

**Circolare n. 166**

Roma, 20/01/2025

Famiglie e Studenti  
Docenti  
DSGA e personale ATA  
Al Sito web

**Oggetto: Attività laboratoriali nell'ambito del progetto Ed-ventures con il team del prof. Edward Moriarty (MIT di Boston) a.s. 2024-25**

Si comunica a tutti gli interessati che, nella settimana dal 21 al 25 gennaio 2025, il team del prof. Edward Moriarty, proveniente dal MIT di Boston, condurrà una serie di attività laboratoriali di fisica, organizzate nell'ambito del progetto Ed-ventures. Le attività saranno rivolte ai seguenti gruppi:

- 1. Studenti delle classi in indirizzo:** Le attività si svolgeranno presso il laboratorio di Fisica della nostra scuola.
- 2. Studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado "Giuliano Da Sangallo" e "Caio Duilio":** Le attività saranno condotte presso le scuole ospiti.

Inoltre, nella mattinata di **venerdì 24 gennaio 2025**, dalle ore **11:00 alle ore 14:00**, i docenti del MIT, insieme ai mentori del progetto Hope dell'INFN di Ferrara e Roma Tre, guideranno un'attività di formazione rivolta ai docenti iscritti (come da circolare n. 160). Gli alunni della nostra scuola che partecipano al progetto Hope parteciperanno attivamente alla conduzione di questa sessione formativa. Tale evento si terrà presso l'**Aula Magna**.

Si riporta il calendario dettagliato delle attività e l'elenco delle classi coinvolte

	Martedì 21/01	Mercoledì 22/01	Giovedì 23/01	Venerdì 24/01
<b>08.10 – 09.10</b>				
<b>09.10 – 10.10</b>	Lab Fisica 2C Lunetta	"G. da Sangallo" Scuola media	"Caio Duilio" 3E – 3G Prof. Messina	Preparazione attività di formazione
<b>10.10 – 11.00</b>	Lab Fisica 2N Giammei	"G. da Sangallo" Primaria	"Caio Duilio" 3D – 3F Prof. Fellico	Preparazione attività di formazione
<b>11.00 – 11.20</b>	Pausa caffè	Pausa caffè	Pausa caffè	Pausa caffè
<b>11.20 – 12.10</b>	Lab Fisica 2D Zammataro	"G. da Sangallo" Primaria	"Caio Duilio" 3C – 3H Prof. Morassutti	Aula Magna Attività di formazione
<b>12.10 – 13.05</b>	Lab Fisica		"Caio Duilio"	Aula Magna

**Ministero dell'Istruzione e del Merito**  
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione  
**Direzione generale per il personale scolastico**  
**LICEO SCIENTIFICO STATALE "A. LABRIOLA"**  
Codice meccanografico – RMPS010004 Codice Fiscale 80222130587  
Via Capo Sperone,50 00122 Roma - Ostia  
www.liceolabriola.it - rmeps010004@istruzione.it - 06.121.128.005

	2B Della Ventura		3A – 3B Prof. Bozzo	Attività di formazione
<b>13.05 – 14.00</b>	Pausa pranzo	Pausa pranzo	Pausa pranzo	Aula Magna Attività di formazione
<b>14.30 – 18.00</b>	Attività con gli studenti di Hope			
<b>18.00 – 18.30</b>	Riunione team di progetto	Riunione team di progetto	Riunione team di progetto	Riunione team di progetto

La Dirigente Scolastica  
Prof.ssa Margherita Rauccio  
(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/93)