

CIRCOLARE n.142	Crema, 09.01.2023
<u>Modalità di pubblicazione:</u> - Albo Comunicazioni del sito WEB - Albo cartaceo	<u>Destinatari:</u> - Alla classe 3ID - A tutti i docenti

INFORMATICA X GIOCO = FANTASIA + REGOLE : progetto PLS-PCTO Uni.Camerino

L'Università di Camerino nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche e in collaborazione con Italian Video Game Program (IVIPRO) ha bandito la quarta edizione del contest online

"INFORMATICA X GIOCO = FANTASIA + REGOLE"

per la realizzazione di un videogioco con la finalità di valorizzare le capacità progettuali e realizzative di studentesse e studenti delle scuole secondarie di secondo grado. L'università fornisce gratuitamente una sessione di formazione online sul tema del game design e sulla piattaforma **GameFroot**.

La classe **3ID** aderisce all'iniziativa, nell'ambito del progetto europeo "Math & Games" in partenariato con l'istituto IES "Alfonso XI" di Alcalá la Real (Spagna).

Il calendario della formazione è il seguente:

- Lunedì 9 Gennaio 2023, 14:30 - 17:00
Saluti Istituzionali
Informatica x Gioco = Fantasia + Regole ... 3, 2, 1 via!
Playable Italy. Videogiochi, patrimonio, turismo
- Martedì 10 Gennaio 2023, 16:00 - 18:00
Game design per il territorio: cenni ed esempi
- Mercoledì 11 Gennaio 2023, 15:00 - 17:00
Pronti, partenza, via! Una breve introduzione alla programmazione ad eventi
- Giovedì 12 Gennaio 2023, 15:00 - 17:00
Script dopo script: Giochiamo con Gamefroot!
La progettazione del gioco: metodologie e organizzazione del lavoro
- Venerdì 13 Gennaio 2023, 15:00 - 17:00
Game Design Document e Pitch: presentare al meglio un progetto

Nel pomeriggio di **Lunedì 9 gennaio**, gli studenti della classe impegnati nel corso di certificazione di lingua Inglese resteranno in istituto c/o aula 5, fino al termine dell'attività.

Nel pomeriggio di **Mercoledì 11 gennaio**, la classe svolgerà l'intera attività **in presenza** in LI2.

L'attività si configura all'interno del progetto PCTO di classe per complessive 40 ore tra formazione e realizzazione del progetto da svolgere secondo le modalità che verranno indicate in classe (saranno riconosciute tramite attestato solo ed esclusivamente alla consegna del progetto finale). Per ulteriori informazioni contattare la prof.ssa Nadia Manclossi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini