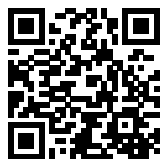


AutoCAD 2De 3D



Luogo **Sicilia, Palermo**
<https://www.annunci.it/x-76530-z>



ASPETTI PRINCIPALI DEL CORSO AUTOCAD 2D E 3D

Durata: 3 mesi (26 ore)

Frequenza: 2 ore, 1 volta a settimana (orari e giorni li decide il gruppo di corsisti), la classe sarà composta da massimo 6 alunni.

Prezzo: €790 (iva, tasse e materiale didattico incluso).

Se alcune materie del corso non Le interessano potrà evitare di includerle nel piano di studi e naturalmente le ore relative verranno detratte dal prezzo.

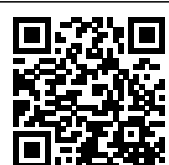
Il corso, per contratto, si conclude solo se il programma è stato svolto integralmente.

Per ulteriori informazioni può contattarci gratis al numero verde 800 1.41 .

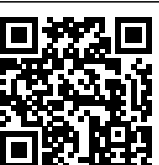
PROGRAMMA DEL CORSO AUTOCAD 2D E 3D

AUTOCAD 2D:
• GESTIONE AUTOCAD
• DISEGNO SU AUTOCAD
• FONDAMENTI
• L'INTERFACCIA DI AUTOCAD
• USO DELLE BARRE DEGLI STRUMENTI, DEL MOUSE E DELLA TASTIERA
• SPAZIO MODELLO E SPAZIO CARTA
• IMPOSTAZIONE DEL DISEGNO
• FILE MODELLO
• LA GESTIONE DEI LAYER
• COMANDI DI DISEGNO

AutoCAD 2De 3D
<https://www.annunci.it/x-76530-z>



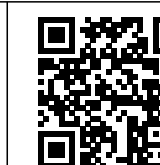
<https://www.annunci.it/x-76530-z>



AutoCAD 2De 3D
<https://www.annunci.it/x-76530-z>



AutoCAD 2De 3D
<https://www.annunci.it/x-76530-z>



AutoCAD 2De 3D
<https://www.annunci.it/x-76530-z>

I COMANDI DI MODIFICA
STRUMENTI DI PRECISIONE
COORDINATE E SISTEMI DI RIFERIMENTO
STRUMENTI DI ZOOM E INTERROGA
PROPRIETÀ DEGLI OGGETTI
USO DEI BLOCCHI
LA QUOTATURA, LA CAMPITURA, IL TESTO
I LAYOUT E LA STAMPA IN SCALA
APPROFONDIMENTI

AUTOCAD 3D:
INTRODUZIONE AD AUTOCAD 3D
INTERFACCIA PER IL DISEGNO TRIDIMENSIONALE
VISUALIZZAZIONE 3D
SISTEMI DI RIFERIMENTO – L' UCS
DISEGNO TRIDIMENSIONALE
TIPI DI MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE
WIREFRAME (CONCETTI E COMANDI)
SUPERFICIALE – MESH (CONCETTI E COMANDI)
SOLIDA (CONCETTI E COMANDI)
MODIFICA DEI SOLIDI
CRONOLOGIA
UNIONE, SOTTRAZIONE, INTERSEZIONE
I GRIP
MODIFICA SPIGOLI
MODIFICA FACCE
LA NAVIGAZIONE SUL DISEGNO 3D
STILI DI VISUALIZZAZIONE
I MATERIALI
LE LUCI
IL RENDERING
APPROFONDIMENTI