





/alfredo Carducci Tel. 0543/744715



Mail: fois00200t@istruzione.it







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 Al 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 DiScOrSì" promossa dal Comune di Forlimpopoli e dalla Provincia di Forlì-Cesena. Referente progetto: Magda Dugheria.

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Mariella Pieri