

**CIRCOLARE DOCENTI N° 43  
COMUNICAZIONE ALUNNI N° 30**

**Oggetto: Modalità attuative percorso "Biologia con curvatura biomedica" - prima annualità- 3<sup>e</sup> classi a.s. 2023/2024**

Si rende noto agli alunni che per il tramite dei genitori abbiano formalizzato l'iscrizione al percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica", che la sperimentazione nazionale sarà attivata, con cadenza settimanale, a decorrere da **OTTOBRE** p. v., tenuta da docenti del Liceo e da esperti medici, in quanto attuata in convenzione con l'Ordine dei Medici della provincia di Viterbo, secondo il modello didattico esplicitato con circolare dirigenziale prot. n. del

Si riporta di seguito schema di calendarizzazione, invitando nel contempo gli alunni interessati a recarsi nei locali indicati nelle giornate del corso.

<b>DOCENTE</b>	<b>CLASSI</b>	<b>GIORNI</b>	<b>ORE</b>	<b>LOCALI</b>
<b>Prof.ssa Giannetti</b>	<b>3CC</b>	<b>Calendarizzazione fornita</b>	<b>20</b>	<b>Aula Scolastica</b>
<b>Medici incaricati</b>	<b>3CC</b>	<b>Calendarizzazione fornita</b>	<b>20</b>	<b>Aula Scolastica</b>

Si ricorda nuovamente che la disciplina è stata inserita nel piano di studi dell'allievo/a e, pertanto, **sono obbligatori: la frequenza, lo studio, le quattro verifiche online sulla piattaforma web del percorso e la certificazione delle competenze a conclusione del 1° e 2° quadrimestre.**

Si rende noto, altresì, che il materiale di studio è disponibile nell'apposita piattaforma web curata dal Liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria (scuola capofila del percorso nazionale) al quale l'alunno potrà accedere tramite le credenziali fornite dal docente referente.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
Dott.ssa Vittori Clara

Firma autografa sostituita a mezzo stampa,  
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. n. 39/1993