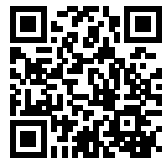


CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D



Luogo **Piemonte, Torino**
<https://www.annunci.it/x-138883-z>

Il corso online è destinato a coloro che desiderano acquisire competenze avanzate nel CAD (Computer Aided Design). L'obiettivo del percorso didattico è fornire competenze di base e avanzate per la progettazione e la realizzazione di entità grafiche architettoniche e meccaniche sia in 2D che in 3D. La logica di funzionamento intuitiva consente a chiunque di apprenderlo rapidamente. Alla fine del corso, i partecipanti saranno in grado di padroneggiare i software di progettazione e altri strumenti essenziali come i plotter, le stampanti 3D e le tavole tecniche.

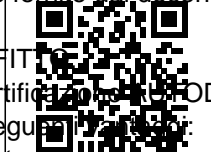
MODULI DIDATTICI:

- Concetti di base
 - Lavoro in 2D e 3D
 - Funzioni avanzate (3D)
 - I modelli tridimensionali e il render
 - Fusion 360
 - Stampa, stampa 3D e pubblicazione
 - Autodesk 360 Cloud

CARATTERISTICHE DEL CORSO:

- Lezioni interattive in eLearning in diretta con il docente
 - Docenti qualificati e professionisti
 - Utilizzo della piattaforma CISCO WebEx, che consente collaborazione e partecipazione da qualsiasi luogo tramite app per dispositivi mobili
 - Possibilità di rivedere le lezioni quando vuoi
 - Assistenza tecnica qualificata fornita da tutor dedicati

- Accesso al materiale didattico scaricabile fornito dal docente



CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D
<https://www.annunci.it/x-138883-are-ili>

COLLOQUI DI LAVORO:

Alla fine del corso, dopo aver superato l'esame di certificazione finale, l'Istituto Volta continuerà a supportare gli studenti nell'inserimento nel mercato del lavoro. La Consulenza di Carriera, infatti, comprende attività formative e colloqui di lavoro con aziende del settore. Grazie agli accordi con importanti agenzie interinali, l'Istituto Volta riceve regolarmente richieste di personale qualificato e certificato nel campo dell'Information Technology.

SBOCCHI PROFESSIONALI:

- Progettista CAD e CAM
- Disegnatore CAD architettonico
- Disegnatore CAD 2D e 3D
- Esperto di stampa 3D