

CORSO ON LINE DI MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE - TREVISO



Luogo **Veneto, Treviso**
<https://www.annunci.it/x-379666-z>

CORSO BASE DI MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE CON RHINOCEROS

L'obiettivo del corso di modellazione tridimensionale con Rhinoceros è quello di far raggiungere allo studente una preparazione sufficiente a consentirgli la realizzazione di modelli tridimensionali digitali in assoluta autonomia.

Nel video corso, vengono forniti i metodi e le tecniche per concretizzare l'idea.
E' un corso base che con lezioni teoriche e pratiche segue lo studente passo a passo nei diversi modi di modellare con il programma.

Il corso è diviso in 11 lezioni video e 11 lezioni in pdf di cui 4 esercitazioni pratiche guidate.

E' inoltre fornito un programma autoinstallante da scaricare sul PC, con verifica attraverso un test comprendente un centinaio di domande/risposte per verificare il tuo apprendimento.

Tutti i temi affrontati nella lezione vengono messi in pratica e approfonditi dallo studente attraverso esercizi all'apprendimento delle nozioni ricevute durante le lezioni teoriche. Chiudi

CORSO ON LINE DI MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE - TREVISO
<https://www.annunci.it/x-379666-z>

CORSO ON LINE DI MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE - TREVISO
<https://www.annunci.it/x-379666-z>

CORSO ON LINE DI MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE - TREVISO
<https://www.annunci.it/x-379666-z>

CORSO ON LINE DI MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE - TREVISO
<https://www.annunci.it/x-379666-z>

CORSO ON LINE DI MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE - TREVISO
<https://www.annunci.it/x-379666-z>

CORSO ON LINE DI MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE - TREVISO
<https://www.annunci.it/x-379666-z>

CORSO ON LINE DI MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE - TREVISO
<https://www.annunci.it/x-379666-z>

CORSO ON LINE DI MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE - TREVISO
<https://www.annunci.it/x-379666-z>

CORSO ON LINE DI MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE - TREVISO
<https://www.annunci.it/x-379666-z>

CORSO ON LINE DI MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE - TREVISO
<https://www.annunci.it/x-379666-z>