



utica

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFA
2021-2022 - Tecniche di animazione digitale - ABTEC38	Taddei Mario	6

OBIETTIVI FORMATIVI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI >

Studio e comprensione degli elementi base della modellazione 3d per l'animazione digitale. Dei software e dei sistemi hardware di realtà virtuale animata. Sviluppo e integrazione di tecniche espressive innovative in campo scenografico. L'obiettivo è quello di sviluppare negli studenti competenze critiche, comunicative e tecniche utilizzando gli strumenti multimediali e in particolare le tecniche di modellazione 3d scenografica realizzazione video 3D e video proiezione su scenografia per cinema, TV e videogiochi. L'utilizzo di hardware e software dedicati finalizzerà la parte di laboratorio dedicata alla progettazione e realizzazione di ambienti virtuali 3D e animazioni. Si esploreranno, contestualmente, i legami esistenti tra sistemi interattivi, espressione artistica ed esperienze sensoriali.

APPORTO SPECIFICO AL PROFILO PROFESSIONALE / CULTURALE >

Approfondimento delle tecnologie digitali e della scenografia televisiva e cinematografica.

Gli studenti saranno in grado di applicare strumenti innovativi al mondo dello spettacolo, di utilizzare le nuove tecnologie quali la modellazione e l'animazione 3D, i sistemi interattivi e l'utilizzo della luce e del suono come linguaggi comunicativi. Il corso prevede lo studio e l'applicazione di sistemi multimediali interattivi per la realizzazione di ambiti scenografici virtuali, applicabili a concreti luoghi di spettacolo (palcoscenico teatrale, spazi urbani, eventi, concerti), l'ideazione e l'allestimento di set video e cinematografici. La realizzazione di modelli 3d per scenografie virtuali e la progettazione di scenografie per videogiochi. Galleria d'arte virtuale e ambienti. Animazione 3d per la realizzazione di spot televisivi, cartoni animati o rappresentazioni artistiche.

PREREQUISITI RICHIESTI

Gli studenti devono avere nozioni base di computer grafica 2d e 3d. Saper utilizzare un sistema operativo Windors o MAC. Essere in grado di installare un software e configurarlo. Le conoscenze di disegno, geometria e matematica di base sono necessarie per comprendere l'utilizzo di software di modellazione 3d.

CONTENUTI DELL'INSEGNAMENTO ▶

I contenuti sono mirati all'apprendimento di tecniche di animazione digitale Basi teoriche: Computer grafica, storia e tecniche.

Scenografia per cinema e tv, grafica, multimedialità, video, suono, luci

Panoramica sulle tecniche di visualizzazione digitale 2D 3D e stereoscopia 3D

Nozioni base di Digital Video, canali alpha, maschere, croma key.

Modellazione 3D di scenografie ed elementi scenografici

Principali software audio-video nell'ottica di interattività con suoni, voce, movimento.

Analisi e utilizzo luci 3D

MILANO - A.A. 2021/2022 Mod. AC 8512 - 1







techiche Rendering di animazione.

Fotografia e riprese video in workshop, montaggio 3D 2D e animazioni, fotogrammetria 3D. Applicazioni pratiche e analisi di scenografie multimediale virtuale e interattiva.

ARGOMENTI >

Gli argomenti sono mirati all'apprendimento di tecniche di animazione digitale

Nel corso vengono trattati i seguenti argomenti:

Videogiochi, tecniche e software. Storia della modellazione 3D

Il 3d nel cinema e nel software di intrattenimento.

Teoria della luce e delle ombre

Teoria del colore, RGB e quadricromia

Concetto di DPI e risoluzione.

Analisi qi qallerie d'arte.

Realizzazione schede e pannelli esplicativi.

Formati di archiviazione dei files 3d e 2d

Gestione e interfaccia di un software 3D (3dsmax)

Modellazione 3d di base

Modellazione 3d di solidi semplici

Modellazione 3d parametrico

Modellazione 3d boleane e oggetti composti

Modellazione 3d da spline

Utilizzo di luci e illuminazione virtuale

Utilizzo di telecamere virtuali

Animazioni 3D a Keyframes

Gestione curve di animazione

Animazioni a Loop

Animazione tramite similazione fisica e dinamica reale.

Esportazione immagini e animazioni

Salvataggio ed esportazione files

Importazione ed ottimizzazione modelli di teri

Fotogrammetria e ottimizzazione dei modelli 3D

Rendering e fotomontaggio

Realizzazione di una presentazione

METODI DIDATTICI ▶

Sono previsti durante il corso:

Lezioni ex cattedra

Osservazione ed analisi filmati

Analisi e osservazione delle tecniche cinematografiche

Esercitazioni guidate passo passo su modellazione 3D e foto ritocco 2D

Utilizzo ed ottimizzazione di modelli su internet.

Analisi e critica di strumenti e modelli da ottimizzare

Esercitazioni collettive

Esercitazioni singole

Aiuto, consigli e ottimizzazioni su misura e a richiesta di ogni studente sul suo lavoro.

Esempi e progettazione di una presentazione.

Realizzazione di modelli fotogrammetrici con lavoro di gruppo.

MILANO - A.A. 2021/2022 Mod. AC 8512 - 2







Esercitazione e realizzazione progetto d'esame in autonomia.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia / libri / links:

LEONARDO DA VINCI & LA REALTA' VIRTUALE DALLA GIOCONDA AL METAVERSO

ISBN-13: 979-8779181631 - https://www.amazon.it/dp/B09MYHKQDC

LEONARDO DA VINCI È MORTO! Come fare soldi con l'ARTE DIGITALE e gli NFT

ISBN-13: 979-8525055032 - https://www.amazon.it/dp/B097XFT3TQ

3Dsmax: https://www.youtube.com/user/3dsMaxHowTos

3Dsmax: https://knowledge.autodesk.com/support/3ds-max/learn

Blender: https://www.blender.org/

Unreal: https://www.unrealengine.com/en-US

Photoshop: https://www.youtube.com/watch?v=LtPNfIXgVJ0 Premiere: https://www.youtube.com/watch?v=ybjceUJwBhE Indesign: https://www.youtube.com/watch?v=HvgG8heXd-I

MILANO - A.A. 2021/2022 Mod. AC 8512 - 3