

## Richiesta di iscrizione al corso

NOME \_\_\_\_\_

COGNOME \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

CITTÀ \_\_\_\_\_ ( )

C.A.P. \_\_\_\_\_ TEL \_\_\_\_\_

E-MAIL \_\_\_\_\_

PROFESSIONE \_\_\_\_\_

*“L’istruzione e la formazione sono le armi più potenti che si possono utilizzare per cambiare il mondo.”*

Nelson Mandela



**Omni**asoft  
nformatica

da 20 anni trasformiamo le tue capacità in professionalità, i tuoi obiettivi in realtà!

Investi ora sulla tua formazione, non aspettare!

Ai sensi del D.Lgs. 196/03, autorizza lla Omniasoft s.a.s. al trattamento dei propri dati personali per gli adempimenti necessari in relazione al corso e per l'invio di materiale informativo relativo a iniziative di formazione e/o pubblicizzazione dell'ente stesso.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

web developer  
marketing web  
formazione  
ICT specialist

corso di:

**AutoCAD**

*“puoi insegnare a uno studente una lezione per un giorno. Ma se riesci a insegnargli a imparare creando curiosità, continuerà a imparare finché vive.”*

**Centro di Formazione: Via Senarica 11**  
**Offices & Store: via Garibaldi, 24**  
**Roseto Degli Abruzzi (Te)**  
**Tel. +39 085\_8941866**  
**info@omniasoft.it - www.omniasoft.it**

.formazione superiore  
.web site  
.fotografia  
.seo/sem  
.software developer  
.sviluppo progetti  
.ICT  
.3D print  
.design industriale  
.Cad/Cam  
.automazione industriale  
.Domotica  
.Innovazione tecnologica  
.vendita hardware  
e assistenza

**Omni**asoft  
nformatica



# AutoCAD

## target:

Architetti, Ingegneri, Interior e Industrial Designers, Professionisti, Product Designers, Artigiani, Geometri, Makers, Studenti.

## tipologia:

Docenza frontale/web-binary

## ore:

60 in aula e 20 in FAD

## programma:

- Panoramica su Autocad 2D
- Generalità sulla modellazione solida
- Lo spazio a tre dimensioni
- L'area di lavoro modellazione 3D
- Il comando 3D orbita
- Le viste prospettiche
- Volo e passeggiata
- Gli UCS e i sistemi di coordinate
- Le Viste: dall'alto, laterale e assonometrica
- Modellare in 3D con i Solidi
- Dalle sezioni 2D ai solidi 3D
- I metodi per creare la base 2D
- I comandi Estrudi, Rivoluzione, Sottrai, Unisci e Interseca
- Generare solidi per estrusione e rivoluzione
- La modellazione con le mesh
- Le Superfici (a tasselli, rigata, mesh complesse,...)
- Il Rendering Fotografico
- I materiali e le loro librerie
- Inserimento di Luci e ombre
- Inserimento di oggetti paesaggio e creazione di nuovi oggetti
- Assegnazione dei materiali
- Mappaggio
- Creazione di render e filmati
- Esportazione di file
- Area di Stampa e impaginazione
- Impostazione della scala
- Stili di stampa
- Creazione dei layout

## obiettivi:

Progettare in 3d con AutoCAD sarà semplicissimo. Verrete guidati attraverso ogni fase di sviluppo del progetto lavorativo, approfondendo inizialmente la conoscenza sugli strumenti per il 2d, necessari per poter sviluppare con Autocad 3d. L'aspetto più qualificante del corso affronterà la modellazione di superfici, solidi e mesh. Imparerete ad applicare luci e materiali per la creazione di render e filmati.

## requisiti:

Conoscenza base del PC, utilizzo del Sistema Operativo (Windows), Internet ed email

## prezzo:

~~€ 1200+IVA~~ € 850,00+IVA

Il prezzo scontato vale esclusivamente per la promo volantino che scade il 31/12/2015.

La promo volantino include in regalo un notebook 15,6".