



Linee guida **per la stampa.**





Cos'è **eyecad VR**?

Eyecad VR è un **software italiano** che si pone l'obiettivo di rivoluzionare il settore dell'ArchViz (Architectural Visualization).

Eyecad VR rappresenta l'innovazione nella visualizzazione dei progetti 3D, con la potenza della tecnologia del **Real-Time Rendering** e il plus della **Realtà Virtuale**, infatti, è possibile **esplorare e interagire** con gli ambienti circostanti a 360 gradi e permette di raggiungere risultati eccezionali senza dover essere esperti di Computer Grafica.



L'Editor.

L'editor rappresenta il punto di partenza. Grazie a esso **il progettista è creatore** e sceglie come emozionare il proprio committente.

In fase di editor infatti il progettista è in grado di creare **combinazioni di materiali**, impostare una **luce suggestiva naturale o artificiale**. Crea la vera scena all'interno del software in maniera semplice e intuitiva sfruttando la potenza del real-time rendering con **un'interfaccia utente facile**.



Viewer.

DESKTOP

Clicca sul tasto **GO TO VR** e immergiti immediatamente nell'ambiente di progetto **sia da Desktop sia tramite visori** di realtà virtuale immersiva, verificando così le scelte applicate in tempo reale.

MOBILE

Clicca sul tasto **Share e condividi** l'ambiente di progetto con i tuoi clienti. Il progetto è fruibile tramite le **app eyecad VR** sia su iOS sia su Android. **Esplora e interagisci** sia tramite visori cardboard sia da display.



I Plug-in.

Grazie ai **plug-in***, il passaggio dai software di progettazione ad **eyecad VR** è ancora più semplice, basta infatti **installare i plugin eyecad VR** all'interno di software come **SKETCHUP e REVIT** con i quali è possibile importare in un solo click l'intero progetto con i materiali e i layer assegnati in fase di progettazione.

*I plugin, al momento sono disponibili solo per Windows.



Il Rendering Real-time.

Il **Rendering Real-time** è la tecnologia che **sta cambiando la concezione** moderna di software per la **rappresentazione architettonica**. Fino a qualche anno fa servivano svariate ore di calcolo per riuscire ad ottenere una sola immagine di qualità che rappresentasse il progetto del Designer o dell' Architetto.

Il rendering in tempo reale permette quindi di verificare le modifiche effettuate immediatamente, ed è proprio questa **tecnologia che è stata adottata e sviluppata da eyecad VR** che, associata alla realtà virtuale, ha permesso al software di distinguersi nel mercato nazionale e internazionale **suscitando un interesse globale**.



Eyepad VR non crea solo render istantanei di alta qualità, ma permette di effettuare quella che Le Corbusier chiamò "**Promenade Architeturale**" ovvero la "**Passeggiata Architettonica**".

Esplora il progetto e **osserva l'ambiente** architettonico mentre magari stai effettuando cambiamenti al progetto o **soffermati sulla finestra** per apprezzare la vista panoramica. Questa è la vera **potenza del rendering** realtime di **eyepad VR**.



Punti di forza.

- Minor tempo di creazione render (Real-time Rendering)
- Software intuitivo (Editor)
- Esplorazione interattiva (VR, Desktop e Mobile)
- I Plug-in
- Landscape realistico
- DEM (Digital Elevation Map)
- Modalità Videomaker



Fine.

