



**Agli/alle alunni/e delle classi Terze
e ai loro GENITORI
al tutor della Curvatura delle classi Terze**

**e p.c. ai Coordinatori delle classi Terze
al DSGA
all' Area Didattica
al sito web d'Istituto**

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "ASSTEAS"-BUCCINO
Prot. 0011184 del 16/10/2024
IV (Uscita)

**OGGETTO: Modalità attuative percorso "Biologia con curvatura biomedica" - prima annualità
classi Terze a.s. 2024/2025**

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 come da calendario indicato di seguito, a decorrere dal 23/10/2024, dalle ore 14,00 alle ore 16,00 nei locali del Liceo di Buccino.

Le attività saranno tenute secondo il modello didattico esplicitato con la circolare prot. n. 10640 del 05/10/2024.

INCONTRI DEL MESE DI OTTOBRE 2024				
DOCENTE	CLASSI	GIORNI	ORE	LOCALI
Prof. IACULLO EMANUELE	Gruppo di alunni delle classi 3 ^A A e 3 ^A B	23 ottobre	14,00-16,00	III E
		30 ottobre	14,00-16,00	

L'elenco degli alunni e delle alunne partecipanti sarà visibile nella Bacheca di ARGO.

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.

Si allega calendario orientativo di tutta la programmazione, precisando che gli incontri verranno, comunque, comunicati mensilmente così come ogni ulteriore variazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Marilena Viggiano

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e della normativa correlata