



Tel.0577280787

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "E.S.PICCOLOMINI"

con sezioni associate: Liceo Classico e Musicale "E.S. Piccolomini" Siena – Prato S.Agostino n.2 – Tel.0577280787
Liceo Artistico "D. Buoninsegna" – Siena – Piazza Madre Teresa di Calcutta n.2 – Tel.0577/281223
Liceo Scienze Umane e Liceo Economico Sociale "S. Caterina da Siena" Siena – Prato S.Agostino n.2 –

Anno scolastico 2018-2019 PROGRAMMA

Docente: CHRISTIAN BROGI

Disciplina/e: LABORATORIO MULTIMEDIALE

Classe:4D Sezione Associata: liceo artistico Duccio di Buoninsegna

SEZIONE 1: INTRODUZIONE ALLA MODELLAZIONE 3D

- Introduzione a BLENDER 3D (software freeware di modellazione tridimensionale)
- L'interfaccia ,
- Creazione di viste
- Creazione di forme primitive
- Modellazione per vertici,lati,facce
- Vista in prospettiva ed assonometria
- applicazione di texture
- realizzazione di piccole animazioni tramite Blender Render e Blender Modeler

SEZIONE 2: Approfondimenti sulle riprese fotografiche e VIDEO-CINEMATOGRAFICHE

- Visione ed Analisi di alcuni spezzoni di film, quali Koyaanisqatzi del 1982 diretto da Godfrey Reggio , l'importanza del suono e delle musiche nel video.
- Analisi dei movimenti macchina in Vertigo e Psycho.
- Approfondimenti sul MONTAGGIO VIDEO E L'USO DI SOFTWARE SPECIFICI di Editing NON-Lineare ed effetti speciali.

Sezione 3 : Realizzazione completa di prodotti audiovisivi

- Spot pubblicitario,
- Cortometraggio tradizionale reinterpretando classici e moderni della pellicola
- Realizzazione di un cortometraggio con la tecnica dello stop-motion
- Uso del binario cinematografico
- Approfondimenti sulle tecniche di ripresa video

Sezione 4: Partecipazione a concorsi fotografici , e video.

In occasione del [70° anniversario della Dichiarazione Universale dei Diritti Umani](#) in cui saranno coinvolti in numerose iniziative tutti gli studenti dell'indirizzo audiovisivo multimediale.

Sviluppo di progetti video su commissione da realizzare per associazioni ed enti.

Siena,
12/10/2018

Docente
Christian Brogi