

 <p><b>LAURANA BALDI</b> LICEO SCIENTIFICO E DELLE SCIENZE UMANE URBINO</p>	<p><b>LICEO SCIENTIFICO E DELLE SCIENZE UMANE "LAURANA – BALDI"</b> Via L. Pacioli , 24 61029 URBINO (PU) Tel. 0722/4430 C.F.: 82005470412 e-mail psp5050002@istruzione.it - Pec: PSPS050002@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito web: <a href="https://www.liceolaurana.edu.it">https://www.liceolaurana.edu.it</a></p>	 <p>Ministero dell'Istruzione dell'Università e Ricerca</p>
---	--	---

Protocollo e data: vedi segnatura

**Docenti – Genitori**  
**Allievi 3<sup>e</sup> classi**  
**p.c. Coordinatori 3<sup>e</sup> classi**  
**e p.c. Area Didattica**  
**sito web d'Istituto**

### Comunicazione n. 29

**OGGETTO: Attivazione prima annualità del percorso nazionale di “Biologia con curvatura biomedica” – classi terze a.s. 2023/2024 – Riunione informativa.**

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 a.s. 2023/2024 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](http://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 (Anna Brancaccio, Maria Grazia Chillemi e Giuseppina Princi per il MI, Roberto Monaco e Pasquale Veneziano per la Federazione Nazionale dell'Ordine dei Medici), 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.

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, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare l'allegato modulo di adesione-patto formativo, consegnandolo in segreteria all'assistente amministrativa Palumbo Francesca - ufficio personale - entro e non oltre sabato 30 settembre 2023.**

Acquisite le adesioni sarà costituito un unico gruppo classe, di 20-30 alunni (il numero massimo sarà deciso in base alle indicazioni fornite dall'Ordine provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri). Il percorso sarà sviluppato in orario extracurriculare per 1 ora a settimana, nella giornata in seguito comunicata, dalle ore 12.50 alle ore 13.45.

Formalizzata l'istanza, la disciplina sarà inserita nel curriculum 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 trimestre e del pentamestre.

Se interessati al percorso di sperimentazione nazionale di "Biologia con curvatura biomedica", siete invitati a partecipare all'incontro informativo, aperto agli alunni e ai loro genitori, che si terrà **martedì 26 settembre 2023 alle ore 18.00** presso l'Aula Magna dell'Istituto.

Per opportuna conoscenza, oltre al patto formativo-modulo di adesione, si allegano i seguenti documenti:

- Modulo di adesione alle attività laboratoriali in modalità PCTO;
- Liberatoria;
- Calendario della prima annualità 2023-2024;
- Regolamento del percorso "Biologia con curvatura biomedica".

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Prof.ssa Claudia Guidi**

*Firmato digitalmente*