



Bergamo, 4 dicembre 2024

**A studenti, famiglie e docenti del triennio  
di elettrotecnica, elettronica e automazione**  
e p.c. alla D.S.G.A.  
allo staff organizzazione  
all'ufficio tecnico  
al Sito Web

### Circolare n. 313

#### Oggetto: Area elettrica\_Open Day 7 dicembre 2024

Nell'ambito delle iniziative di orientamento in ingresso, gli alunni e i docenti riportati nella seguente tabella saranno impegnati **sabato 7 dicembre 2024 dalle 14:00 alle 16:00** nelle attività laboratoriali e di presentazione dell'offerta formativa relativa alle articolazioni Elettrotecnica-Elettronica-Automazione

Laboratorio/Aula	Studenti	Docenti
Museo TIME "Accoglienza"	Vescovi, Tahar (5EBn) Armici, Lazzari (3EBn)	Cagliani Vera
E1.5 e E1-10 "Elettrotecnica"	Gastoldi, Vitali, Bonacina (5EA) Ruboczki, Cattaneo, Ghislanzoni (4EA)	Di Pietro Angelo Salone Antonino
Lab4Work, "Automazione"	Kumar, Bombardieri, Parietti (4ECau) Canale, Bergamelli, Alestra, Carminati (5ECau)	Dottore Francesco
E3.8 Lab. "Elettronica"	Ginammi, Loffredo, Papetti, Pulcini, Pievani, Pilenga (5EBn) Carissimi, Di Leo, Francia, Musitelli, Regonesi (4EBn) Albu, Ciss, Carminati, Garau, Quadri (3EBn)	Maggi Luciano Castelletti Anna

Gli ospiti prenotati all'evento saranno accolti dagli studenti steward presso l'atrio in ingresso dell'istituto alle ore 14:00 e accompagnati al museo TIME dove, dopo una breve presentazione tenuta dalla docente Referente di Area, verranno divisi in gruppi e accompagnati presso la palazzina dell'Area Elettrica per la visitare i laboratori e assistere alle esercitazioni preparate dagli studenti e dai docenti presenti.

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

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

LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
Dott.ssa Annalisa Bonazzi  
(Documento firmato digitalmente)

Le referenti dell'area elettrica  
Prof. ssa Vera Cagliani  
Prof.ssa Anna Castelletti