

Circolare n. 20

Lucera, 4 ottobre 2024

**Ai docenti, agli allievi, ai genitori  
delle classi 3<sup>A</sup> e 3<sup>B</sup> Classico,  
3<sup>A</sup> e 3<sup>B</sup> scientifico,  
3<sup>D</sup> e 3<sup>E</sup> Scienze Applicate,  
sito web d'Istituto**

**Oggetto: Modalità attuative percorso “Biologia con curvatura biomedica” - prima annualità- 3<sup>e</sup> classi 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, con cadenza settimanale, a decorrere da **Martedì 8 ottobre**, sarà tenuta da docenti del Liceo e da esperti medici, in quanto attuata in convenzione con l'Ordine dei Medici della provincia di **Foggia**.

Si riporta di seguito gli elenchi dei gruppi classe affidati ai rispettivi docenti, con le indicazioni relative all'orario d'inizio, invitando nel contempo gli alunni interessati a recarsi nelle giornate del corso presso il plesso Rosmini.

DOCENTE		
<b>FERRONE ANTONELLA</b>	<b>1 corso ore 16-17</b>	<b>ALUNNI</b>
		De Luca Biagio Fiorilli Alessia Vascello Giacomo Leone Vitacchione Mario Cesarini Carlotta Colelli Giovanni D'angio' Mia Valeria Giacco' Giulia Rosa Pavia Giulia Pepe Matteo Ricchetti Sophia Terlizzi Nicole Rita Capobianco Carla Rita Corvelli Giulia Di Battista Alessia Paola Di Carlo Giulia Di Giovine Gioele Di Giovine Ardito Bruno Guerrieri Michele



Cambridge  
Assessment  
English



Liceo  
Bonghi-Rosmini



Sezioni: Classico, Linguistico, Scientifico, Scienze applicate, Scienze umane, Economico-sociale

DOCENTE		
<b>RUMMO Rosaria Marina</b>	<b>2 corso ore 17-18</b>	<b>ALUNNI</b>
		Bellucci Mariasilvana Benedetta Consoletti Giorgia Croce Nidardo D'apollo Emanuela Follieri Enrico Intini Martina Maffia maddalena Morelli Monica Morlacco Pio Luca Pecoriello Maria Chiara Petrilli Eugenio Scarano Mariarosaria Scarano Michele Maria Torella Alberta Uli Rebecca Albano Denise Bucci Allegra Clemente Marinella Colelli Martina Emanuela Costantino Sofia

DOCENTE		
<b>RUMMO Rosaria Marina</b>	<b>3 corso ore 16-17</b>	<b>ALUNNI</b>
		Di Virgilio Vittorio Langianese Francesco Pio Pepe Valeria Piacquadio Alice Rignanese Rosa Maria Rosato Elisa Barbarossa Anna Chiara Barile Giulia Hadine Zinedine Iusi Matteo Latiano Mattia Napoli Eleonora Paglia Davide Panzano Antonio Piacquadio Gianluca Alberto Ricci Carla Ricci Federica Ricotta Laura Sauchelli Giusy Vannella Alfonso



Plesso "Bonghi" Viale Ferrovia, 19 – 71036 LUCERA (FG) – Tel.: 0881/520018 fax : 0881/520069  
 Plesso "Rosmini" Via Gen. Ettore Cavalli, 23 – 71036 LUCERA (FG) – Tel.: 0881/530648 fax: 0881/530634  
[www.liceobonghi-rosmini.edu.it](http://www.liceobonghi-rosmini.edu.it) – e mail: [fgpc15000c@istruzione.it](mailto:fgpc15000c@istruzione.it) – pec: [fgpc15000c@pec.istruzione.it](mailto:fgpc15000c@pec.istruzione.it)



Cambridge  
Assessment  
English



Liceo  
Bonghi-Rosmini



Sezioni: Classico, Linguistico, Scientifico, Scienze applicate, Scienze umane, Economico-sociale

DOCENTE		
<b>PICARO Teresa Incoronata</b>	<b>4 corso dalle ore 16-17</b>	<b>ALUNNI</b>
		Ciavarelli Gaia Cocca Giovanni Coccia Mario Conte Luca Creta Giulia Del Gaudio Sara Dell'aquila Tommaso Barbagallo Thomas Carella Giuseppe Colasanto Luigi Corvelli Lorenzo Di Munno Paolo Pio Gennarino Lucia Pia Maiori Giulia Moccia Mattia Pepe Adriano Piacquadio Gaetano Silvestre Raffaele Tozzi Maria Pia Vacca Simona Ventola Egidio Carlo

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.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof Matteo Capra

