

CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D



Luogo **Abruzzo, L'Aquila**
<https://www.annuncici.it/x-198915-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.

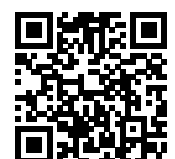
MODULI DIDATTICI:

- 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

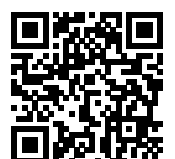
CARATTERISTICHE DEL CORSO:

- 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

CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D https://www.annuncici.it/x-198915-z	CERTIFICAZIONE E GARANZIA DI PROFITTO: L'ipercorso formativo mira a ottenere la certificazione AUTODESK CERTIFIED PROFESSIONAL. Ottenere questa certificazione professionale significa distinguersi come un vero professionista Autodesk e offre i seguenti vantaggi: <ul style="list-style-type: none">• Migliori credenziali per dimostrare competenze professionali nel settore• Utilizzo del logo Autodesk Certified Professional nei materiali di presentazione• Inserimento dei riferimenti personali nel database Autodesk Certified Professional, consultabile online	CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D https://www.annuncici.it/x-198915-z	CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D https://www.annuncici.it/x-198915-z	CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D https://www.annuncici.it/x-198915-z
---	---	---	---	---



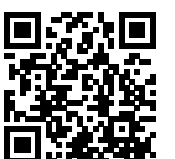
CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D
<https://www.annuncici.it/x-198915-z>



CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D
<https://www.annuncici.it/x-198915-z>



CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D
<https://www.annuncici.it/x-198915-z>



CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D
<https://www.annuncici.it/x-198915-z>



CERTIFICAZIONE E GARANZIA DI PROFITTO:
L'ipercorso formativo mira a ottenere la certificazione AUTODESK CERTIFIED PROFESSIONAL. Ottenere questa certificazione professionale significa distinguersi come un vero professionista Autodesk e offre i seguenti vantaggi:

- Migliori credenziali per dimostrare competenze professionali nel settore
- Utilizzo del logo Autodesk Certified Professional nei materiali di presentazione
- Inserimento dei riferimenti personali nel database Autodesk Certified Professional, consultabile online



CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D
<https://www.annuncici.it/x-198915-z>



CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D
<https://www.annuncici.it/x-198915-z>



CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D
<https://www.annuncici.it/x-198915-z>



CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D
<https://www.annuncici.it/x-198915-z>



CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D
<https://www.annuncici.it/x-198915-z>

sul sito Autodesk, per consentire alle aziende di trovare professionisti qualificati nel settore. In qualità di Autodesk Training Center, l'Istituto Volta offre il supporto per sostenere l'esame di certificazione presso i propri centri autorizzati. Nel caso in cui il partecipante non superi l'esame finale di certificazione, avrà la possibilità di RIPETERE GRATUITAMENTE IL CORSO.

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 Chiudi