

ISTITUTO TECNICO STATALE - SETTORE TECNOLOGICO TULLIO BUZZI

TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA - CHIMICA E MATERIALI - MECCANICA E MECCATRONICA ENERGIA - AUTOMAZIONE - INFORMATICA - LOGISTICA

Viale della Repubblica, 9 – 59100 PRATO - Tel. 0574 58981 Cod. Fisc.84004990481 – Part. IVA 00337080972 https://www.tulliobuzzi.edu.it/ e-mail: potf010003@istruzione.it – PEC. potf010003@pec.istruzione.it

Circolare n° 066

Data: 09/11/2024

A: Genitori e Studenti

p.c.: Docenti Sito Web

Oggetto: Piano Estate – Calendario Attività mese di Novembre

Si comunicano di seguito i prossimi appuntamenti del piano laboratorio "Piano Estate" con i "Laboratori Creativi - Buzzi Game & Learning" in collaborazione con l'associazione Più Prato. Il progetto, rivolto agli studenti della nostra scuola, mira a potenziare le competenze trasversali attraverso attività ludiche e creative. Gli studenti che hanno potuto scegliere tra i seguenti moduli:

- 1. **Giocare e Imparare**: Attività di gioco in scatola, con una selezione ad hoc di giochi per divertirsi e sviluppare competenze in collaborazione, comunicazione, problem solving, pensiero critico e creatività. Inoltre, sarà possibile progettare e realizzare un gioco in scatola, sperimentando l'intero processo dalla concezione alla realizzazione.
- 2. **Videogioco e Creatività**: Questa attività fornirà un'ampia panoramica sulla creazione di videogiochi, dallo sviluppo del concept al design grafico, permettendo agli studenti di partecipare attivamente alla prototipazione di un videogioco. Lavorando in team, svilupperanno soft skills come il pensiero progettuale e la comunicazione visiva.

Di seguito i prossimi incontri:

VIDEOGIOCO E CREATIVITÀ GIOCARE E IMPARARE

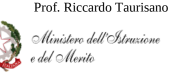
Mercoledì 27 novembre: 15:00 - 18:00 aula **S04** Mercoledì 20 novembre: 15:00 - 18:00 aula **T43**

Gli **studenti** interessati possono richiedere informazioni **inviando una mail** al tutor Riccardo Taurisano riccardo.taurisano@tulliobuzzi.edu.it

Il Dirigente Scolastico Alessandro Marinelli







REFERENTE