



Bergamo, 22 aprile 2023

Ai docenti, alle famiglie e agli studenti  
delle classi **3EB - 3EC - 5EDn**  
ai docenti accompagnatori:  
proff. **Sergio Bolognini, Vera Cagliani,  
Luciano Maggi, Emanuele Tasca**  
ai docenti sostituiti:  
proff. **Claudia Caccia, Marco  
Carciopolo, Francesco Dottore**  
e p.c. alla D.S.G.A.  
allo staff organizzazione  
al Sito Web  
alla Referente Relazioni Esterne

## CIRCOLARE N. 774

**OGGETTO: Rettifica circolare N. 765  
3EB-3EC-5EDn - PCTO\_HUB di FAE Technology al Kilometro Rosso**

Gli studenti delle classi in oggetto, nell'ambito delle attività di PCTO, il giorno 10 maggio 2023 si recheranno presso il Parco Scientifico Tecnologico Kilometro Rosso di Stezzano, per partecipare all'incontro con l'azienda FAE Technology S.p.A., dalle 9:00 alle 13:00, in cui è prevista una breve introduzione di Km Rosso, la visita dell'HUB e la formazione su "Gestione di un progetto elettronico nelle sue fasi principali: specifiche, progetto, realizzazione e verifica".

I partecipanti si ritroveranno alla stazione dei treni di Bergamo con gli accompagnatori e alle ore **8:00** e prenderanno il treno delle **8:20** fino alla stazione di Stezzano, da dove raggiungeranno la destinazione a piedi. Al termine della visita, gli alunni rientreranno autonomamente presso le proprie abitazioni.

Per il ritorno a Bergamo è possibile prendere il treno delle 13:32 dalla stazione di Stezzano oppure il bus ATB della linea 6/C alla fermata vicina all'ingresso EST del Parco.

Gli studenti sprovvisti dell'abbonamento specifico devono acquistare in anticipo il biglietto per il treno di andata (€ 1,50) e il mezzo di ritorno.

Per poter partecipare all'iniziativa, le famiglie degli allievi devono aver versato la quota di assicurazione obbligatoria.



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO**  
**P. PALEOCAPA**

24125 BERGAMO - Via Gavazzeni, 29 - Tel. 035 319388 - C.F. 80025490162  
www.itispaleocapa.edu.it - bgtf010003@istruzione.it - bgtf010003@pec.istruzione.it



**CORSI DIURNI** ELETTRONICA Elettrotecnica e Automazione - Informatica - Meccanica Meccatronica ed Energia - Sistema Moda  
**CORSI SERALI** Elettrotecnica - Informatica - Meccanica Meccatronica



La notifica dell'iniziativa alle famiglie (sgravio) avverrà tramite registro elettronico.

Per i docenti accompagnatori la presente vale come nomina.

Il referente dell'Area Elettrica  
Prof. Nunzio De Stefano

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Imerio Chiappa  
Documento firmato digitalmente