



(C.M. NA1E10200T)

Avviso N. 9707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità , Programma Operativo Nazionale (PON E POC) “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 finanziato con FSE E FDR Asse I – Istruzione– Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1”

Oggetto: COMUNICAZIONE INIZIO PIANO

Il Dirigente Scolastico Agliata Maria Raffaella è lieto di comunicare l’avvio del modulo del progetto con finanziamento a valere sui fondi europei.

TITOLO DEL MODULO	PENSIERO COMPUTAZIONALE
DESCRIZIONE	Il pensiero computazionale, il coding e la robotica educativa costituiscono una priorità per l'aggiornamento del curriculum sia nel primo che nel secondo ciclo di istruzione. Il laboratorio sarà dedicato all'apprendimento dei principi di base della programmazione con l'utilizzo di strumenti e kit robotici. Il modulo vuole trasmettere le nozioni di base per l'utilizzo del pensiero computazionale per migliorare le capacità di problem solving e dare impulso alle STEAM (Science, Technology, Engineering, Art, Maths).
N° ORE	30
SEDE ATTIVITA'	Scuola Francesco Saverio Agliata (C.M. NA1E10200T)
CALENDARIO	Inizio 15/06/2022 Termine 11/07/2022
CODICE PROGETTO E TITOLO PROGETTO	Modulo - 10.2.2.A PENSIERO COMPUTAZIONALE
CUP	F59J21003840006
CODICE CANDIDATURA	1054131
CODICE MECCANOGRAFICO	NA1E10200T

Data

10/05/2022

Il Dirigente Scolastico

*Agliata Maria Raffaella

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

