



Corso “Progettazione e arredamento 3D”

L’Open Source per Architetti e Interior Design

Obiettivi:

Architetti e Interior Design grazie alla computer grafica 3D possono far vedere subito ai loro clienti una rappresentazione realistica dei loro progetti. Grazie a questo corso imparerete ad utilizzare un programma open source per la progettazione degli ambienti che vi consentirà di posizionare gli elementi degli arredi di ogni stanza su una planimetria con vista 2D e visualizzare contestualmente un’anteprima del risultato finale con vista 3D.

Prerequisiti:

Non è richiesto nessun requisito particolare a parte una conoscenza dell’uso del PC.

Durata: 12 ore

Costo: 360€+IVA (non dipende dal numero dei partecipanti)

Unità didattica 1: Introduzione al programma

- Presentazione del programma
- Installazione del programma
- Interfaccia utente

Unità didattica 2: Iniziare un nuovo progetto

- Impostare le preferenze
- Disegnare i muri
- Aggiungere porte e finestre
- Aggiungere gli arredi
- Disegnare le stanze

Unità didattica 3: Altre funzioni

- Importazione modelli 3D
- Impostazione vista 3D
- Quotare il disegno
- Stampare il progetto
- Creare foto della vista 3D
- Creare un video 3D
- Esportazione del progetto
- Aggiungere dei plug-in



Gianluca Vaglio
Consulenza tecnologica e professionale
P. IVA05467170964

Via Magellano, 4 Cell +39 340 0668076
20158 Milano Fax +39 02 92877163

info@gianlucavaglio.net
www.gianlucavaglio.net