







Agli Allievi delle 3^e classi

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "P.S. MANCINI"-AVELLINO Prot. 0006632 del 18/09/2024 I-1 (Uscita)

Ai Genitori Allievi delle 3e classi
Ai Coordinatori delle 3e classi
Ai Docenti
p.c. Referente dell'**OMCeO** di Avellino
p. c. Liceo Scientifico Statale "L. da Vinci" di Reggio Calabria
p.c. Area Didattica
sito web d'Istituto
Al DSGA

CIRCOLARE n° 10

OGGETTO: Attivazione Prima Annualità del percorso nazionale di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica- classi TERZE a. s. 2024/2025

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 2021/2022 il percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica".

Saranno circa 280 i licei classici e scientifici d'Italia che dall'anno in corso attueranno il percorso didattico, unico nella struttura e nei contenuti, istituzionalizzato nel 2017 grazie alla sottoscrizione di un protocollo 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.

In questi anni di sperimentazione, una Cabina di Regia nazionale, costituita da componenti del MI e della FNOMCeO, ha esercitato la funzione di indirizzo, di coordinamento e di monitoraggio, per valutare sulla base dell'efficacia dei risultati scientifici ottenuti a fine percorso, la possibilità di regolamentare l'indirizzo biomedico in tutti i licei classici e scientifici del Paese.

Dal corrente anno scolastico, il MIM intende promuovere una iniziativa di sperimentazione ai sensi dell'articolo 11, del decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente iniziative finalizzate all'innovazione metodologico-didattica. Pertanto, tutti gli istituti scolastici aderenti alla rete nazionale dei licei biomedici saranno autorizzati con successivo provvedimento, all'attuazione della suddetta sperimentazione nazionale, ai sensi dell'articolo 11 del D.P.R. n. 275/1999, anche ai fini di acquisire utili elementi di valutazione sulla riorganizzazione dei relativi percorsi liceali di ordinamento con l'inclusione di uno specifico indirizzo "biomedico".

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.

Gli studenti interessati dovranno presentare la domanda di adesione compilando il modulo di Google all'indirizzo https://forms.gle/obVaWrGctZgek7rV9 entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 24.09.2024

Acquisite le adesioni sarà costituito un gruppo classe di massimo 30 alunni a seguito di una graduatoria di merito **per classe** in cui saranno sommati, per un massimo di 30 punti:

- la media complessiva dei voti;
- il voto nella disciplina di Scienze Naturali (**non inferiore a 7/10**);
- il voto di condotta

raggiunti al termine del secondo anno scolastico con promozione a giugno.

A garanzia di un'equa ripartizione di studenti per classe, saranno selezionati, sulla base del punteggio di merito predetto, massimo 2 alunni, per classi con numero complessivo di alunni inferiore a 20 e massimo 3 alunni, per classi con numero complessivo di alunni uguali o superiore a 20.

In caso di parità di punteggio, precederà il candidato che ha riportato il voto più alto in Scienze Naturali e, ad ulteriore parità, precederà il candidato secondo l'ordine decrescente di anno e mese di nascita.

Il percorso sarà sviluppato, nella giornata in seguito comunicata, in orario extracurriculare per 1 ora a settimana, dalle ore 15.00 alle ore 16:00, presso la sede di via De Concilii /via Ferrante, salvo modifiche nel numero di ore per lezione o del giorno, per sopraggiunti motivi.

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 on line sulla piattaforma del percorso e la certificazione a conclusione del 1° e 2° quadrimestre con relativa valutazione.

Le famiglie degli alunni interessati riceveranno ulteriori informazioni sulle modalità di avvio e di attuazione del percorso in un incontro online con il Dirigente Scolastico che si terrà in data 23/09/24 dalle ore 15.00 alle ore 16.00. L'incontro si terrà nell'Aula Magna virtuale a cui accedere attraverso l'account @liceomanciniavellino.edu.it."

Per opportuna conoscenza si allegano i seguenti documenti:

- Patto formativo-modulo di adesione
- Modulo di adesione alle attività laboratoriali in modalità PCTO
- Liberatoria
- Regolamento aggiornato del percorso "Biologia con curvatura biomedica"

Avellino, 17.09.2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Paola Anna Gianfelice

f.to digitalmente ai sensi del CAD (Dlgs 82/2005 e ss.mm.ii.)









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

Il sottoscritto/a	nato/a	ili	
residente ain via/piazza	fre	quentante la classe terza , se	ez.
, formalizza l'adesione al percorso di potenziamento-or-	ientamento "Biologia	con curvatura biomedica" ¡	er
il triennio 2024-2027			

DICHIARA

. di essere a conoscenza che:

- le attività che andrà a svolgere nel triennio 2024-2027 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; è prevista la possibilità di svolgere le suddette ore on line a seconda degli accordi con l'Ordine provinciale dei medici di riferimento;
- la valutazione degli alunni partecipanti è basata sui risultati delle quattro prove di verifica (di norma 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 dei test di verifica è improrogabile: gli alunni assenti alle prove online non possono effettuare prove suppletive;
- la gestione delle operazioni di somministrazione dei test di verifica online 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;

SI IMPEGNA

- 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.

Avellino/2024					
Firma studente					
II sottoscritto dell'alunno nota e di autorizzare lo/la studente/ssa attività previste dal percorso formalizzandone Si consente il trattamento dei propri dati persor e 14 del Regolamento Generale Europeo 2016/	dichiara di aver pres 	so visione o	li quanto rip modulo.	oortato nella a parteci	presente ipare alle
Firma					



percorso

Firma







MODULO DI ADESIONE ALLE ATTIVITÀ LABORATORIALI IN MODALITÀ PCTO

Il sottoscritto/a				
a				
classe sezin procinto di frequentare il percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con				
sperimentazione biomedica" nel triennio 2024-2027				
DICHIARA				
- 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 prof.ssa Cannevale ;				
- 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'attività laboratoriale;				
- 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.				
-				
Avellino/2024				
Firma studente				
II sottoscrittosoggetto esercente la patria potestà				
dell'alunno dichiara di aver preso visione di quanto riportato nella presente nota e di				
autorizzare lo/la studente/ssa				

AL DIRIGENTE SCOLASTICO

LICEO SCIENTIFICO "P. S. MANCINI" di AVELLINO

I sottoscritti
genitori dell'alunno/a
iscritto alla prima annualità del Percorso Nazionale di potenziamento-orientamento "Biologia con sperimentazione 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 MI 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
Avellino/2024
In fede
I genitori