

CORSO DI 3D STUDIO MAX



Luogo

Emilia-Romagna, Rimini

<https://www.annunci.it/x-549590-z>



Il corso si concentra sulla gestione della modellazione solida tridimensionale e dei rendering fotorealistici utilizzando il software 3DS MAX. La grafica tridimensionale consente di ricreare e simulare oggetti, spazi o scene in un ambiente virtuale, al fine di ottenere dati analitici, rappresentazioni grafiche fotorealistiche e contributi video animati. Il software 3DS MAX è particolarmente utile nella progettazione architettonica, nell'analisi dell'impatto ambientale, nel design di oggetti e nella realizzazione di scenografie virtuali.

MODULI DIDATTICI:

- Fondamenti
 - Tecniche 3D
 - Cineprese e luci
 - I materiali
 - Tecniche di animazione 3D avanzata
 - Effetti speciali e Rendering avanzato

CERTIFICAZIONE E GARANZIA DI PROFITTO:

Il percorso didattico mira al conseguimento della certificazione AUTODESK 3DS MAX PROFESSIONAL, riconosciuta in 160 paesi, garantendo la tua professionalità. L'Istituto Volta, come Autodesk Training Center, offre la possibilità di sostenere l'esame di certificazione presso i propri centri autorizzati. Nel caso in cui il partecipante non superi l'esame finale, avrà la possibilità di ripetere gratuitamente il corso.

COLLOQUI DI LAVORO

Il progetto e i suoi strumenti dell'esame e di valutazione. È stata volta a dimostrare se i supporti didattici sono adeguati all'insierimento nel mercato del lavoro, a consigliarla per una carriera composta da varie fasi, a valutare le loro proprie conoscenze del settore e a fornire agli autori o alle agenzie coinvolte alle richieste di informazioni personali. L'elenco e determinare il settore di applicazione Tecnologico, studi

CORSO DI 3D STUDIO MAX

<https://www.annunci.it/x-549590->

CORSO DI 3D STUDIO MAX

<https://www.annunci.it/x-549590-z>

CORSO DI 3D STUDIO MAX

<https://www.annunci.it/x-549590->

<https://www.annunci.it/x-549590-2>

<https://www.annunci.it/x-549590->

CORSO DI 3D STUDIO MAX

<https://www.annunci.it/x-549590-2>

CORSO DI 3D STUDIO MAX