# Blender

#### **Descrizione**

Ho realizzato diverse scene per prendere familiarità con l'interfaccia di Blender e la modellazione 3D

#### Obiettivi

- 1. Landascape Low-Poly
- 2. Realistic water simulation
- 3. Light Interactions
- 4. Mind Palace

## **Landscape Low-Poly**

Come primo progetto ho seguito un tutorial per realizzare uno scenario low poly (link)



Figura 1, render del tutorial (a) il mio render (b)

In questo progetto ho preso familiarità con i comandi di blender, in particolare con le trasformazioni (rotation, translation, scaling), i tool di modifica delle mesh ed la gestione dei materiali.

In aggiunta al tutorial ho realizzato anche un laghetto, perturbando randomicamente una mesh ed assegnandoli un materiale trasparente con IOR 1.33 e colore azzurro

## **Realistic Water Simulation**

Il progetto è stato ispirato da un tutorial su youtube (<u>link</u>)





Figura 2,, render del tutorial (a) il mio render (b)

Il bicchiere è stato realizzando per estrusione da un cerchio, è stato applicato un modificatore *solidify* per dare spessore, e la mesh ottenuta è stata modificata per renderla più lavorata e realistica



Figura 3, il bicchiere di vetro ultimata la modellazione

Il **liquido** è stato realizzato tramite una simulazione di un fluido. La simulazione fisica è stata realizzata con 3 oggetti:

- cuboide, contenitore della simulazione
- sfera, generatore di particelle
- bicchiere, oggetto che influisce sul risultato della simulazione deviando le particelle

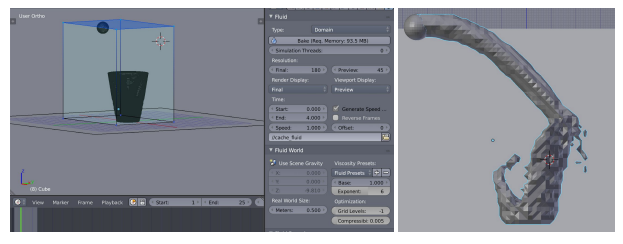


Figura 4, setting della simulazione (a) risultato finale (b)

La mesh ottenuta è stata corretta utilizzando un brush smooth per rimuovere il pattern sui lati e migliorare la trasparenza del liquido

I cubetti di ghiaccio sono stati ottenuti suddividendo, applicando uno shading smooth ed una texture procedurale di displacement ad un cubo.

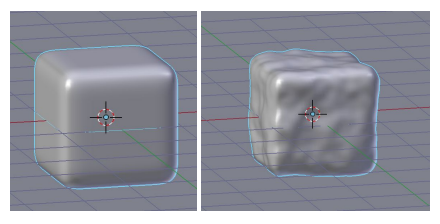


Figura 5, cubo suddiviso con shading smooth (a), con displacement mapping procedurale (b)

## **Light Interactions**

Questo progetto è nato con lo scopo di realizzare una scena senza partire da un tutorial ed è stato ispirato da un lampadario decorativo di un centro commerciale.

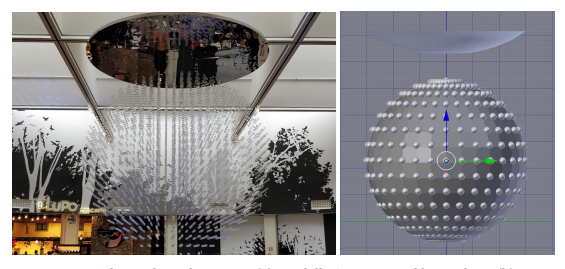


Figura 6, lampadario decorativo (a), modello 3D ispirato al lampadario (b)

Il **lampadario** è stato realizzando trasformando i vertici di una sfera in piccole sfere di vetro, ogni sfera con un suo "filo" di materiale metallico glossy. L'attaccatura è stata realizzata suddividendo una sfera, spostandone gli anelli sull'asse z, applicando uno shading smooth e un materiale glossy.

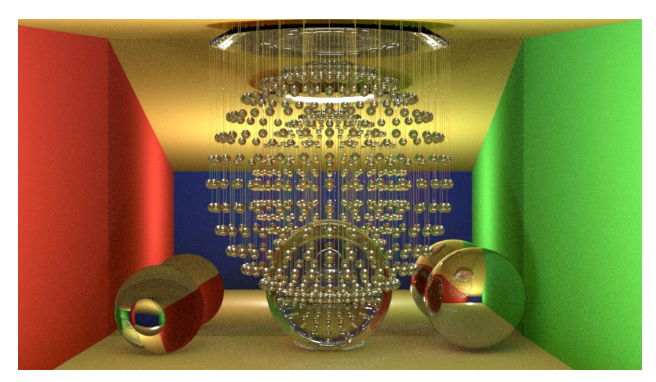


Figura 7, rendering finale

La scena finale è stata renderizzata a 4096 sample per pixel

- le parete sinistra ha un materiale diffusivo rosso con roughness 4
- le parete destra ha un materiale diffusivo verde con roughness 2
- il soffitto ha un materiale giallo con roughness 0
- il pavimento ha un materiale bianco con roughness 2
- la parete dietro le sfere ha un materiale glossy
- la parete dietro la camera, ha un materiale diffusivo blu
- la fonte luminosa si trova sul pavimento, si tratta di un piano con materiale emissivo di luce bianca ad intensità 100
- la sfera a sinistra ha un materiale refraction con colore bianco e IOR 1.45
- la sfera al centro ha un materiale glass con colore bianco e IOR 1.45
- la sfera a destra ha un materiale glossy con colore bianco