



AREA FS6 – Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento in uscita

Comunicazione n. 17

Desio, 24.10.2022

AGLI STUDENTI DELLE CLASSI TERZE, QUARTE E QUINTE
ALLE FAMIGLIE
AI DOCENTI

Oggetto: **Percorso PCTO "@matemajo"**

Si comunica che la prof.ssa Novara, docente del nostro Istituto, propone un percorso PCTO interno dal titolo: "**@matemajo**".

Il progetto propone la creazione del canale social @matemajo (su Instagram, TikTok, YouTube,...) che tratti temi di matematica: curiosità, news e attualità, semplici tutorial su argomenti del biennio e fruibili dagli studenti di prima e seconda del nostro istituto, ecc...

Il progetto prevede inizialmente due incontri con esperti in digital marketing e web-development che introdurranno gli studenti partecipanti al mondo della comunicazione sui social media, spiegando come strutturare e costruire un contenuto da pubblicare e soffermandosi anche sugli aspetti di montaggio audio/video. Per questo motivo, si richiede che gli studenti partecipanti abbiano a disposizione un dispositivo (smartphone o tablet) Android o IOS su cui scaricare l'applicazione gratuita CapCut.

Negli incontri successivi, gli studenti lavoreranno a piccoli gruppi per realizzare contenuti su temi matematici, avendo la possibilità di scegliere liberamente gli argomenti da approfondire.

Gli incontri si terranno secondo il seguente calendario, dalle 14.30 alle 16.30 (l'aula verrà comunicata successivamente).

- 3 e 23 novembre
- 1,7, 15, 21 dicembre
- 12 e 18 gennaio
- 2, 9, 16, 23 febbraio
- 2, 9, 16, 23, 30 marzo
- 13, 20,27 aprile

Verranno assegnate al massimo 40 ore di pcto; è necessario frequentare almeno il 75% delle ore.

Il progetto è rivolto a tutti gli studenti del triennio, prevede un massimo di 40 iscritti e verrà attivato con almeno 10 iscritti. Gli studenti interessati potranno iscriversi, a partire da martedì 25 ottobre, accedendo con il proprio account scolastico alla pagina <http://mi-scrivo.liceodesio.edu.it/>. Per qualsiasi necessità, rivolgersi alla prof.ssa Novara.



Si invitano i tutor di classe e i docenti a dare la massima diffusione. Ringraziamo per la collaborazione

Le funzioni Strumentali Area 6
Prof. Daniela C.Solano e Sebastiano Tamisari

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Mariella Rauseo

(firmata digitalmente da Mariella Rauseo)