



Bergamo 24/09/2024

**Agli studenti, genitori, docenti**

**della classe 5Mee**

All'area Organizzazione

### **Circolare N. 43**

#### **Oggetto: PCTO 5MEe – Accademia Efficienza Energetica Schneider Electric**

Nell'ambito dei progetti PCTO, la classe 5 MEe parteciperà alla settimana di formazione che si terrà presso Schneider Electric, Via Circonvallazione Est 1, Stezzano (BG) dal 30 settembre 2024 al 4 ottobre 2024 secondo il seguente calendario:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Lunedì 30 settembre 2024: | inizio attività ore 10:00 – fine attività ore 17:30 |
| Martedì 1 ottobre 2024:   | inizio attività ore 09:00 – fine attività ore 17:30 |
| Mercoledì 2 ottobre 2024: | inizio attività ore 09:00 – fine attività ore 17:30 |
| Giovedì 3 ottobre 2024:   | inizio attività ore 09:00 – fine attività ore 17:30 |
| Venerdì 4 ottobre 2024:   | inizio attività ore 09:00 – fine attività ore 13:30 |

Ogni giorno gli studenti si recheranno autonomamente presso la sede di Schneider Electric, Via Circonvallazione Est 1, Stezzano (BG) e al termine delle attività faranno ritorno a casa in autonomia. La sede è servita da linea n.6 ATB.

I docenti accompagnatori saranno:

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Lunedì 30 settembre 2024: | Lomaglio, Dimilta       |
| Martedì 1 ottobre 2024:   | Sternativo, Chiacchiera |
| Mercoledì 2 ottobre 2024: | Steriti, Porrazzo       |
| Giovedì 3 ottobre 2024:   | Alfonsi, Imberti        |
| Venerdì 4 ottobre 2024:   | Imberti, Panza          |

I docenti della classe non direttamente coinvolti nell'attività rimarranno a disposizione in Istituto.

Per la partecipazione all'attività è necessario:

- aver versato la quota assicurativa per l'a.s. 2024-25 ([rif. Circolare 14](#));
- aver compilato, firmato e consegnato al coordinatore di classe la liberatoria per foto e video che è stata consegnata in classe
- aver effettuato la presa visione (che funge come sgravio di responsabilità) della comunicazione pubblicata sul registro elettronico relativamente all'autorizzazione per il trasporto da e verso la sede del corso e all'autorizzazione per lo svolgimento dell'attività di formazione.

#### **Il programma delle attività di formazione è in allegato**

I referenti di area Meccatronica

Prof. Lanfranco Imberti – Prof.ssa Giuseppina Zanotti

La Dirigente Scolastica  
Dott.ssa Annalisa Bonazzi  
(documento firmato digitalmente)