

8 febbraio 2023

Circolare n.200

Agli studenti, alle famiglie, ai docenti  
p.c al personale ATA Diurno

**Oggetto: Iscrizione ai “Percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l’accoglienza”**

Si allega la proposta del nostro Istituto ad oggi disponibile per l’iscrizione ai **“Percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l’accoglienza”** approvate dal Programma Operativo Complementare (POC) “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento”.

Si tratta di 11 proposte laboratoriali per il rinforzo e il potenziamento delle competenze disciplinari, sociali e relazionali da svolgersi tra febbraio e maggio. Esse costituiscono un’opportunità per favorire l’apprendimento e il potenziamento in un’ottica laboratoriale e al tempo stesso per rafforzare competenze attraverso processi di condivisione e di partecipazione.

**I corsi hanno una durata di 20 ore in presenza. I temi trattati saranno i seguenti:**

1. **Fotografia e Digital Design per il Web:** indagare alcune delle pratiche più adeguate per la creazione di contenuti fotografici per il web, in particolare per il blog personale come racconto di esperienza di vita, oppure come galleria di condivisione di luoghi e scenari. Inoltre, si scoprirà come scattare e realizzare immagini fotografiche.
2. **Volando con il Coding e le App:** realizzare con il coding una straordinaria esperienza sviluppando il ragionamento, la fantasia e le personali abilità, realizzando semplici app, mettendosi alla prova sulla progettazione e sulla successiva realizzazione, sperimentando la programmazione con il linguaggio Scratch.
3. **Attività all’aria aperta: impariamo facendo sport:** per chi non ama chiudersi in palestra e vuole praticare sport godendo della natura, la soluzione si chiama *calisthenics*. Si tratta di una disciplina a corpo libero ideale per aumentare forza, potenza, agilità. È in realtà la forma più tradizionale di ginnastica che utilizza la massa corporea come “peso” e che prevede l’esecuzione di una gamma di esercizi da semplici a molto complessi.
4. **Crowdfunding per la scuola:** impara ad utilizzare e a creare una piattaforma di crowdfunding che permetta di accogliere i progetti educativi e formativi che necessitano di un finanziamento.
5. **Orientamento: un ponte verso l’università:** percorso di orientamento per scegliere al meglio l’università e il proprio futuro.
6. **Conoscere e sviluppare l’importanza del concetto di Fair Play:** sperimentare come lo sport possa aiutare a far rispettare le regole e far riscoprire valori come l’amicizia, il rispetto degli altri e dell’avversario, lo spirito sportivo.

7. **Mi racconto a teatro:** percorso di comunicazione teatrale e drammatizzazione con finalità educative, attraverso l'attenzione su autocontrollo e disinibizione; formative, per l'acquisizione di competenze comunicative verbali e non verbali; psicologiche, mirate alla gestione di ansie e insicurezze; emotive, grazie ad esperienze fortemente coinvolgenti.
8. **La mia casa è il teatro:** percorso di drammatizzazione teatrale con finalità formative, per l'acquisizione di competenze comunicative verbali e non verbali; psicologiche, mirate alla gestione di ansie e insicurezze; emotive, grazie ad esperienze fortemente coinvolgenti. Il prodotto finale consisterà nella realizzazione di uno spettacolo teatrale aperto al pubblico.
9. **Informatica, coding e robotica, tinkering e making, media education:** attività per dare libero sfogo alla creatività, aumentando la consapevolezza e sviluppando il pensiero computazionale dando vita ad un progetto comune attraverso le app di tipo grafico come scratch e l'utilizzo della programmazione sulla robotica.
10. **Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM):** attività e potenziamento in Matematica, Scienze e guida pratica alla scoperta delle nuove tecnologie.
11. **Il DNA e la cellula: la costruzione di un modellino, le cellule e i loro segreti:** il percorso prevede un viaggio all'interno delle cellule, dai tessuti al DNA, attraverso lezioni interattive, lavori di gruppo e individuali, attività sperimentali come l'osservazione diretta di cellule al microscopio ed esperimenti di laboratorio, esperienze che convergeranno nella realizzazione di modelli 3D. Il corso si propone di accompagnare alla scoperta dell'affascinante mondo della cellula tutti coloro i quali desiderano approfondire le proprie conoscenze e acquisire strumenti per comprendere fatti e fenomeni della biologia.

**Si allega link al form per effettuare l'iscrizione; il termine per l'iscrizione alle attività è il giorno mercoledì 22 febbraio 2023:**

<https://forms.gle/DP7Yxuy2ZT1PNzqV6>

Le iniziative verranno attivate con un numero minimo di 20 iscritti.

La dirigente scolastica  
Laura M.L. Landonio