

INTRODUZIONE IMMERSIVE VR CON VISORI PICO G3 GUIDA ALL'USO DEL VISORE CON 3 GRADI DI LIBERTA'



GUIDA ALL'USO DEL SOFTWARE SIMLAB COMPOSER

Il software SimLab Composer permette di creare fantastiche simulazioni 3D interattive e rendering fotorealistici in pochi click.

Gli strumenti che questa soluzione offre sono intuitivi e auto esplicativi così da non sprecare tempo prezioso a comprendere come usarli.

L'interfaccia di Visual Scripting consente a chiunque di approcciare il coding divertendosi, mentre l'esportazione guidata è utile per predisporre i modelli per la stampa 3D.

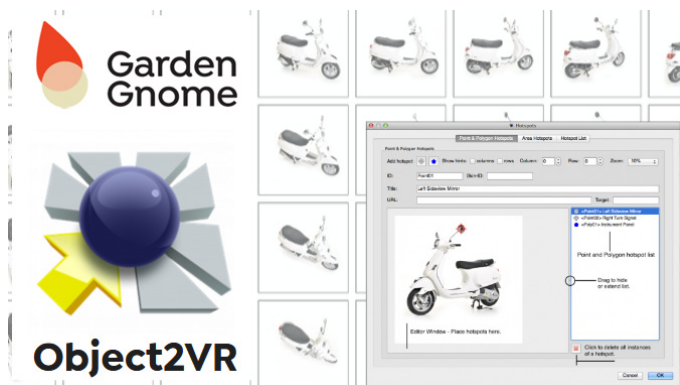


GUIDA ALL'USO DEL SOFTWARE GARDEN GNOME

Pano2VR è un potente software per tour virtuali che converte le foto e i video panoramici o a 360° in esperienze interattive.

Sia che si stia lavorando a un solo panorama gigapixel o a un tour virtuale con migliaia di scene, Pano2VR aiuta a creare un'esperienza coinvolgente per qualsiasi browser.

I progetti finiti possono essere perfettamente integrati con i siti web esistenti e visualizzati su desktop, dispositivi mobili o VR.



GUIDA ALL'USO DEL SOFTWARE VIRTUALPOINT

Il software VirtuaPoint permette di creare presentazioni di foto o video a 360° in pochi minuti. Il contenuto prodotto può essere visualizzato simultaneamente sui tutti i visori VR a disposizione così da arricchire le lezioni con momenti immersivi in cui avere la completa attenzione degli studenti.

I contenuti a 360° possono essere generati con software come SimLab Composer oppure recuperati facilmente da Google Street View, consentendo di creare lezioni di scienze, arte, geografia, storia, ecc. senza alcuno sforzo.

