

CIRCOLARE
n. 264

Ivrea, 16-02-2024

DOCENTI
ALUNNI CLASSI
4[^] MECCANICA ITI

**OGGETTO: CORSO ROBOTICA – LINGUAGGIO PDL2 – CLASSI 4[^]
CORSO MECCANICA**

L'Istituto organizza un corso di robotica in linguaggio PDL2 di uso e di programmazione del robot COMAU NS16 della durata di 20 ore e sarà rivolto agli studenti delle classi 4[^] MECCANICA.

Per lo svolgimento di tale corso sono previsti due turni

PRIMO TURNO dal 04/03/2024 al 15/03/2024

SECONDO TURNO dal 15/04/2024 al 24/04/2024 e dal 29/04/2024 al 30/04/2024

I turni saranno stabiliti in base al numero di partecipanti dopo aver accolto tutte le disponibilità da parte degli studenti.

Il corso, completamente gratuito, sarà svolto in orario extra scolastico nel pomeriggio dalle 13:30 alle 15:10. Gli studenti che avranno il rientro pomeridiano, saranno segnati sul registro come PRESENTI FUORI AULA.

Nelle ultime due giornate di corso sarà svolto un esame per valutare la preparazione degli allievi al superamento del quale, la scuola rilascerà un attestato di frequenza.

Per iscriversi al corso, bisognerà compilare il modulo allegato inserendo i nominativi degli allievi interessati; **il modulo dovrà essere compilato dalla classe e non dal singolo allievo**, ad esempio: CLASSE 4AM: BIANCHI PAOLO, ROSSI GIACOMO, VERDI MARIO, ecc...

Il modulo, debitamente compilato, andrà inviato all'indirizzo mail valenti.salvatore-albino@istitutoolivetti.it entro il **22/02/2024**, ponendo all'oggetto: CORSO ROBOTICA 2024.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Ing. Enrico Bruno

firma autografa sostituita a mezzo stampa
ex art. 3 comma 2 D.lvo 39/93