







Ministero dell'Istruzione, dell'Universita' e della Ricerca

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "N. PIZI"

Liceo Classico - Liceo Scientifico- Liceo Artistico

Via San Gaetano s.n.c. - 89015 PALMI (RC) Distretto XXXIV - C.F. 91006650807 - C.M. RCIS019002 Segreteria/Sede Amm. Tel. 0966/46103 - Liceo Classico 0966/22704 - Liceo Artistico 0966/22791 Sito web: www.liceopizipalmi.edu.it e-mail: rcis019002@istruzione.it PEC: rcis019002@pec.istruzione.it

Prot.n° 13006/V.4 (/BIO)

Palmi, 02/10/2021

Alle studentesse e agli studenti delle Classi 3^e Liceo Scientifico e Liceo Classico ammessi al Percorso Nazionale di Potenziamento di "Biologia con curvatura Biomedica" PRIMA ANNUALITA' - a.s. 2021/22 Ai loro genitori Al Personale Docente e, p.c. all'Ufficio Alunni Sito WEB

Circolare DOCENTI/ALUNNI n. 25

Oggetto: Conferma iscrizione alla PRIMA ANNUALITÀ al Percorso Nazionale di Potenziamento-Orientamento di "Biologia con curvatura Biomedica" - a.s. 2021/2022

Si comunica agli interessati di voler confermare l'iscrizione alla prima annualità, a.s. 2021/22, del Percorso Nazionale di Potenziamento-Orientamento di "Biologia con curvatura Biomedica", tramite i moduli allegati da inviare ESCLUSIVAMENTE all'indirizzo email biomedico@liceopizipalmi.edu.it, entro le ore 12:00 di giovedì 7 ottobre 2021.

I predetti moduli, debitamente compilati e sottoscritti, dovranno essere corredati della ricevuta di versamento del contributo di € 50,00 relativo alla prima annualità, che verrà utilizzato per la gestione finanziaria, logistica e delle risorse umane impiegate per la partecipazione al percorso nazionale di Potenziamento-Orientamento di "Biologia a curvatura biomedica", da versare sul c/c postale n. 22136881 o alle coordinate IBAN IT 55 U0760116300000022136881 intestati all'Istituto, con causale "prima annualità - Percorso Nazionale Biologia con curvatura Biomedica".

Si allegano i moduli di conferma.

Il Dirigente Scolastico

Prof. ssa Maria Domenica Mallamaci









LIBERATORIA

AL DIRIGENTE SCOLASTICO
LICEO classico/scientifico
di
I sottoscritti genitori dell'alunno/a
iscritto alla prima annualità del Percorso Nazionale di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica" ideato dalla scuola capofila di rete, liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria, e istituzionalizzato grazie alla sottoscrizione di un protocollo tra la Direzione Generale degli Ordinamenti scolastici del MIUR e la Federazione Nazionale dell'Ordine dei Medici, dei Chirurghi e degli Odontoiatri con la presente, nell'ambito delle attività amministrative e didattiche legate alla sperimentazione nazionale,
AUTORIZZANO
a titolo gratuito, senza limiti di tempo, ai sensi degli artt.13 e 14 del Regolamento GDPR 2016/679,
artt. 10 e 320 cod.civ. e degli artt. 96 e 97 legge 22.4.1941, n. 633, Legge sul diritto d'autore
• la pubblicazione e/o diffusione in qualsiasi forma delle immagini del/della proprio/a figlio/a sulla
piattaforma web del percorso www.miubiomedicalproject.net gestita dal Liceo capofila di rete;
• la condivisione nella suddetta piattaforma dei dati personali del/della proprio/a figlio/a per
ragioni didattiche e amministrative legate al monitoraggio della sperimentazione;
• la conservazione delle foto e dei video stessi negli archivi informatici della scuola capofila e
prendono atto che le finalità di tali pubblicazioni sono meramente di carattere informativo e
promozionale.
La presente liberatoria/autorizzazione potrà essere revocata in ogni tempo con comunicazione scritta
Luogo e Data:
In fede i genitori









MODULO DI ADESIONE ALLE ATTIVITÀ LABORATORIALI

IN WIODALITA PCTO
II sottoscritto/a nato/ailresident
a
- di essere a conoscenza che le attività che andrà a svolgere costituiscono parte
integrante del suddetto percorso;
 di accettare incondizionatamente il contenuto del Regolamento deliberato dalla scuola capofila, condiviso dalla nostra istituzione scolastica e consultabile sulla piattaforma web del percorso;
 di essere a conoscenza delle norme comportamentali previste dal C.C.N.L., le norme antinfortunistiche e quelle in materia di privacy;
- di essere stato informato dal docente referente dell'Istituto;
 di essere consapevole che durante le attività didattiche interne e laboratoriali esterne è soggetto alle norme stabilite nel regolamento degli studenti dell'istituzione scolastica di appartenenza, nonché alle regole di comportamento, funzionali e organizzative della struttura ospitante;
- di essere a conoscenza che, nel caso si dovessero verificare episodi di particolare
gravità, in accordo con la struttura ospitante si procederà in qualsiasi momento alla
sospensione delle attività;
- di essere a conoscenza che nessun compenso o indennizzo di qualsiasi natura gli è
dovuto in conseguenza della sua partecipazione al percorso; - di essere a conoscenza delle coperture assicurative per la permanenza presso strutture
sanitarie pubbliche o private in cui effettuare le attività laboratoriali previste dal percorso. SI IMPEGNA
 a rispettare rigorosamente gli orari stabiliti dalla scuola per lo svolgimento delle attività 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;
 a raggiungere autonomamente la sede delle strutture sanitarie in cui si svolgerà l'attiviti laboratoriale;
 ad adottare per tutta la durata delle attività laboratoriali esterne condotte in modalità o PCTO le norme comportamentali previste dal C.C.N.L.;
 ad osservare gli orari e i regolamenti interni della struttura ospitante, le normo antinfortunistiche, sulla sicurezza e quelle in materia di privacy.
Data
Firma studente
Il sottoscritto



Firma







PATTO FORMATIVO STUDENTE MODULO DI ADESIONE PERCORSO SPERIMENTALE DI BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA

H	sottoscritto/a	ı	t	nato/a	ilil		resider	nte
a	in	via/piazza				fre	quentante	la
classe		sez	z	formalizza	l'adesione	al	percorso	di
potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica" per il triennio 2021-2024								
DICHIARA								

di essere a conoscenza che:

- le attività che andrà a svolgere nel triennio 2021-2024 rientrano nel suddetto percorso;
- il percorso ha durata triennale e l'iscrizione alla classe successiva potrà essere effettuata solo dagli alunni che abbiano già frequentato l'anno o gli anni precedenti;
- le attività didattiche si svolgono in presenza o a distanza secondo la calendarizzazione prevista dalla scuola-capofila per un monte ore annuale di 40 ore di cui 20 ore affidate ai docenti interni di Biologia e 20 ore a cura degli esperti medici esterni, selezionati dall'Ordine dei Medici;
- le attività di laboratorio, per un totale di 10 ore annuali, presso la sede dell'Ordine Provinciale dei Medici e presso strutture sanitarie e/o reparti ospedalieri, possono essere effettuate in orario antimeridiano e/o pomeridiano;
- la valutazione degli alunni partecipanti è quadrimestrale ed è basata sui risultati delle prove di verifica (due test per il primo quadrimestre, due test per il secondo quadrimestre);
- il materiale didattico, compresi i test valutativi per l'intero percorso didattico, sarà reso disponibile dalla scuola-capofila sull'apposita piattaforma web;
- la data delle verifiche scritte indicata dalla scuola-capofila e condivisa dal Comitato Tecnico-Scientifico istituito presso ciascuna istituzione scolastica aderente alla rete è improrogabile: gli alunni assenti alle prove di verifica non possono effettuare prove suppletive;
- la somministrazione e la correzione dei test di verifica è affidata al Comitato Tecnico-Scientifico di ciascuna istituzione scolastica aderente alla rete, il quale sarà responsabile della predisposizione di un adeguato servizio di vigilanza che garantisca agli alunni coinvolti un sereno e autonomo svolgimento della prova, a tutela dell'attendibilità dei risultati;
- la partecipazione ai quattro test di verifica previsti per ciascuna annualità e la frequenza di almeno 2/3 del monte ore annuale delle attività formative contribuiranno all'attribuzione del credito scolastico agli studenti inseriti nel percorso; Dichiara inoltre:
- di essere a conoscenza delle norme comportamentali previste dal C.C.N.L., delle norme antinfortunistiche e di quelle in materia di privacy;
- di essere consapevole che, durante le attività didattiche interne e laboratoriali esterne, sarà soggetto alle norme stabilite nel regolamento degli studenti dell'istituzione scolastica di appartenenza, nonché alle regole di comportamento, funzionali e organizzative della struttura ospitante;
- di essere a conoscenza che, nel caso si dovessero verificare episodi di particolare gravità, in accordo con la struttura ospitante si procederà in qualsiasi momento alla sospensione delle attività;

SIIMPEGNA

a rispettare rigorosamente gli orari stabiliti dalla scuola per lo svolgimento delle attività condotte sia in presenza che a distanza;









- 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.

Da	ta		
	ma studente	A. C.	
Fir	ma studente		
did stu for Si	chiara di aver preso visione di quanto ripo idente/ssa malizzandone l'iscrizione attraverso il prese	nali, per ragioni didattiche e amministrative, ai sen	la so
Fir	ma		







