



Bergamo, 18 novembre 2024

A studenti, famiglie e docenti delle classi  
**3EBn - 4EBn - 5EBn**  
Allo Staff Organizzazione  
Alla DSGA  
Alla Referente Relazioni Esterne  
Al sito Web dell'Istituto  
All'Ufficio tecnico

### CIRCOLARE N. 249

**Oggetto: PCTO - 4EBn e 5EBn\_Corso di programmazione Scheda Nucleo STM32 con STMicroelectronics**  
**Tutor PCTO: proff. Vera Cagliani, Emanuele Tasca**

Nell'ambito delle attività di PCTO, gli studenti delle classi 4EBn e 5EBn parteciperanno ai seguenti webinar di formazione con esperti dell'azienda STMicroelectronics S.p.A.:

- **Mercoledì 20 novembre:** programmazione scheda Nucleo STM32 in ambiente Arduino\_Ide
- **Venerdì 29 novembre:** programmazione scheda Nucleo STM32 in ambiente Cube\_Ide

I corsi avranno inizio alle 9:30 e si concluderanno alle 12:30 nel laboratorio E3.8, dove entrambe le classi si recheranno alle ore 9:15, al fine di consentire la predisposizione delle Schede e dei PC.

**La classe 3EBn dalle 9:15 alle 10:00 si sposterà nell'aula E3.6.**

Al termine della formazione, si riprenderà il regolare svolgimento delle lezioni.

I docenti in orario rimarranno a disposizione per eventuali sostituzioni.

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 di entrambi i corsi.

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

Le Referenti dell'Area Elettrica  
Prof.ssa Vera Cagliani  
Prof.ssa Anna Castelletti