



Progettare disegni in 3D è stato fino a poco tempo fa prerogativa limitata ai computer desktop e all'uso di programmi costosi, in grado di consumare una quantità enorme di risorse del pc.

{loadposition user7}

Gradatamente alcune applicazioni hanno consentito di trasferire questa pratica nel mondo dei dispositivi mobili Android e iOS, soprattutto permettendo la progettazione di complessi disegni tridimensionali.

Con l'avvento della Realtà Virtuale lo sviluppo di app ha subito una rapida accelerazione e quello che vado a presentarvi è un esempio di strumento per progettare disegni 3D con iPad: Gravity Sketch

Si tratta di un programma tipico per la realtà virtuale che permette una facile progettazione di tutti i tipi di strutture tridimensionali.

Provate a scoprire come è possibile creare progetti utilizzando lo schizzo a mano, ad esportare il risultato per poter continuare lavorarci in seguito, ad inviarli sulle stampanti 3D.

Gravity Sketch sarà disponibile anche su computer Windows e Mac, probabilmente al costo di licenza d'uso di \$ 60.

[Vai su Gravity Sketch](#)

Ecco un video di presentazione

[Gravity Sketch iOS Trailer](#) from [GravitySketch](#) on [Vimeo](#).

{jcomments on}

{loadposition user6}