



LICEO SCIENTIFICO STATALE “T. CALZECCHI ONESTI”

Via dei Mille n. 2 63900 Fermo (FM)

PEC APPS030005@pec.istruzione.it PEO APPS030005@istruzione.it

Tel: 0734/224005 - C.F. 81003740446 - Cod. Mecc. APPS030005



*Agli alunni interessati
classi 5^e*

Ai loro genitori

Registro Nuvola - Documenti ed eventi

e, p.c. Al Referente del Progetto Prof. Filippo Pistolesi

Alla coordinatrice del Progetto Prof.ssa Tullia Costa

Ai docenti di Scienze

Registro Nuvola - Circolari docenti

Sito web - Albo on line

Oggetto: Modalità attuative percorso “Biologia con curvatura biomedica”

3^a annualità - classi quinte - a.s. 2025/26

Si rende noto agli alunni delle classi in indirizzo e ai loro genitori che la sperimentazione nazionale, iniziata con la 1^a annualità nella classe 3^a, sarà attivata con cadenza settimanale a decorrere da

Mercoledì 8 Ottobre p.v.

dalle ore 15:00 alle ore 16:00

Gli studenti che intendono proseguire e concludere il percorso, al termine del quale verrà rilasciato l’attestato, sono tenuti ad inserire nel registro elettronico, **entro e non oltre il 30 settembre p.v.**, l’adesione spuntando la voce **“SI ADERISCO”**

Le lezioni del suddetto percorso, attuato in convenzione con l’OMCEO - Ordine dei Medici della Provincia di Fermo, saranno svolte, in presenza e in modalità on line, dai docenti di Scienze del Liceo e da esperti medici.

Si ribadisce che la disciplina è inserita nel piano di studi dell’alunno/a e, pertanto, **la frequenza, lo studio, le quattro verifiche scritte previste e la certificazione delle competenze a conclusione del 1^o e 2^o quadrimestre sono obbligatorie.**

Referente del progetto è il docente di Scienze, *prof. Filippo Pistolesi*, coadiuvato dalla docente coordinatrice *prof.ssa Tullia Costa*.

Per eventuali ulteriori informazioni in merito è a vostra disposizione l’Ass.te Amm.va Anna Orlando, presso l’ufficio di Segreteria Didattica.

Confidando nella consueta fattiva collaborazione, si inviano cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Emiliano Giorgi