



Comunicazione n. 38

IIS "PELLEGRINO ARTUSI"- FORLIMPOPOLI
Prot. 0013666 del 18/09/2023
 IV (Uscita)

Ai docenti dei CdC
 Ai genitori e agli alunni delle classi
 3A, 4A, 4B LICEO
 Serra Luca 2A Liceo
 Sbaragli Ulisse 5A Liceo
 Benini Davide 5B Liceo

AI DSGA
 AI Personale ATA Liceo
 IIS Forlimpopoli

Oggetto: Attivazione progetto Robotica e Coding

Con la presente si comunica l'attivazione del progetto **Robotica e Coding** rivolto alle classi in indirizzo e ai 3 alunni aderenti al progetto a giugno 2023.

Le attività, suddivise in lezioni da 2 ore ciascuna -per un totale di 10 ore-, sono tenute dall'esperto Vincenzi Filippo.

| Orario | 21/09/2023 | 28/09/2023 | 04/10/2023 | 05/10/2023 | 12/10/2023 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 8.05-10.00 | 3A Liceo | 4B Liceo | 4A Liceo | 3A Liceo | 4B Liceo |
| 10.00-11.55 | 4A Liceo | 3A Liceo | 4B Liceo | 4A Liceo | 3A Liceo |
| 11.55-13.45 | 4B Liceo | 4A Liceo | 3A Liceo | 4B Liceo | 4A Liceo |

L'alunno Serra Luca di 2A Liceo potrà seguire le attività con la classe 4B liceo.

Gli alunni Sbaragli Ulisse 5A Liceo e Benini Davide 5B Liceo potranno seguire le attività con la classe 3A Liceo.

Nel registro elettronico gli alunni andranno segnati come presenti fuori aula (sigla PX)

Tutta l'attività rientra nel modulo di 30 ore di Orientamento ai sensi del D.M. 328 del 2022.

Ai docenti presenti in aula durante il progetto, firmando il registro elettronico, è chiesto di inserire la dicitura "Orientamento", presente tra quelle previste come tipologia di lezione, selezionandola dal menù a tendina.

Le attività del progetto sono interamente finanziate tramite l'iniziativa "No DiScOrSi" promossa dal Comune di Forlimpopoli e dalla Provincia di Forlì-Cesena.

Referente progetto: Magda Dugheria.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Mariella Pieri