



Comunicazione n. 210 del 29/03/2022

Ai docenti
Agli studenti delle classi
quarte e quinte del Liceo tradizionale
SEDE

Oggetto: Adesione e calendario_progetto *IL CODICE DEL SUCCESSO*

Con la presente si comunica il calendario del corso (20 h) in oggetto:

DATA	ORA	LUOGO	ORE
mercoledì 06 aprile 2022	13:30-16:30	Laboratorio di Informatica	3
martedì 12 aprile 2022	13:30-15:30	Laboratorio di Informatica	2
mercoledì 20 aprile 2022	13:30-16:00	Laboratorio di Informatica	2.5
martedì 26 aprile 2022	13:30-15:30	Laboratorio di Informatica	2
martedì 03 maggio 2022	13:30-15:30	Laboratorio di Informatica	2
martedì 10 maggio 2022	13:30-15:30	Laboratorio di Informatica	2
martedì 17 maggio 2022	13:30-15:30	Laboratorio di Informatica	2
martedì 24 maggio 2022	13:30-15:30	Laboratorio di Informatica	2
venerdì 27 maggio 2022	13:30-16:00	Laboratorio di Informatica	2.5

L'orario di inizio delle attività potrebbe subire variazioni in seguito a incontri/riunioni scolastici.

Il corso è rivolto agli studenti delle classi quarte e quinte del Liceo tradizionale, avrà per oggetto la risoluzione di algoritmi mediante i software **ALGOBUILD** e **MATLAB/OCTAVE** e gli alunni (**max 25**) interessati dovranno far pervenire la loro adesione, **entro e non oltre il 4 aprile p.v.**, tramite la compilazione del modulo Google al seguente link:

<https://forms.gle/2HGKGsskyFG4xhw6>

Per eventuali informazioni contattare il docente referente **prof. Salvatore DE MARZO**.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof.ssa Angela PASTORESSA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 co. 2 del D.Lgs. n.39/93