

COMUNICAZIONE n. 151_2019

**Ai sigg. docenti
Agli alunni
Alle famiglie
Sig. ra Nunzia Pezzella segreteria didattica
sig. Alfonso Di Guida segreteria didattica
Al DSGA
Al personale ATA
Sito web – sedi di Caserta via Giannone e via Melvin Jones**

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

il nostro liceo è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MIUR a istituire dall’anno scolastico 2019-20, il percorso di potenziamento e orientamento “Biologia con curvatura biomedica”.

Saranno 130 i licei classici e scientifici d’Italia che dall’anno in corso attueranno il percorso didattico, unico in Italia nella struttura e nei contenuti, 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 dalla terza Liceo, se si abbiano le attitudini a frequentare la Facoltà di Medicina e comunque facoltà in ambito sanitario.

Il percorso nazionale avrà una struttura flessibile e si articolerà in periodi di formazione in aula e in periodi di apprendimento mediante didattica laboratoriale. La sperimentazione sarà indirizzata agli studenti delle classi terze del liceo scientifico 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”.

Con cadenza bimestrale, a conclusione di ogni nucleo tematico di apprendimento, è prevista la somministrazione di un test: 45 quesiti a risposta multipla su 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 nazionale (Massimo Esposito e Giuseppina Princi per il MIUR, Roberto Monaco, Roberto Stella e Pasquale Veneziano per la Federazione Nazionale dell’Ordine dei Medici), eserciterà la funzione di indirizzo e di coordinamento.

Il Dirigente Scolastico e la prof. ssa Gigliola De Sire, referente del percorso biomedico, illustreranno personalmente a genitori e famiglie giovedì 17 ottobre alle ore 16:00, in aula magna, i dettagli organizzativi e didattici del percorso, gli sbocchi professionali, la valenza per il superamento dei test di ammissione alle facoltà mediche e sanitarie.

Gli studenti interessati, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare il modulo di adesione-patto formativo che verranno illustrati e divulgati nel corso della riunione e, quindi pubblicati sul sito istituzionale, consegnandolo in segreteria alla sig. ra Nunzia Pezzella e/o al sig. Alfonso Di Guida, entro e non oltre il 20 ottobre 2019.

Acquisite le adesioni sarà costituito un gruppo classe (max 30 alunni). Il percorso sarà sviluppato, nella giornata in seguito comunicata, in orario extracurricolare (1 ora a settimana) e in 150 ore complessive comprese le attività laboratoriali.

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.

Il docente che legge la presente comunicazione è invitato a farla trascrivere dagli alunni, annotando l'avvenuta comunicazione sul registro elettronico.

Caserta 10 ottobre 2019

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Marina Campanile