 23 settembre 2023.**

Nel caso in cui le manifestazioni d'interesse superassero il numero di 60 alunni, potrà essere operata una selezione.

Con successiva comunicazione verranno fornite indicazioni sull'eventuale selezione.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Pasquale Marco ROMANO

P. Romano

**MANIFESTAZIONE D'INTERESSE ALLA PARTECIPAZIONE
PERCORSO DI POTENZIAMENTO-ORIENTAMENTO
"BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA"**

**Al Dirigente Scolastico
del Liceo "Rispoli-Tondi"
SAN SEVERO**

Il/La sottoscritto/a _____ alunno/a della
classe _____ sez. _____ del Liceo _____,

chiede di frequentare il seguente percorso di potenziamento-orientamento:

"Biologia con curvatura biomedica"

A tal fine dichiara di impegnarsi a frequentare il corso, in orario extracurricolare.

DATA _____

FIRMA _____

Il sottoscritto..... genitore dell'alunno, consapevole delle conseguenze amministrative e penali per chi rilasci dichiarazioni non corrispondenti a verità, ai sensi del DPR 245/2000, dichiara di aver firmato la richiesta 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.

Firma del genitore (se alunno minorenni) _____