



LICEO "CHECCHIA RISPOLI - TONDI"

SCIENTIFICO - CLASSICO

Via Marconi, 33 - 71016 SAN SEVERO (FG)

Tel. 0882/222419 – 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



LICEO - CHECCHIA RISPOLI - TONDI-SAN SEVERO
Prot. 0005375 del 02/10/2023
IV (Uscita)

Ai Docenti
Ai Genitori
Agli Alunni
Classi Terze classico e scientifico
AI DSGA
All'Ufficio Didattica
Al Registro Elettronico
Al Sito web istituzionale

CIRCOLARE n. 46

OGGETTO: Attivazione prima annualità del percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica" – classi terze a.s. 2023/2026

Si rende noto che, a seguito dell'individuazione del nostro Liceo tra gli istituti autorizzati a sperimentare dall'anno scolastico 2023-2026 il percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica", a partire dal corrente mese, inizieranno in orario extracurricolare le attività del suddetto percorso. Vi parteciperanno tutti gli alunni delle classi terze di entrambi gli indirizzi che hanno manifestato il proprio interesse a partecipare all'iniziativa, attraverso l'apposita modulistica.

Per l'avvio delle attività, i genitori degli studenti che hanno manifestato nei termini sopraindicati l'interesse alla partecipazione dovranno compilare e firmare l'allegato modulo di adesione-patto formativo, consegnandolo alle docenti di Scienze Naturali della classe di appartenenza dell'alunno o alla coordinatrice del Percorso, prof.ssa Alessandra FALCONE, entro e non oltre il giorno 7/10/2023.

Inoltre, come deliberato dal Consiglio d'Istituto in data 5 ottobre 2022, le famiglie degli alunni iscritti al Percorso parteciperanno ai costi legati alla sua organizzazione con un contributo straordinario di € 100.00, da versare attraverso Pago in Rete.

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.

Oltre al patto formativo-modulo di adesione, si allegano i seguenti documenti:

- Modulo di adesione alle attività laboratoriali in modalità PCTO (da firmare e riconsegnare)
- Liberatoria (da firmare e riconsegnare)
- Regolamento aggiornato del percorso "Biologia con curvatura biomedica"



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Pasquale Marco ROMANO

PM Romano

-
-
- a seguire le indicazioni dei docenti o dei medici e a fare riferimento ad essi per qualsiasi esigenza o evenienza;
 - a tenere un comportamento rispettoso nei riguardi di tutte le persone con le quali verrà a contatto durante il percorso;
 - ad adottare per tutta la durata delle attività laboratoriali esterne condotte in modalità di PCTO le norme comportamentali previste dal C.C.N.L.;
 - ad osservare gli orari e i regolamenti interni della struttura ospitante, le norme antinfortunistiche, sulla sicurezza e quelle in materia di privacy.

Data.....

Firma studente.....

Il sottoscritto soggetto esercente la patria potestà dell'alunno..... dichiara di aver preso visione di quanto riportato nella presente nota e di autorizzare lo/la studente/ssa a partecipare alle attività previste dal percorso formalizzandone l'iscrizione attraverso il presente modulo.

Si consente il trattamento dei propri dati personali, per ragioni didattiche e amministrative, ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento Generale Europeo 2016/679.

Firma

Il sottoscritto soggetto esercente la patria potestà dell'alunno.....
dichiara di aver preso visione di quanto riportato nella presente nota e di autorizzare lo/la studente/ssa
..... a partecipare alle attività previste dal percorso.

Firma