

CORSO DI 3D STUDIO MAX



Luogo **Lombardia, Varese**
<https://www.annunci.it/x-597103-z>






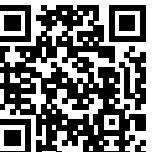






Il corso si concentra sulla gestione della modellazione solida tridimensionale e dei rendering fotorealistici utilizzando il software 3DS MAX. La grafica tridimensionale consente di ricreare e simulare oggetti, spazi o scene in un ambiente virtuale, al fine di ottenere dati analitici, rappresentazioni 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.

 https://www.annunci.it/x-597103-z CORSO DI 3D STUDIO MAX	 https://www.annunci.it/x-597103-z CORSO DI 3D STUDIO MAX	 https://www.annunci.it/x-597103-z CORSO DI 3D STUDIO MAX	 https://www.annunci.it/x-597103-z CORSO DI 3D STUDIO MAX	 https://www.annunci.it/x-597103-z CORSO DI 3D STUDIO MAX	 https://www.annunci.it/x-597103-z CORSO DI 3D STUDIO MAX	 https://www.annunci.it/x-597103-z CORSO DI 3D STUDIO MAX	 https://www.annunci.it/x-597103-z CORSO DI 3D STUDIO MAX	 https://www.annunci.it/x-597103-z CORSO DI 3D STUDIO MAX	 https://www.annunci.it/x-597103-z CORSO DI 3D STUDIO MAX
--	---	---	---	--	---	---	---	---	---