

CIRCOLARE N. 44

Agrigento, 27/09/2024

Ai docenti coordinatori,
 ai docenti di Scienze Naturali,
 agli allievi e ai genitori
 delle classi sottoelencate:

V A sc, V B sc, V D SA, V E sa, V F sc, V G sc

Alla prof.ssa Michela Sala

Agli assistenti tecnici Michele Spataro e Calogero Capodici

Al signor Daniele Sodano

All'Albo

Sito web d'Istituto

Al DSGA

Oggetto: Calendario mese di ottobre percorso "Biologia con curvatura biomedica" terza annualità - 5^a classi a.s. 2024/2025

Si rende noto agli alunni che, per il tramite dei genitori, abbiano confermato l'iscrizione alla terza annualità del percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica", che la sperimentazione nazionale sarà attivata, con cadenza settimanale, a decorrere dal 30 settembre p. v., dalle ore 13.30 alle ore 14.30.

Le lezioni del suddetto percorso, attuato in convenzione con l'Ordine dei Medici della provincia di Agrigento, saranno svolte da docenti di Scienze Naturali del Liceo e da esperti medici.

Si riporta di seguito lo schema di calendarizzazione, invitando nel contempo gli alunni interessati, i cui nominativi sono riportati in allegato, a recarsi nelle giornate del corso nei locali sottoindicati.

Si allega elenco alunni interessati.

TERZA ANNULITA': prof.ssa Michela Sala

NUCLEO TEMATICO A: L'APPARATO RIPRODUTTORE

MODULO		GIORNO	ORARIO	SEDE
Unità 1	Apparato riproduttore maschile	30/09/2024 (lunedì)	13:30 - 14:30	Succursale di Via Madonna delle Rocche
Unità 2	Apparato riproduttore femminile	08/10/2024 (martedì)	13:30 - 14:30	
Unità 3	Ciclo ovarico e ciclo uterino	15/10/2024 (martedì)	13:30 - 14:30	
Unità 4	La gravidanza, lo sviluppo, il parto	22/10/2024 (martedì)	13:30 - 14:30	

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 previste e la certificazione delle competenze a conclusione del trimestre e del pentamestre.**

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 attribuite nel precedente anno scolastico.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Santa Ferrantelli

Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs n.39/93