



Bergamo, 4/12/2024

**Agli studenti,
alle Famiglie,
allo Staff Organizzazione,
al Sito Web,
alla DSGA
all'albo di Istituto**

Circolare n. 317

Oggetto: Open Day 7 dicembre 2024 - Meccanica/Meccatronica - Energia

Nell'ambito delle iniziative di orientamento in ingresso, gli alunni e i docenti in elenco saranno impegnati sabato 7 dicembre 2024 dalle 9:00 alle 11:30 (1°turno: 09:00-10:00 e 2°turno: 10:30-11:30) nelle attività laboratoriali e di presentazione dell'offerta formativa dell' Aree di specializzazione del triennio **Meccanica/Meccatronica - Energia**:

| Laboratorio/Aula | Turno | Studenti | Docenti |
|---|-------------|--|---|
| M.18 Laboratorio prove tecnologiche | 09:00-10:00 | Tommaso Botta (3MC) Diego Roncalli (5MC) | Nunzio Dimilta |
| | 10:30-11:30 | | |
| M1.23 Laboratorio macchine utensili | 09:00-10:00 | Francesca Chiodi (5MC) Xhemi Hasanaj (5MC) Locatelli Daniele (5MC) | Giuseppe Lo Maglio |
| | 10:30-11:30 | | |
| M2.4 Laboratorio sistemi e automazione | 09:00-10:00 | Marco Capelli (5MEe) | Marco Carciopolo, Andrea Vitali |
| | 10:30-11:30 | | |
| M2.7 Laboratorio Disegno e Progettazione | 09:00-10:00 | classe 5MEe | Pietro Sternativo, Tiziana Chiacchiera |
| | 10:30-11:30 | classe 5MEe | |
| Info Point Meccatronica (esterno aula M1.8) | 09:00-10:00 | Yasmine El Faiz (5MEe) | Lanfranco Imberti, Giuseppina Zanotti |
| | 10:30-11:30 | Lorenzo Lazzari (5MEe) | |

Gli ospiti prenotati all'evento verranno raccolti dal docente referente di area alle ore 9:00 presso l'atrio in ingresso dell'Istituto, lato via Gavazzeni e verranno accompagnati presso la palazzina area Meccanica dove verranno accolti dagli studenti e docenti del triennio.

Si chiede ai docenti referenti delle singole attività laboratoriali di comunicare alle famiglie attraverso la bacheca del Registro Elettronico l'impegno degli studenti e di formalizzarlo richiedendone la presa visione e spunta per adesione.

I docenti in orario segneranno sul registro di classe gli studenti impegnati come presenti fuori classe.

Per gli studenti partecipanti l'attività sarà conteggiata nel monte ore dei PCTO.

I Referenti dell'Area Meccanica/Meccatronica - Energia

Prof. Lanfranco Imberti

Prof.ssa Giuseppina Zanotti

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Annalisa Bonazzi

(Documento firmato digitalmente)

a.a.Ornella Barresi