



Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "N. PIZI"
Liceo Classico – Liceo Scientifico- Liceo Artistico

Via San Gaetano s.n.c. – 89015 PALMI (RC) Distretto XXXIV - C.F. 91006650807 – C.M. RCIS019002
Segreteria/Sede Amm. Tel. 0966/46103 - Liceo Classico 0966/22704 - Liceo Artistico 0966/22791
Sito web: www.liceopizipalmi.edu.it e-mail: rcis019002@istruzione.it PEC: rcis019002@pec.istruzione.it

Prot. N° 11359/V.4 (9/BIO)

Palmi, 23/11/2020

Alle studentesse e agli studenti delle Classi 3^e Liceo Scientifico e Liceo Classico
Ai loro genitori
Al Personale Docente
e, p.c. all'Ufficio Alunni
p.c. Are Didattica
Sito web d'Istituto

Circolare DOCENTI n. 9

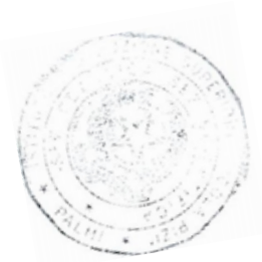
Comunicazione ALUNNI n. 9

Oggetto: Orario incontri con i docenti (video lezioni). Percorso di Biologia con curvatura biomedica – dicembre 2020

Si comunica che mercoledì 2 dicembre 2020 inizieranno le video lezioni (con l'ausilio della piattaforma Google Meet) del **Percorso di orientamento-potenziamento "Biologia con curvatura biomedica"**.

Si allega:

il calendario del mese di dicembre.



Il Dirigente Scolastico
Prof.^{ssa} Maria Domenica Mallamaci

PERCORSO DI ORIENTAMENTO--POTENZIAMENTO
“BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA”
Classi 3[^]
CALENDARIO DEL MESE DI DICEMBRE 2020
2 °NUCLEO TEMATICO: L' APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO
(Coordinatore ordine dei Medici: Dott. Tromba)

<p>UDA 1:</p> <p>Le funzioni, la struttura e la formazione delle ossa</p>	<p>Mercoledì 2 dicembre 2020</p> <p>Docente : Currao</p> <p><i>(sezioni A/B Class. A/E/F Scient.)</i></p> <p>ore : 15.00-16.00</p>	<p>Mercoledì 2 dicembre 2020</p> <p>Docente : Alessio</p> <p><i>(sezioni B/D/G/H /I Scient.)</i></p> <p>ore : 15.00-16.00</p>
<p>UDA 2:</p> <p>La classificazione delle ossa</p>	<p>Mercoledì 9 dicembre 2020</p> <p>Docente : Currao</p> <p><i>(sezioni A/B Class. A/E/F Scient.)</i></p> <p>ore : 15.00-16.00</p>	<p>Mercoledì 9 dicembre 2020</p> <p>Docente : Alessio</p> <p><i>(sezioni B/D/G/H /I Scient.)</i></p> <p>ore : 15.00-16.00</p>
<p>UDA 3:</p> <p>Le articolazioni</p>	<p>Mercoledì 16 dicembre 2020</p> <p>Docente : Currao</p> <p><i>(sezioni A/B Class. A/E/F Scient.)</i></p> <p>ore : 15.00-16.00</p>	<p>Mercoledì 16 dicembre 2020</p> <p>Docente : Alessio</p> <p><i>(sezioni B/D/G/H /I Scient.)</i></p> <p>ore : 15.00-16.00</p>
<p>UDA 4:</p> <p>Anatomia e fisiologia del sistema muscolare</p>	<p>Mercoledì 16 dicembre 2020</p> <p>Docente : Currao</p> <p><i>(sezioni A/B Class. A/E/F Scient.)</i></p> <p>ore : 16.00-17.00</p>	<p>Mercoledì 16 dicembre 2020</p> <p>Docente: Alessio</p> <p><i>(sezioni B/D/G/H /I Scient.)</i></p> <p>ore : 16.00-17.00</p>

N.B. Il link per il collegamento a Google Meet verrà fornito prima della video lezione su Google Classroom dal docente