



LICEO SCIENTIFICO STATALE "V. VECCHI"
Via Grecia, 12– Tel. 0883/507979 Fax 0883/959725 - 76125 TRANI (BT)
Codice meccanografico BAPS11000R - Codice fiscale 83002450720
p.e.c.: baps11000r@pec.istruzione.it e.mail: baps11000r@istruzione.it

Trani, (fa fede la data del protocollo)

COMUNICAZIONE N. 53

AI PERSONALE DOCENTE
ALLE STUDENTESSE E AGLI STUDENTI 3[^] CLASSI
p.c. Coordinatori 3[^] classi
AI GENITORI
Al D.S.G.A e Personale ATA
Agli Atti e al Sito web dell'Istituto
SEDE

Oggetto: Modalità attuative percorso "Biologia con curvatura biomedica" - prima annualità- 3[^]classi a.s. 2020/21

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 dal 15 ottobre p. v., dalle ore 15.30 alle ore 16.30; sarà tenuta da docenti del Liceo e da esperti medici, in quanto attuata in convenzione con l'Ordine dei Medici della provincia Barletta-Andria-Trani, 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.

PRIMO NUCLEO TEMATICO – L'APPARATO TEGUMENTARIO			
Data	Ora	Modalità	Docente
15 Ottobre 2020	15.30-16.30	Online	Dell'Aquila
22 Ottobre 2020	"	"	Dardes
27 Ottobre 2020	"	"	Soriano
30 Ottobre 2020	"	"	Dell'Aquila
5 Novembre 2020	Da definire	Da definire	Esperto area medica
12 Novembre 2020	"	"	" "
19 Novembre 2020	"	"	" "
26 Novembre 2020	"	"	" "
Nella settimana dal 30 Novembre al 5 Dicembre somministrazione del primo Test di verifica			

SECONDO NUCLEO TEMATICO – L’APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO			
Data	Ora	Modalità	Docente
3 Dicembre	15.30-16.30	Online	Dardes
10 Dicembre 2020	“	“	Soriano
15 Dicembre 2020	“	“	Dell’Aquila
17 Dicembre 2020	“	“	Dardes
7 Gennaio 2021	Da definire	Da definire	Esperto area medica
14 Gennaio 2021	“	“	“ “
19 Gennaio 2021	“	“	“ “
21 Gennaio 2021	“	“	“ “
Nella settimana dal 25 al 30 Gennaio somministrazione secondo Test di verifica			
TERZO NUCLEO TEMATICO – IL TESSUTO SANGUIGNO E IL SISTEMA LINFATICO			
Data	Ora	Modalità	Docente
4 Febbraio 2021	15.30-16.30	Online	Soriano
11 Febbraio 2021	“	“	Dell’Aquila
18 Febbraio 2021	“	“	Dardes
25 Febbraio 2021	“	“	Soriano
4 Marzo 2021	Da definire	Da definire	Esperto area medica
11 Marzo 2021	“	“	“ “
18 Marzo 2021	“	“	“ “
25 Marzo 2021	“	“	“ “
Nella settimana dal 7 al 10 Aprile somministrazione terzo Test di verifica			
QUARTO NUCLEO TEMATICO – L’APPARATO CARDIOVASCOLARE			
Data	Ora	Modalità	Docente
15 Aprile 2021	15.30-16.30	Online	Dell’Aquila
22 Aprile 2021	“	“	Dardes
29 Aprile 2021	“	“	Soriano
6 Maggio 2021	“	“	Dell’Aquila
13 Maggio 2021	Da definire	Da definire	Esperto area medica
20 Maggio 2021	“	“	“ “
25 Maggio 2021	“	“	“ “
27 Maggio 2021	“	“B	“ “
Nella settimana dal 31 Maggio al 5 Giugno quarto Test di verifica			

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 verifiche e la certificazione delle competenze a conclusione del 1° e 2° quadrimestre. Si rende noto, altresì, che il materiale di studio verrà, sistematicamente, caricato in apposita piattaforma dal liceo scientifico “Leonardo da Vinci” di Reggio Calabria (scuola capofila del percorso nazionale) e scaricato dal docente referente tramite password.

Si confida, nella collaborazione dei docenti di scienze nel raccomandare, agli allievi, di trascrivere sul diario l’informativa circa la pubblicazione della presente circolare sul sito web d’istituto, accertandosi, in seguito, dell’avvenuta, firma di presa visione del genitore.

Le studentesse e gli studenti informeranno i Genitori della presente comunicazione.

L’ A.A. preposto pubblicherà la stessa circolare sul sito web della Scuola.

Il Dirigente Scolastico
 Prof.ssa Angela TANNIOIA
 (Firma autografa sostituita a mezzo stampa
 ai sensi dell’art. 3, comma 2, del D.Lvo n. 39/93)