



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "MARIANO IV D'ARBOREA" - ORISTANO

Liceo Scientifico – Liceo Linguistico – Liceo Sportivo – Istituto Professionale Industria e Artigianato

CIRCOLARE N. 30

Oristano, 26.09.2024

Ai Docenti

Ai Genitori

AI DSGA

**Agli studenti iscritti al percorso "Biologia con curvatura biomedica" delle classi 5^A,B,C,E
Liceo Scientifico ordinamentale/biomedico**

**Agli studenti iscritti al percorso "Biologia con curvatura biomedica" delle classi 5^A,B
Liceo Scientifico sportivo**

Sede di Oristano

Agli studenti iscritti al percorso "Biologia con curvatura biomedica" 5^A A

Liceo Scientifico ordinamentale

Sede di Ghilarza

p.c. Coordinatori classi 5^A indicate

Oggetto: Modalità attuative percorso "Biologia con curvatura biomedica" - TERZA annualità- 5^Aclassi a.s. 2024-25

Si rende noto agli alunni che per il tramite dei genitori **abbiano confermato l'iscrizione al percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica"**, che la terza annualità della sperimentazione nazionale sarà attivata, con cadenza settimanale, a decorrere dal mese di Ottobre.

Il percorso sarà gestito da docenti del Liceo e da esperti medici, in quanto attuato in convenzione con l'Ordine dei Medici della provincia di Oristano, secondo il modello didattico esplicitato con comunicazione apposita nel sito dell'Istituto. Si riporta di seguito lo schema di calendarizzazione per il mese di **Ottobre**, invitando nel contempo gli alunni interessati a recarsi nei locali indicati nelle giornate del corso.

Docente	Classe	Data	Ora	Aula
Piu Giovanna	CLASSE A	04/10	13,15 – 14,15	Aula n.6
		09/10	"	Primo piano
		14/10	"	5 ^A C Biomedico
		23/10	"	
Piu Giovanna	CLASSE B	07/10	13,15 – 14,15	Aula 5 ^A B Biomedico
		16/10	"	Secondo piano
		21/10	"	Oristano
		28/10	"	
Orrù Pasqualinangela	CLASSE C	07/10	13,00 – 14,00	Aula 5A
		14/10	"	Sede Ghilarza
		21/10	"	
		28/10	"	

Le lezioni si terranno sempre al termine dell'orario curricolare.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Arzedi Donatella

Firmato digitalmente