

  Luigi Russo	<p align="center">ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "Luigi Russo" Liceo Linguistico Tecnico Tecnologico "Grafica e Comunicazione" Tecnico Tecnologico "Chimica, Materiali e Biotecnologie Sanitarie" - Diurno e Serale Tecnico Economico "Amministrazione, Finanza e Relazioni Internazionali per il Marketing"</p>	
<p>  </p>		

Circ.n.190 del 10.12.2024

Ai docenti

Agli alunni iscritti al percorso

Ai genitori

Al personale ATA

Oggetto: Progetto PNRR Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione

Linea di Intervento A - Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti

Titolo edizione: Campionati di Scienze Naturali Biennio

Si comunica che i seguenti alunni sono iscritti al percorso indicato in oggetto:

Alunni	Classe
Dell'Alia Anita	2 AT
Dell'Aira Aurora	2 AT
Imbergamo Emma	2 AT
Lombardo Ginevra	2 AT
Lalomia maria	2 AT
Lipani Ilary	2 AT
Macaluso Angelo	2 AT
Di Gloria Federico	2 BT
Imprescia Eliana	2 BT
Mangione Giulia	2 BT
Nibali Federico	2 BT
Pirrello Sara	2 BT
Sammartino Giulia	2 BT
Tambè Santo	2 BT

--	--

Il corso, della durata di 30 ore, consentirà agli alunni di partecipare alla fase d'Istituto dei Campionati di Scienze naturali, per individuare gli studenti che accederanno alla fase regionale; sarà tenuto dai Proff. Felicia Aquilina e Raimondo Calandrino e si svolgerà secondo il seguente calendario:

Data	Giorno	Orario
17/12/2024	Martedì	14,45-17,45
08/01/2025	Mercoledì	14,45-17,45
15/01/2025	Mercoledì	14,45-17,45
22/01/2025	Mercoledì	14,45-17,45
29/01/2025	Mercoledì	14,45-17,45
14/02/2025	Venerdì	14,45-17,45
18/02/2025	Martedì	14,45-17,45
19/02/2025	Mercoledì	14,45-17,45
25/02/2025	Martedì	14,45-17,45
26/02/2025	Mercoledì	14,45-17,45

Gruppo di lavoro per l'orientamento e
Il tutoraggio per le STEM e il Multilinguismo
Prof.Dario Giuffrida

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maria Rita Basta

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