



Bergamo, 17/03/2025

**Ai docenti, alle famiglie e agli studenti  
delle classi 3EBn, 4EBn e 5EBn**  
e p.c. alla D.S.G.A.  
allo staff organizzazione  
all'ufficio tecnico  
al Sito Web  
alla Referente Relazioni Esterne

**CIRCOLARE N. 725**

**Oggetto: PCTO\_3EBn-4EBn-5EBn\_ Project work con "STMicroelectronics"  
Tutor PCTO: Vera Cagliani, Anna Castelletti e Emanuele Tasca**

Gli studenti delle classi in oggetto, nell'ambito delle attività di PCTO, parteciperanno agli incontri con i tutor aziendali di STMicroelectronics S.p.A. secondo il seguente calendario:

Data/Orario	Aula/Lab.	Attività /Classi
Giovedì 3 Aprile / 9:00 - 11:00	T.2.1	Presentazione challenge project work 3EBn (tutta la classe)
Giovedì 3 Aprile / 11:00 - 12:30	Smart box 2° piano palazzina Elettrica/Lab. E3.8	Stato di avanzamento project work [Redaelli-Ginammi-Tahar della 5EBn]
Giovedì 8 maggio / 9:00 - 11:00	T.2.1	Check, project work 3EBn (tutta la classe)
Giovedì 8 maggio / 11:00 - 12:30	Smart box 2° piano palazzina Elettrica/Lab. E3.8	Check finale, project work [Redaelli-Ginammi-Tahar della 5EBn]
Giovedì 22 Maggio / 11:00-12:30	Museo Time	Presentazione aziendale, esposizione dell'attività di PCTO e del project work, classi coinvolte: 5EBn, 4EBn e 3EBn

Al termine dell'attività, si riprenderà il regolare svolgimento delle lezioni.

Le ore effettuate, valide come PCTO, verranno rendicontate dai rispettivi tutor PCTO sulla piattaforma S&T del registro Spaggiari.

La presente vale come nomina per il prof. Emanuele Tasca, che presterà sorveglianza durante lo svolgimento degli incontri.

Nell'incontro di giovedì 22 maggio, i docenti in orario accompagneranno gli studenti delle classi al MUSEO TIME e presteranno assistenza durante l'evento.

Si invitano i coordinatori delle classi a segnare l'attività su registro elettronico.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Annalisa Bonazzi

Documento firmato digitalmente

IL REFERENTE DELLA ATTIVITA'

Prof. Emanuele Tasca

LE REFERENTI AREA ELETTRICA

Prof. ssa Vera Cagliani

Prof.ssa Anna Castelletti