



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

Comunicazione n. 29

Desio, 30.11.2022

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

Oggetto: **Cosmopolites 2022-23**

Le funzioni strumentali dell'area 6 informano che anche quest'anno l'associazione "Amore per il sapere (APIS)" e "Future food institute" presentano il percorso Cosmpolites.

Quest'anno propongono un percorso formativo con coinvolgimento diretto per affrontare i temi più attuali in linea con gli ambiti dell'insegnamento interdisciplinare di Educazione civica e degli obiettivi dell'Agenda 2030 dell'ONU. Maggiori informazioni nella locandina allegata.

Dopo il percorso formativo **Hackathon nella scuola 2023 è il momento dell'azione!** Studenti e docenti del triennio delle scuole superiori, divisi in *team*, saranno sfidati in diverse *challenge* per ideare, innovare e progettare il futuro. In Hackathon nella scuola 2023 i protagonisti saranno le ragazze e i ragazzi di Cosmopolites.

Una **maratona** che vedrà coinvolti **ragazzi, docenti, esperti e mentori**, provenienti da tutta Italia, con *background* culturali e competenze differenti, lavorare insieme, e fare squadra per affrontare le grandi sfide, **risolvere un problema e costruire un'idea per il futuro.**

Alimentare l'ecosistema, **imparare a lavorare in squadra**, scoprire il valore nella diversità, prototipare-testare-validare-fallire-ripartire e creare idee che generino un impatto positivo sulla comunità è l'obiettivo finale.

La partecipazione a Hackathon nella scuola 2023 potrà essere riconosciuta come **PCTO**. Non è necessario, ma consigliabile, partecipare al percorso formativo per iscriversi all'hackathon.

Tutti gli studenti interessati a prendere parte a questo PCTO dovranno registrare il proprio nome dal 29 novembre 2022 al 09 gennaio al link <https://miscrivo.liceodesio.edu.it>.

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

La Funzione Strumentale Area FS6
Prof. Daniela Carmen Solano e Sebastiano Tamisari

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Mariella Rauseo

(firmato digitalmente da Mariella Rauseo)