



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

Circolare n. 44

Lucera, 5 novembre 2024

**Agli studenti, ai docenti delle classi**

**5<sup>A</sup> sc, 5<sup>B</sup> sc, 5<sup>A</sup> cl, 5<sup>B</sup> cl, 5<sup>D</sup> sa, 5<sup>E</sup> sa**

**Al R.E.**

Nell'ambito del **Progetto DI.OR EXCELLENCE**, dal 6 novembre 2024 verranno avviati i relativi corsi, secondo il calendario sotto riportato.

Gli alunni che saranno impegnati nei giorni e nelle ore sotto indicati sono: : **Calabrese Alessio, Florio Nicola, Longo Adriano, Vitacchione Mario (5<sup>A</sup>E) , Lingua Daria, Saggese Matteo ( 5<sup>B</sup>cl), De Rosaria Sofia, Dell'Oso Anna Maria, Pecoriello Anna Maria (5<sup>B</sup>sc).**

Si precisa che solo le lezioni di **Gestioni dei Progetti** si svolgeranno presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, plesso di Ingegneria c/o Istituto Saverio Altamura , via Francesco Rotundi 4 ( Foggia)

<b>GESTIONE DEI PROGETTI</b>		
<b>DATA</b>	<b>ORARIO</b>	<b>ARGOMENTI / ATTIVITA'</b>
<b>06/11/2024</b>	9:50 12:20	Valutazione economico-finanziaria dei progetti
<b>11/11/2024</b>	9:50 12:20	Valutazione economico -finanziaria dei progetti

Gli alunni **Sambero Sofia, Capra Giovanna, Croce Alessandro, Palmieri Antonio (5<sup>A</sup>Esa), Schiavone Ilaria, Cercio Michele, Vacca Marcello (5<sup>D</sup> sa)** saranno impegnati nei giorni e nelle ore sotto riportati:

<b>GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO DELLE PIANTE AGRARIE</b>		
<b>DATA</b>	<b>ORARIO</b>	<b>ARGOMENTI / ATTIVITA'</b>
<b>19 .11. 2024</b>	<b>11.30-13.10</b>	Struttura del DNA e RNA e meccanismi di replicazione e trascrizione
<b>26.11.2024</b>	<b>10.40-13.10</b>	Struttura del DNA e RNA e meccanismi di replicazione e trascrizione
<b>03.12.2024</b>	<b>11.30-13.10</b>	Struttura del DNA e RNA e meccanismi di replicazione e trascrizione
<b>10.12.2024</b>	<b>10.40-13.10</b>	Struttura del DNA e RNA e meccanismi di replicazione e trascrizione

Gli alunni **Pagano Giovanni, Petrilli Nicola, Ferro Giovanni, (5^Esa), Moccia Nicola, Giglio Alfredo Antonio, Russo Vincenzo, Iliceto Raffaele (5^D sa) , Piccolo Sara (5^Bcl)** saranno impegnati nei giorni e nelle ore sotto riportati:

		<b>MICROBIOLOGIA ALIMENTARE</b>
<b>DATA</b>	<b>ORARIO</b>	<b>ARGOMENTI / ATTIVITA'</b>
<b>26 .11. 2024</b>	<b>9.00-11.30</b>	Microbiologia del latte, uova, miele e prodotti carnei
<b>02.12.2024</b>	<b>9.00-11.30</b>	Microbiologia del latte, uova, miele e prodotti carnei
<b>03.12.2024</b>	<b>9.00-11.30</b>	Microbiologia del latte, uova, miele e prodotti carnei

Gli alunni **Giordano Beatrice, Intiso Giorgia, Del Mastro Giorgia, Campanaro Antonietta (5^Acl), Velardi Simona, Pitta Melissa (5^Asc), Piacquadio Emilia Vittoria (5^Bcl)**, saranno impegnati nei giorni e nelle ore sotto riportati:

		<b>GESTIONE DELLA QUALITA' E PROCESSI INNOVATIVI</b>
<b>DATA</b>	<b>ORARIO</b>	<b>ARGOMENTI / ATTIVITA'</b>
<b>21 .11. 2024</b>	<b>9.00-11.30</b>	Manuale di autocontrollo
<b>04.12.2024</b>	<b>9.00-11.30</b>	HACCP
<b>05.12.2024</b>	<b>9.00-11.30</b>	certificazione di prodotti tipici

Si precisa, inoltre, che gli alunni seguiranno le lezioni di Microbiologia, Genetica e Gestione della Qualità, in presenza, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria – Via Napoli 25 FOGGIA .

**Le date delle lezioni potrebbero subire variazioni per esigenze didattiche e/o organizzative; le variazioni saranno comunicate tempestivamente. Le ore sono da 45 minuti.**

Si ringrazia per la collaborazione.

Le referenti del progetto:

Prof.ssa Antonella Ferrone

Prof.ssa Rosalia Imperillo , Castriota Luisa



f.to il Dirigente Scolastico

Prof. Matteo Capra

(firma autografa sostituita a mezzo stampa,  
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs n. 39/1993)