



Comunicazione n. 219

Savignano sul Rubicone, 8 gennaio 2024

Agli studenti delle classi 4AT, 4BT  
dell'Istituto TECNICO M. Curie  
E, per loro tramite, ai genitori  
E, p.c., ai docenti dell'istituto  
E, p.c., al personale ATA  
Sito WEB

OGGETTO: **Corso di pneumatica con FLUIDSIM 2023/2024**

**Il progetto PCTO** in parola è un progetto di arricchimento dell'offerta formativa che intende fornire le conoscenze di base necessarie per utilizzare il software FESTO FLUIDSIM per la progettazione e simulazione di schemi circuitali pneumatici.

Il progetto è rivolto agli alunni **delle classi quarte dell'Istituto Tecnico**. Gli allievi interessati al progetto dovranno comunicare **entro lunedì 12 febbraio i loro nominativi** all'indirizzo mail: [ulisse.marchetti@mcurie.it](mailto:ulisse.marchetti@mcurie.it)

Le lezioni saranno tenute dal prof. Ulisse Marchetti, presso l'Aula Magna e il laboratorio di sistemi ed automazione (SISLAB), secondo il calendario di seguito riportato.

Al termine del corso, solo per gli allievi che raggiungeranno una frequenza pari ad almeno il 75% del monte ore previsto, sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Calendario delle lezioni

N. lezione	Data	Dalle ore	Alle ore
1	Giovedì 15/2	14:30	17:30
2	Giovedì 22/2	14:30	17:30
3	Giovedì 29/2	14:30	17:30
4	Giovedì 7/3	14:30	17:30
5	Giovedì 14/3	14:30	17:30
6	Giovedì 21/3	14:30	17:30

Il Dirigente Scolastico

*Ing. Mauro Tosi*

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3 comma 2 del D. L.vo 39/93)