



Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
“David Maria Turoldo”



www.istitutoturoldo.it - bgis013003@istruzione.it
Via Ronco n° 11 – 24019 – ZOGNO (BG) Tel. 0345/92210 – Fax 0345/92523 – CF 94001810160

Circ. 107/gi

Zogno, 06/11/2021

Ai genitori e agli alunni della classe
2 AS

**OGGETTO: uscita didattica a Bergamo Science Center, Viale Papa Giovanni XXIII, 57,
24121 Bergamo BG**

Si comunica che il giorno 22/11/2021 è stata organizzata un'uscita didattica a Bergamo Science Center, Viale Papa Giovanni XXIII, 57, 24121 Bergamo BG, con partenza alle ore 07:45 e rientro previsto alle ore 13:15.

Il viaggio sarà effettuato in Pullman messo a disposizione dalla scuola il cui costo è a carico del bilancio.

I docenti accompagnatori saranno i professori:

- Daniela Manzoni
- Alfio Origlio

Il Consiglio di Classe ha motivato come segue la scelta della meta: la partecipazione al Laboratorio di Programmazione Robotica permetterà ai ragazzi di conoscere e.DO e svolgere dei compiti di coding (mirati al registrare il miglior tempo possibile per la spedizione di prodotti legati alla realtà industriale). Gli studenti potranno anche sperimentare l'abilità del problem solving mediante la soluzione di alcuni compiti riguardanti i linguaggi di programmazione, gli algoritmi e gli elementi dell'interfaccia di e.DO..

Di seguito, il programma indicativo della giornata:

7.45 - Partenza dall'Istituto David Maria Turoldo

8.30 - Inizio Laboratorio Robo Program presso la sede Bergamo Science Center

12.30 - Termine Laboratorio Robo Program e partenza per il rientro all'Istituto

13.15 -Arrivo all'Istituto David Maria Turoldo per le seguenti motivazioni didattiche: La partecipazione al Laboratorio di Programmazione Robotica permetterà ai ragazzi di conoscere e.DO e svolgere dei compiti di coding (mirati al registrare il miglior tempo possibile per la spedizione di prodotti legati alla realtà industriale). Gli studenti potranno anche sperimentare l'abilità del problem solving mediante la soluzione di alcuni compiti riguardanti i linguaggi di programmazione, gli algoritmi e gli elementi dell'interfaccia di e.DO..

Il Dirigente Scolastico
prof. Claudio Ghilardi