## **AutoCAD 2De 3D**



Luogo Sicilia, Palermo

https://www.annuncici.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

				回数数数据					CAD 2D:  DIADONE  SESSIO  REACCIA		DOAD CALCAI								迴
https://www.annunci	AutoCAD	https://www.annunci	AutoCAD	https://www.annunci	AutoCAD	https://www.annunci	AutoCAD	SPAZI IMPOS ILFILE ILFA GE	O MODEI STA <b>J</b> ONE MODELLO STIONE I	RREDEG LOVE SPA DEL DISI O SILAYER DELLAYER DISEGNO	AZIQ CAI EGNO		DEL MOU AutoCAD	SE SE//www.annunci	LA TASTIE AutoCAD	https://www.annunci	AutoCAD	https://www.annunci	AutoCAD
ci.it/x-76530-z	2De 3D	bi.it/x-76530-z	2De 3D	ci.it/x-76530-z	2De 3D	ci.it/x-76530-z	2De 3D	ci.it/x-76530-z	2De 3D	ci.it/x-76530-z	2De 3D	ci.it/x-76530-z	ZDe 3D						



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 RIFERIMANTO - 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