



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
Istituto d'Istruzione Superiore "Confalonieri - De Chirico"
Istituto Professionale di Stato per i Servizi Commerciali
Istituto Tecnico Tecnologico Grafica e Comunicazione
Liceo Artistico

Via B. M. de Mattias, 5 - 00183 Roma - Tel. 06121122085/86 – CF 80200610584
E-mail: rmis09700a@istruzione.it - Pec: rmis09700a@pec.istruzione.it

Circolare n.61 del 11/11/2021

A TUTTI I DOCENTI

AGLI STUDENTI DELLE CLASSI DEL TRIENNIO DEL LICEO ARTISTICO

e per loro tramite alle famiglie

AL PERSONALE ATA

OGGETTO: PERCORSI PCTO – FONDAZIONE MONDO DIGITALE - DONNE E STEM (Coding Girls Club + Lab)

Si informano le classi iscritte al PCTO in oggetto le attività, dopo l'incontro preliminare, inizieranno ufficialmente il 18 novembre con l'evento di apertura organizzato, in presenza, presso il Centro Studi Americani di Roma, in via Caetani, Roma. I docenti accompagnatori dovranno raccogliere sia il patto di formativo legato al PCTO che le autorizzazioni, dei genitori o di chi ne fa le veci, all'incontro del 18 novembre e informare il Consiglio di classe del calendario delle attività di progetto. Per partecipare è necessario presentare all'ingresso il green pass di ciascun studente, vi chiederemmo quindi di presentarvi presso il Centro Studi, in via Caetani, a partire dalle ore 9,30 per permettere un afflusso cadenzato. L'evento inizierà alle ore 11 e terminerà intorno alle ore 13. Durante l'evento gli studenti avranno l'occasione di conoscere i nostri partner ufficiali e i rappresentanti delle università di riferimento che lavoreranno con loro durante l'intero percorso. Il percorso PCTO si articolerà in tre macro aree: Coding Girls Club: una serie di webinar e incontri ispirazionali che si attiveranno da novembre e ai quali tutti gli studenti potranno partecipare per arricchire il proprio bagaglio di conoscenze sul tema STEM. A.I. Lab: progetto che si compone di 6 incontri sull'Intelligenza Artificiale che avvicinano i ragazzi alla programmazione di diversi strumenti, oltre a questo corso base per chi è interessato è disponibile anche quello avanzato sul Gaming. Coding Lab: progetto che ha l'ambizione di avvicinare soprattutto le donne alla costruzione di app e strumenti informatici che vedrà la sua piena realizzazione a partire da gennaio.

Il docente referente

Prof.ssa M. Lanni

Il primo collaboratore del DS

Prof.ssa Teresa SANGREGORIO