

---

---

# Utilizzo di vuoti

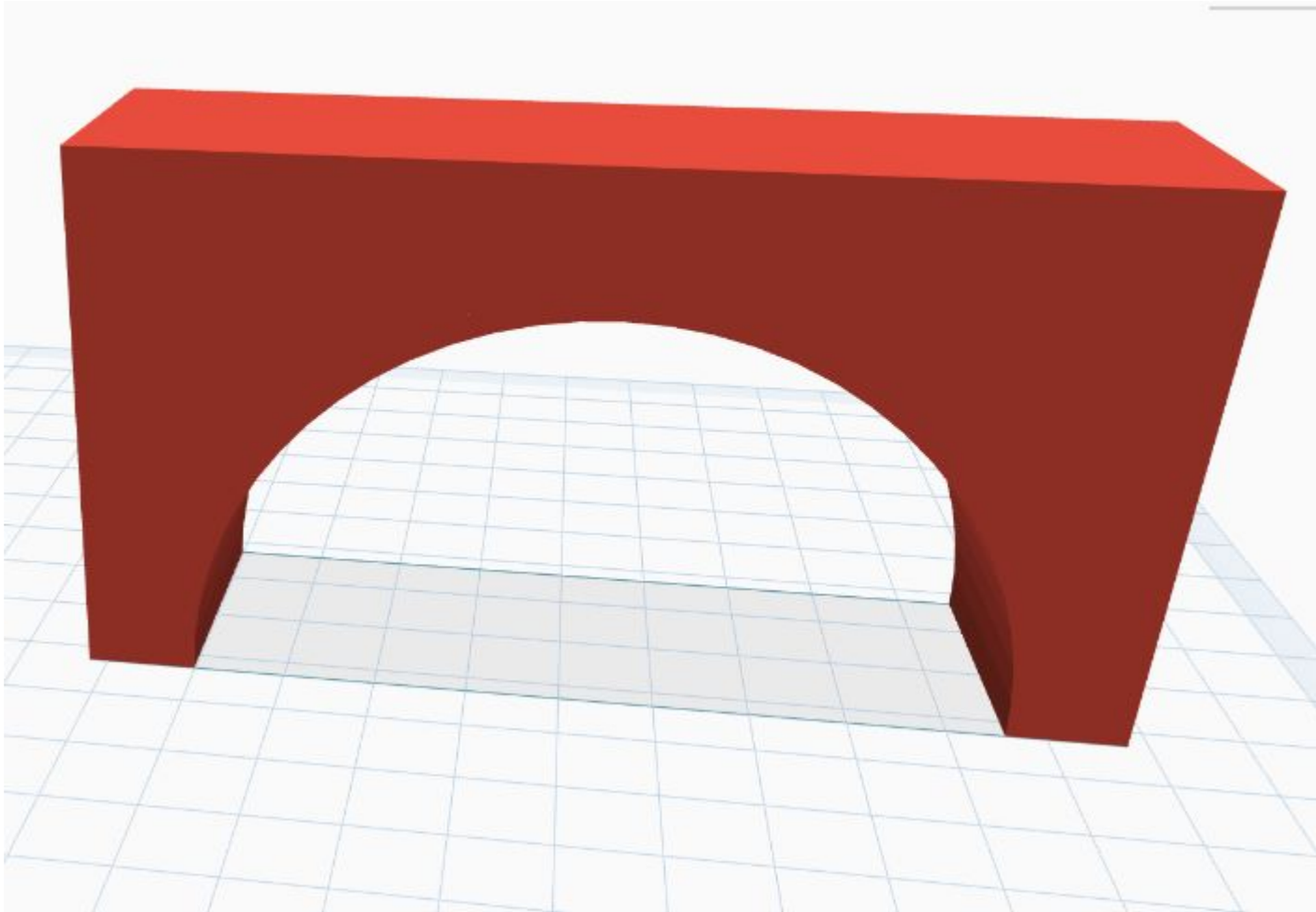
— Sugarcad —

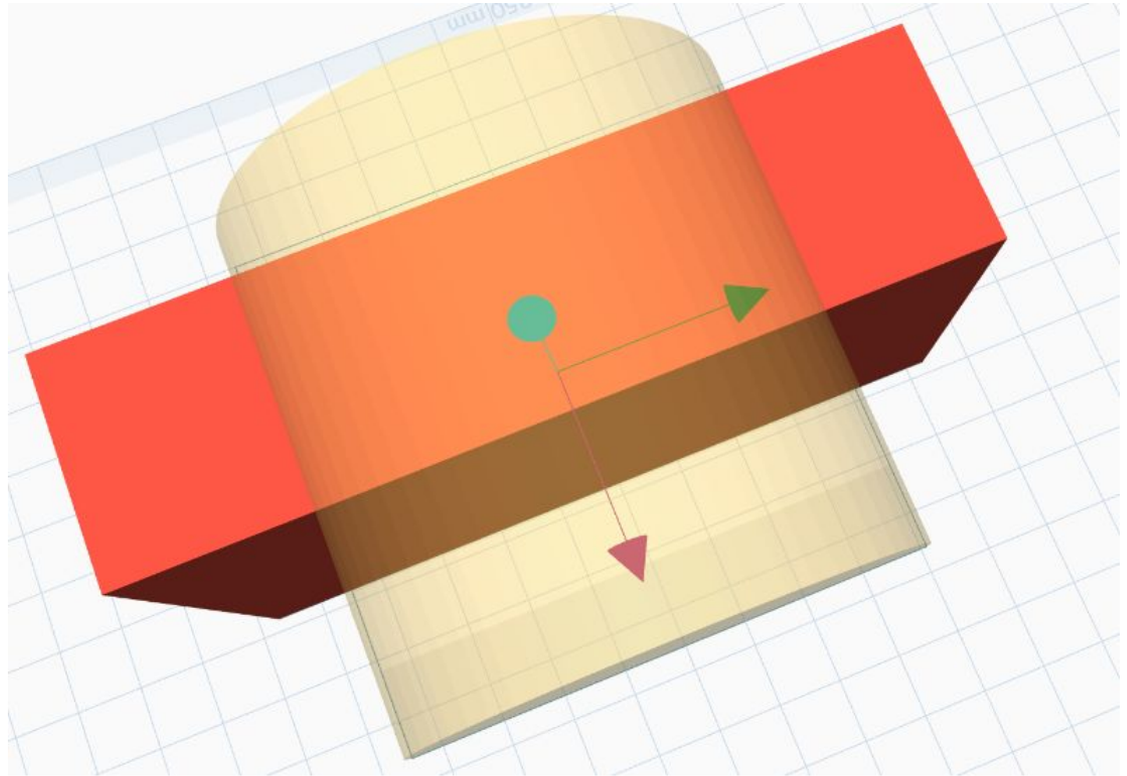
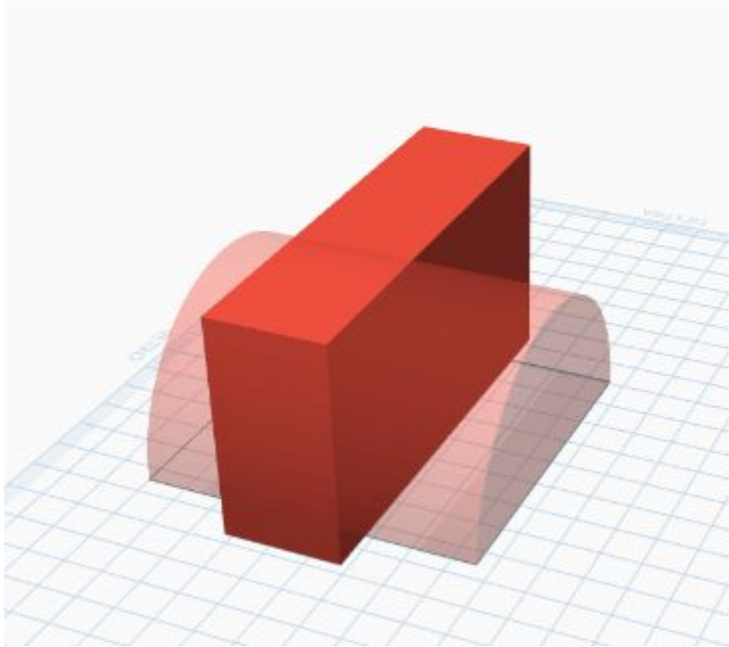
---

---

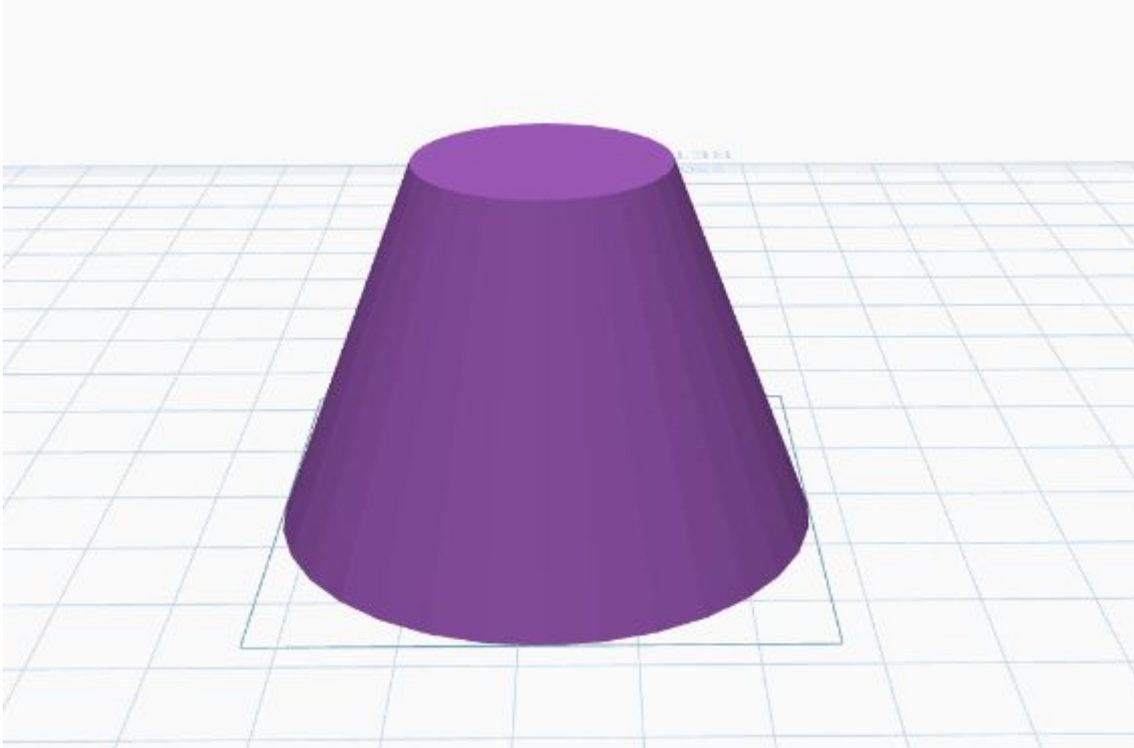
Ivana Sacchi  
Per qualsiasi chiarimento contattatemi all'indirizzo [ivana@ivana.it](mailto:ivana@ivana.it)

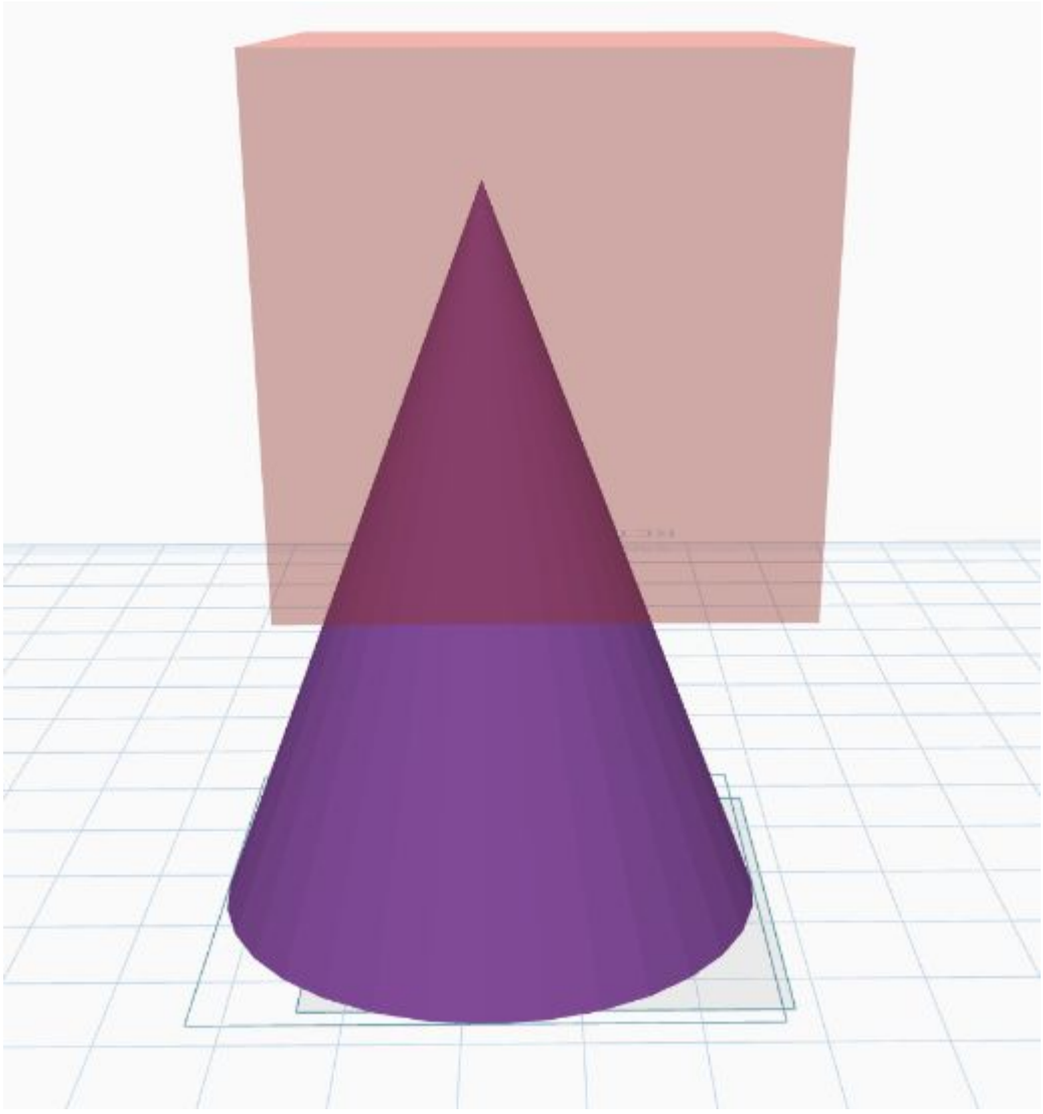
# Ponte



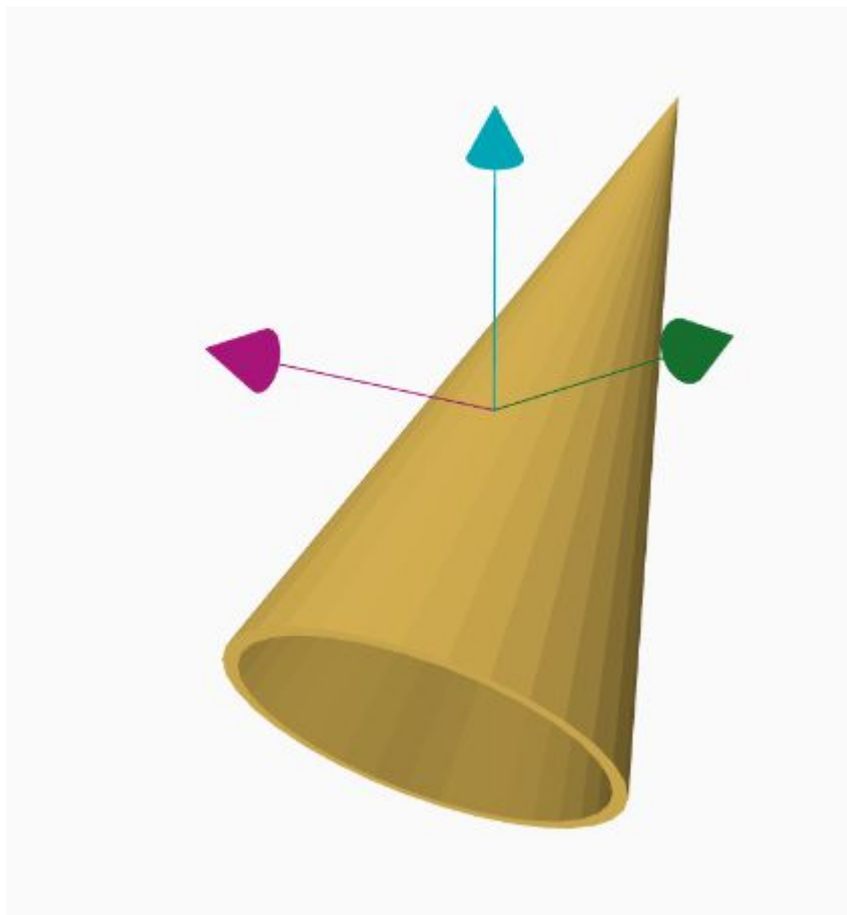


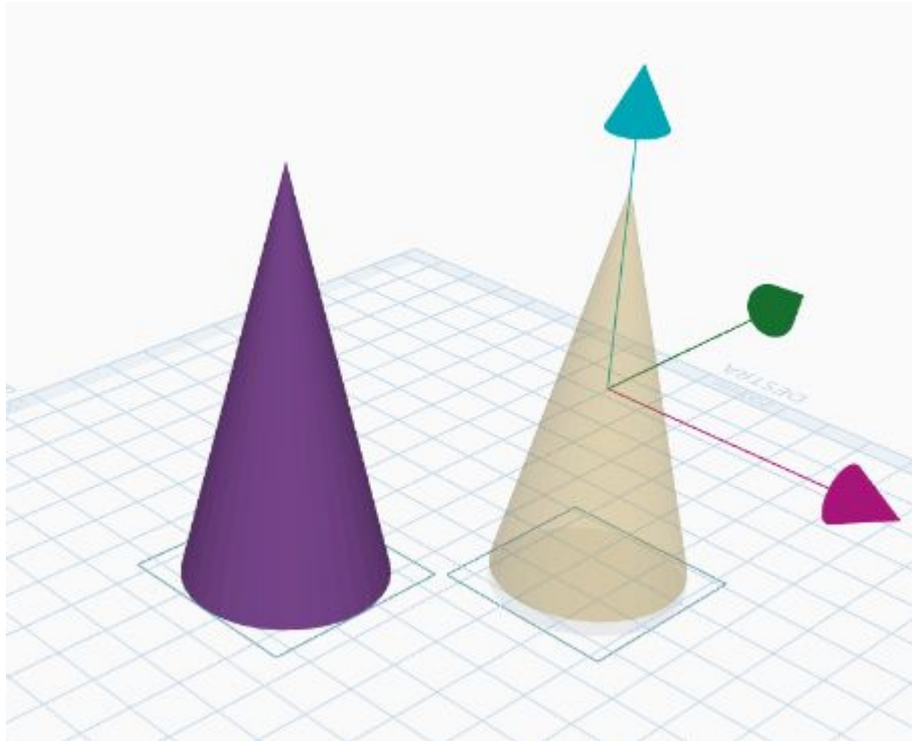
# Budino





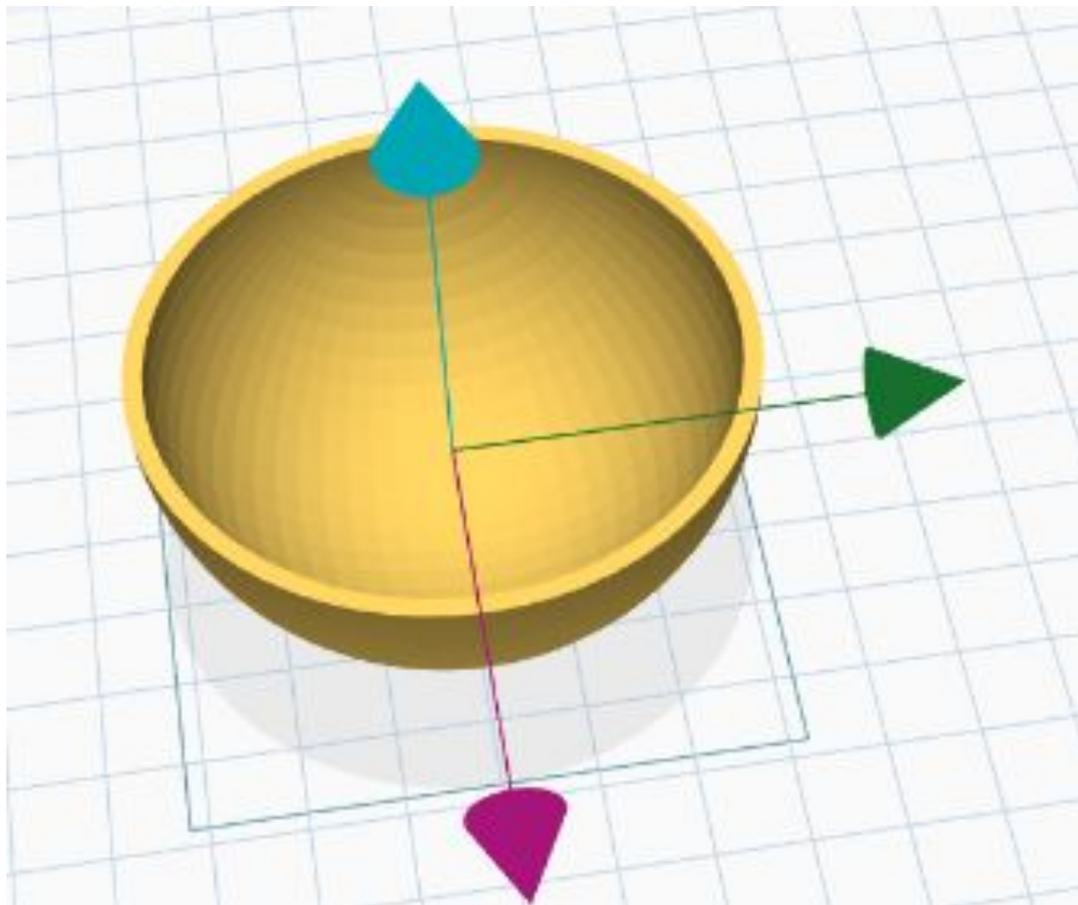
# Cappello di Pinocchio

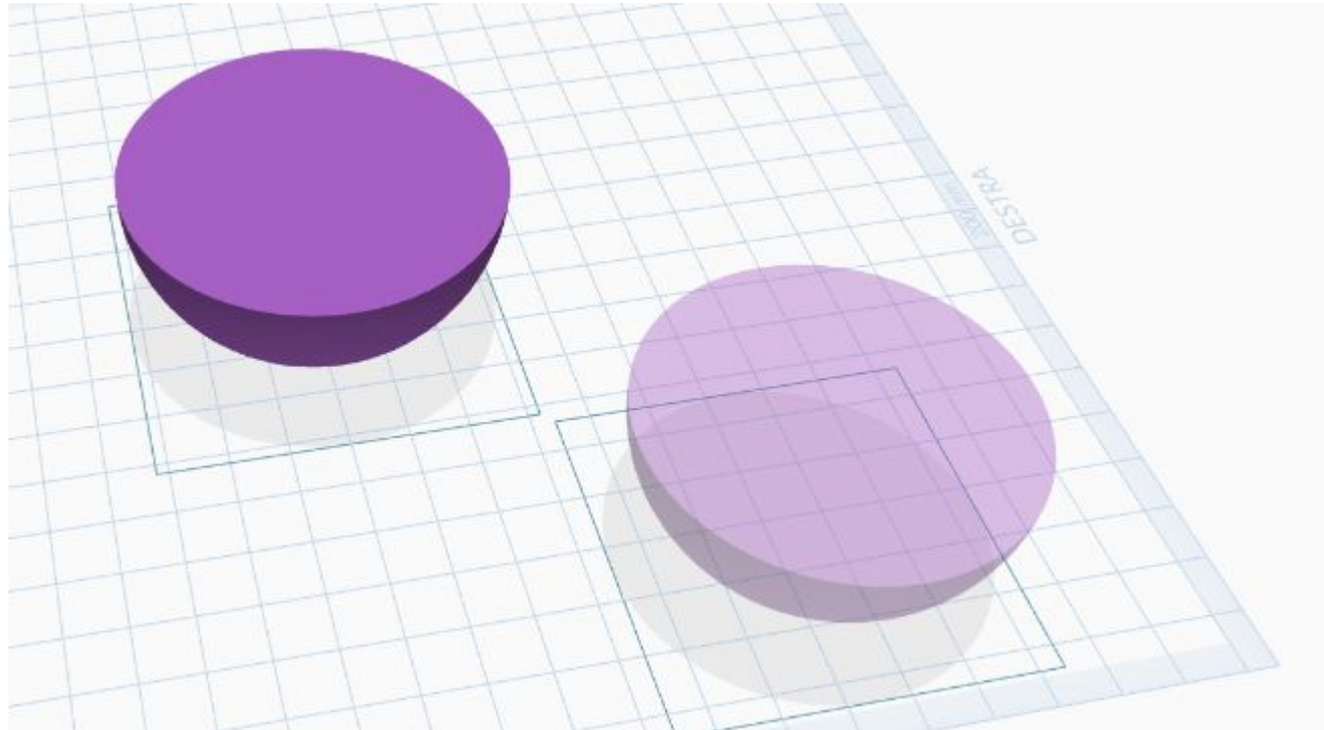




Duplicare un cono e ridurre leggermente il secondo (mantenendo le proporzioni). Renderlo vuoto.  
Allineare centro - centro- basso

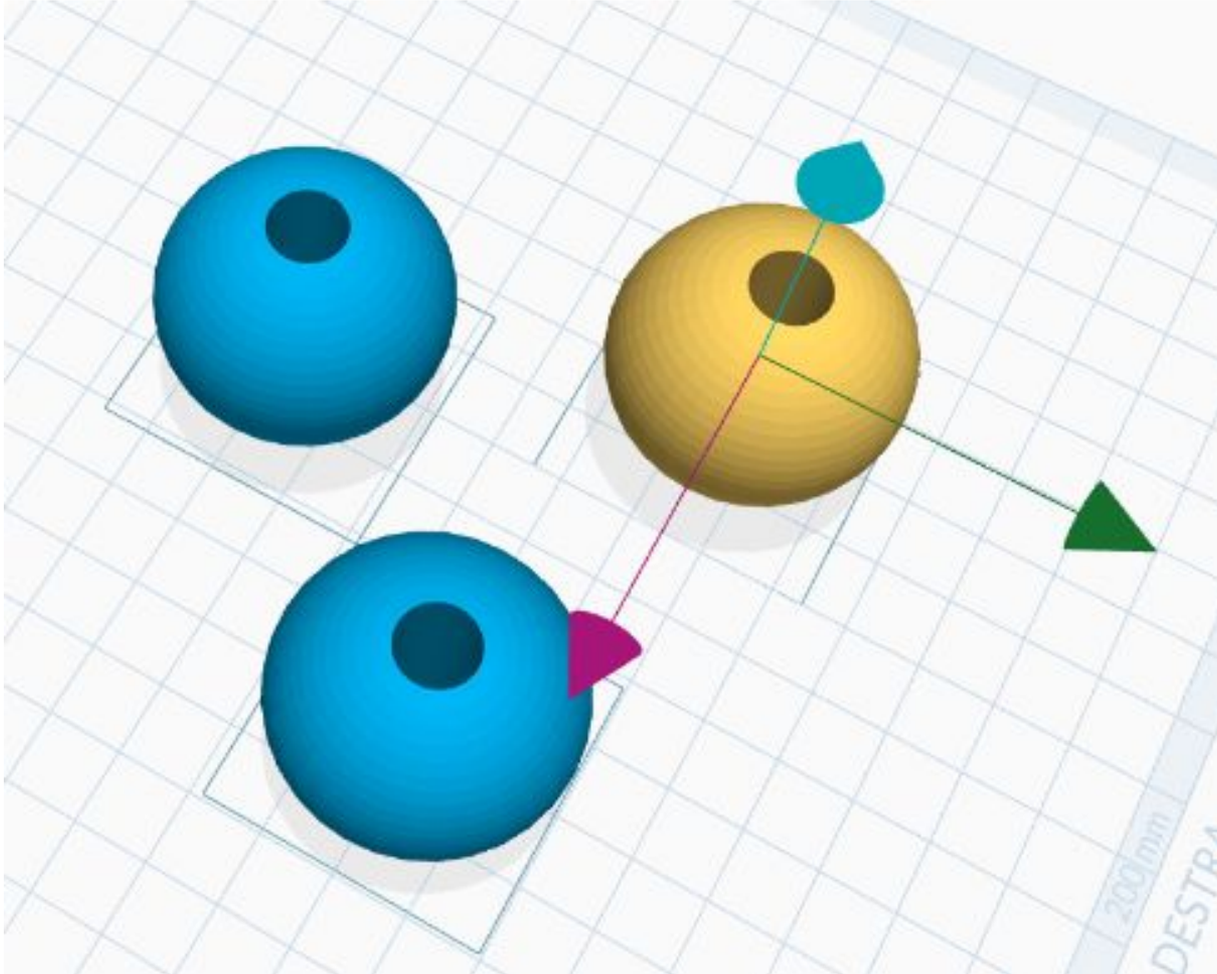
# Ciotola

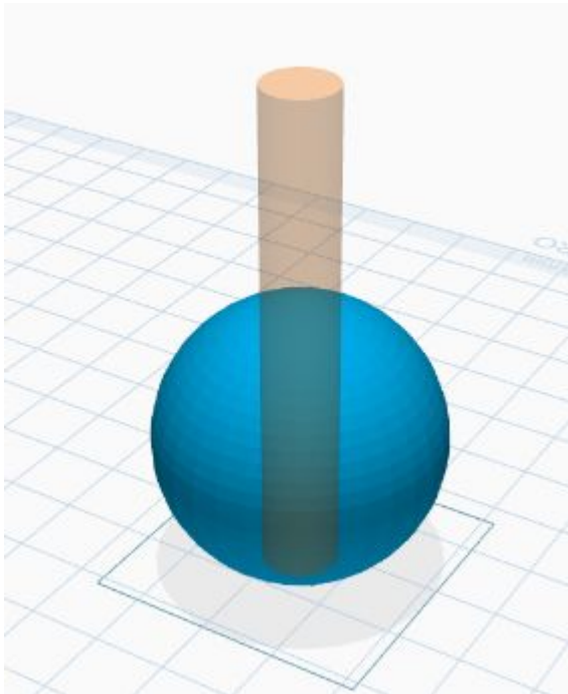




Duplicare una semisfera ruotata (utilizzando il pannello opzioni figura è possibile semplificare la procedura di rotazione).  
Allineare centro - centro- alto

# Perline



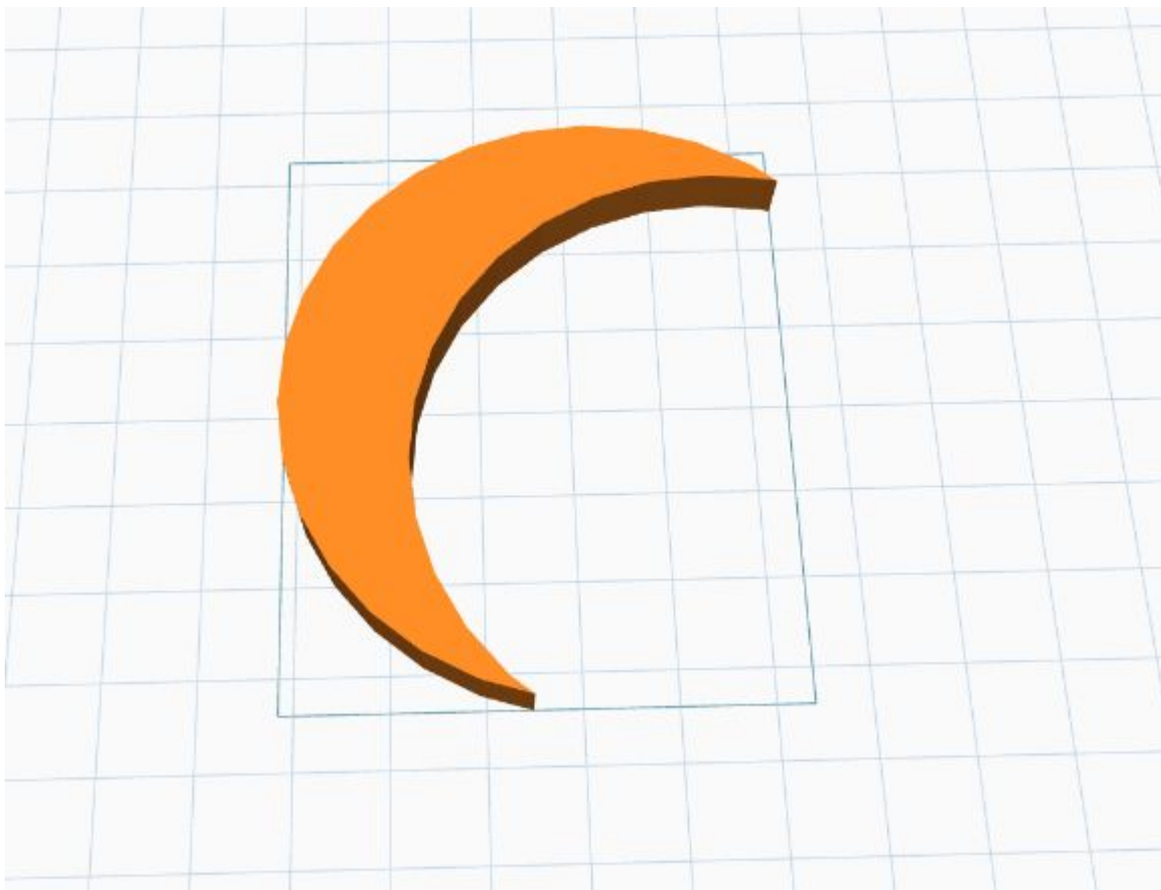


Cilindro allineato centro- centro - centro in una sfera.

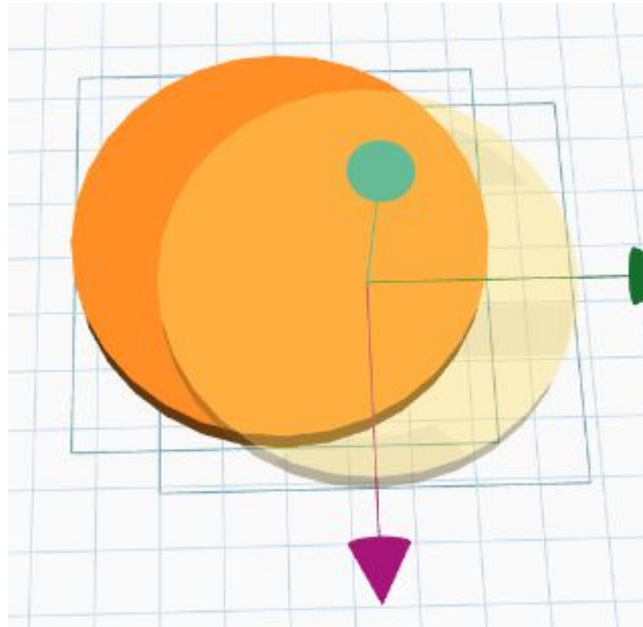
Il cilindro è vuoto. Unire

Poi duplicare la perla bucata ottenuta

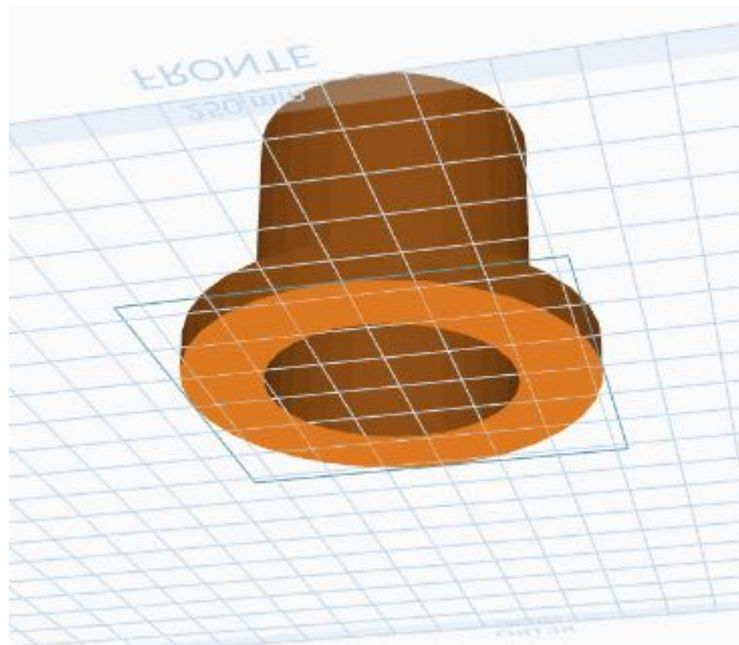
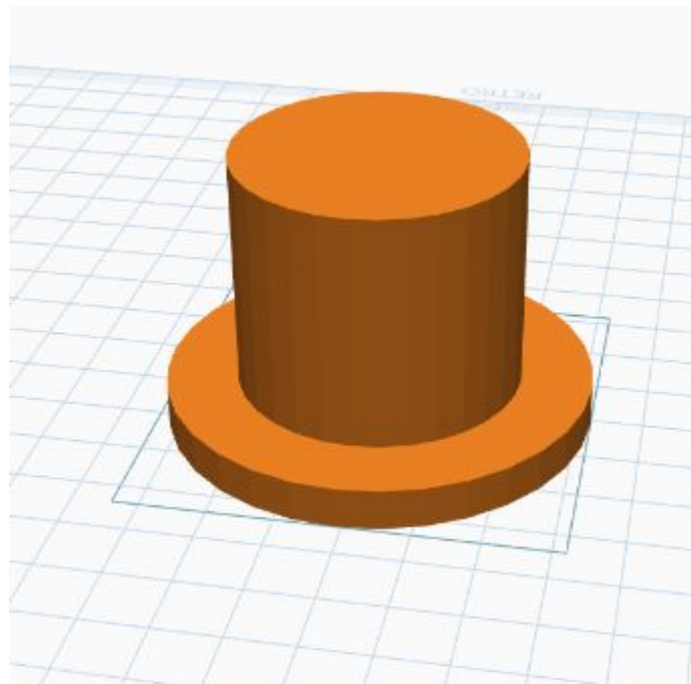
# Luna

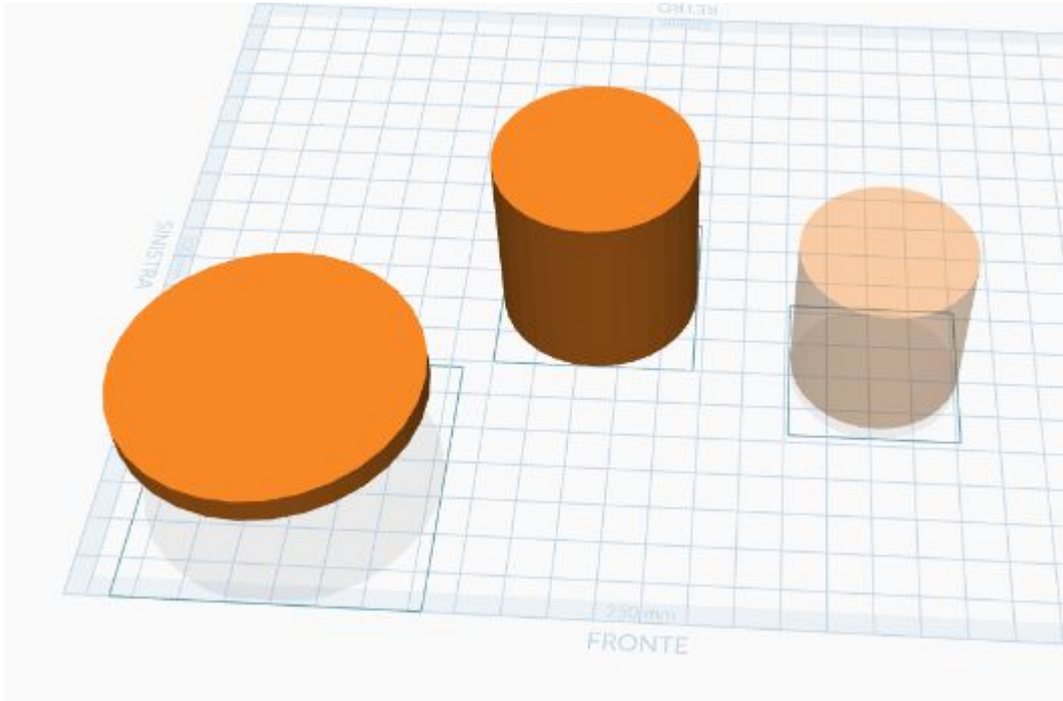


Due cilindri appiattiti. Uno è vuoto. Unire



# Cappello a cilindro





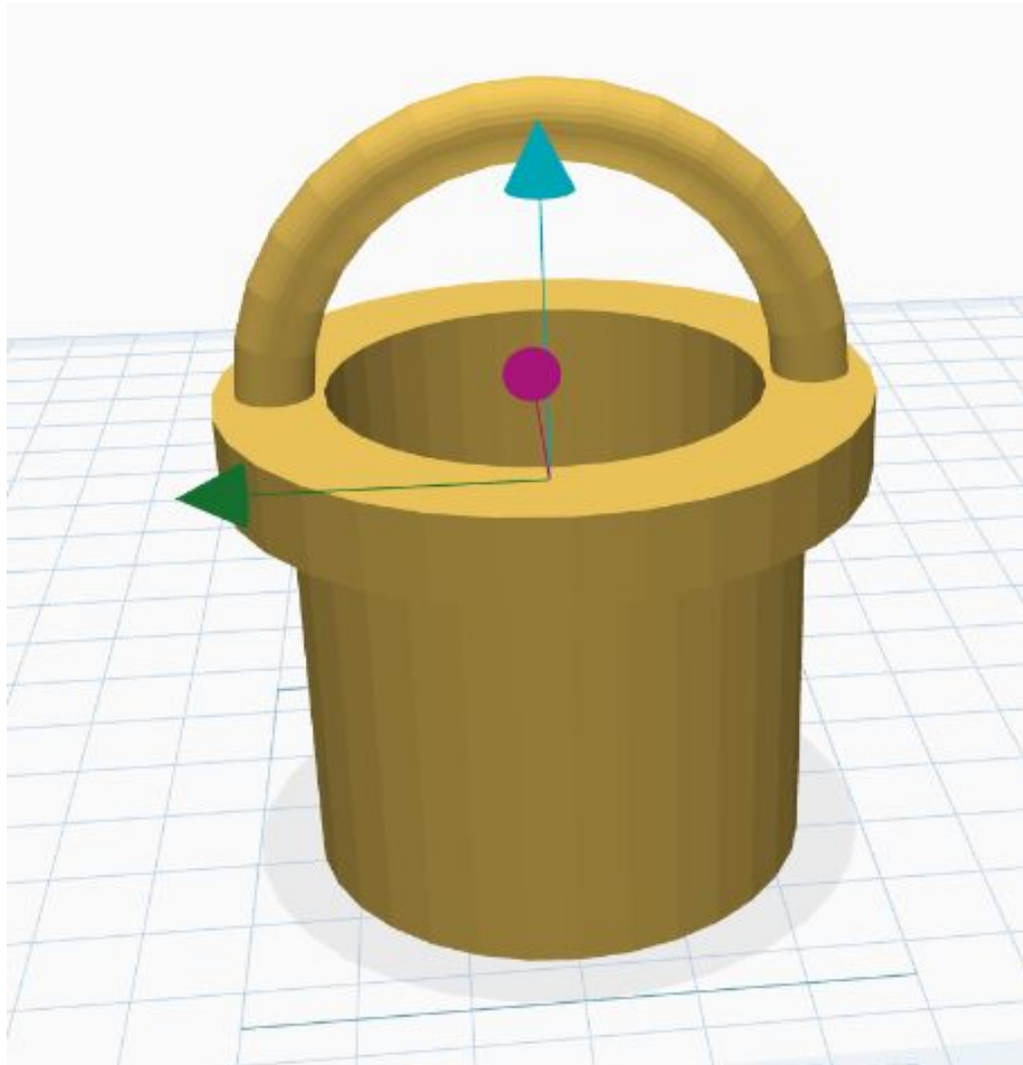
Duplicare il primo cilindro. Il secondo viene ridotto mantenendo le proporzioni e poi trasformato in vuoto.

Realizzare il cilindro piatto.

Selezionarli tutti e tre e poi allinearli centro / centro / piatt.

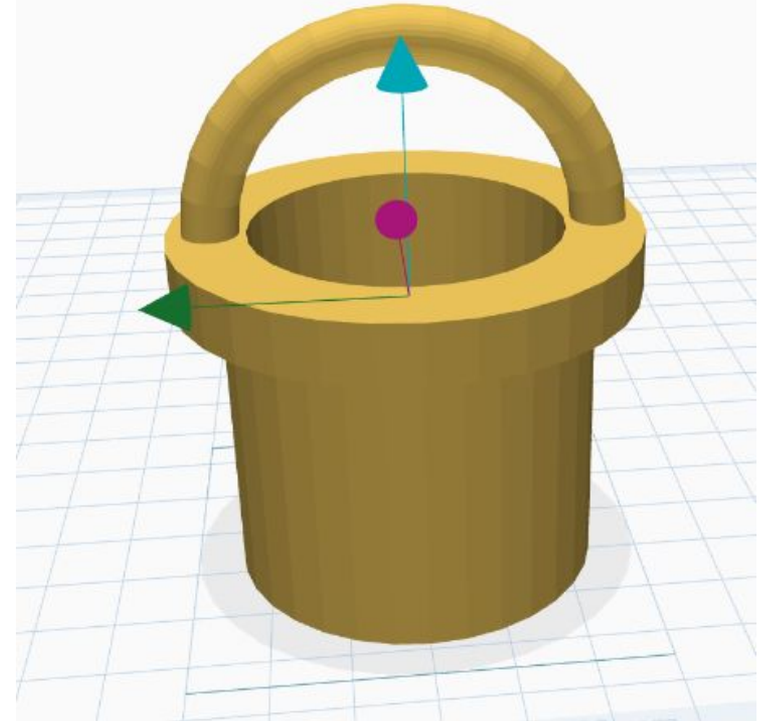
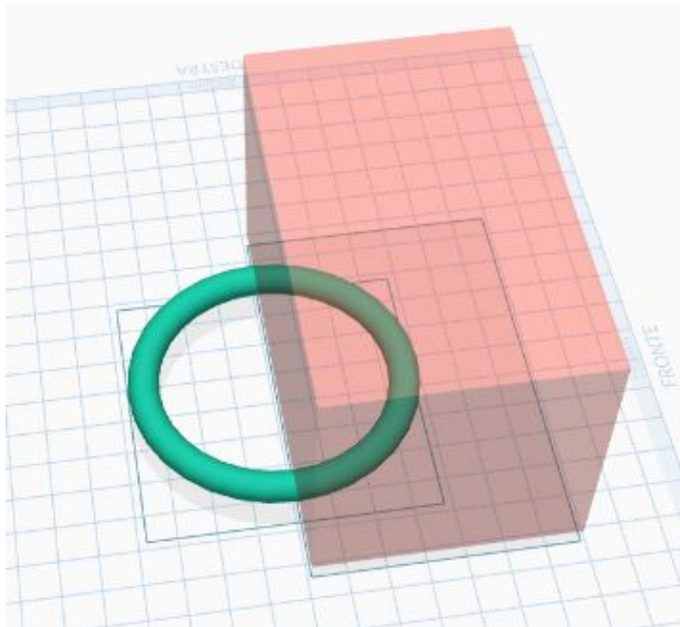
Unirli

# Pozzo

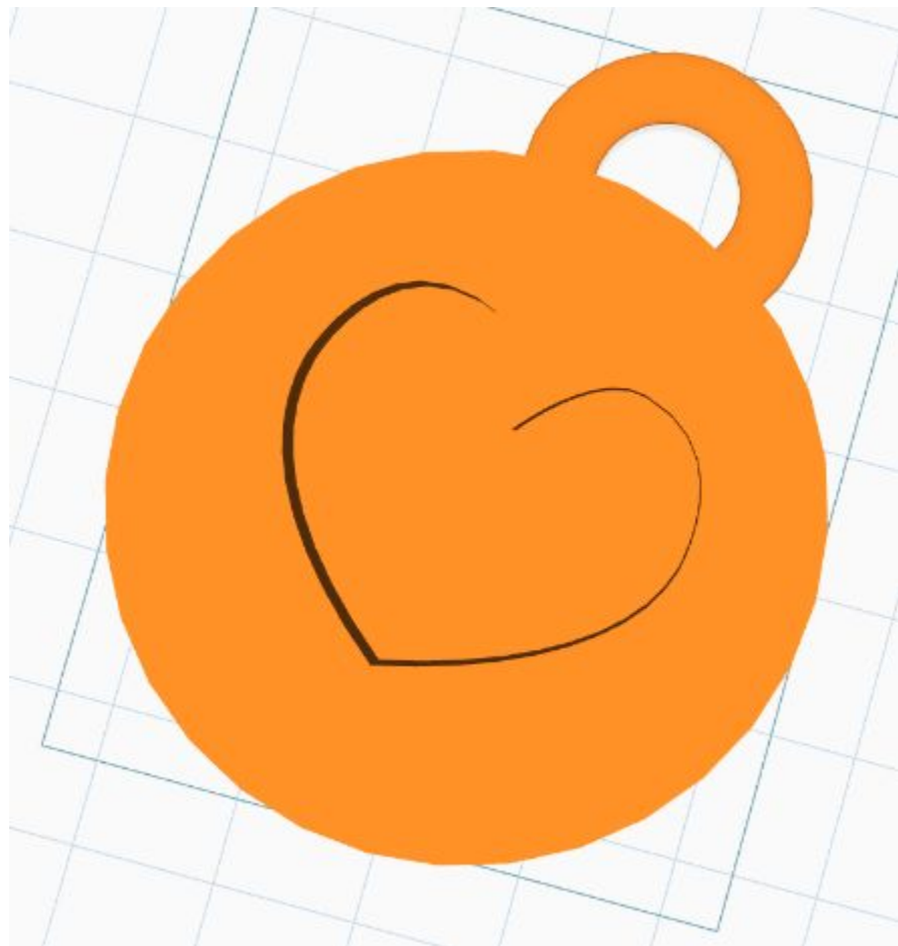


Realizzare i tre cilindri come per il cappello a cilindro.  
Selezionarli tutti e tre e poi allineare centro / centro / alto

Per realizzare il manico tagliare un toro con un cubo..  
Lo spessore è stato modificato con le impostazioni  
figure (prima di tagliarlo)

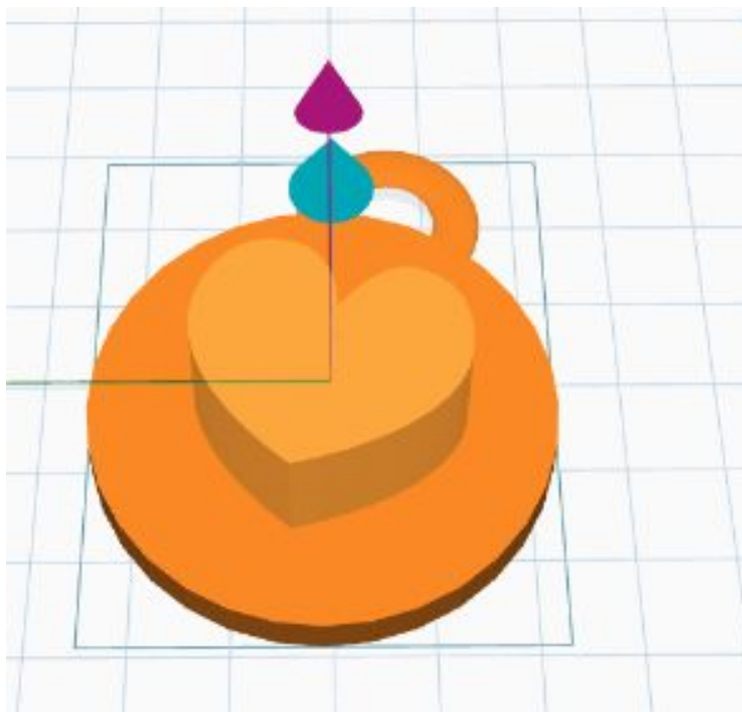


# Medaglia



La forma a cuore non buca totalmente la medaglia (è solo un'incisione)

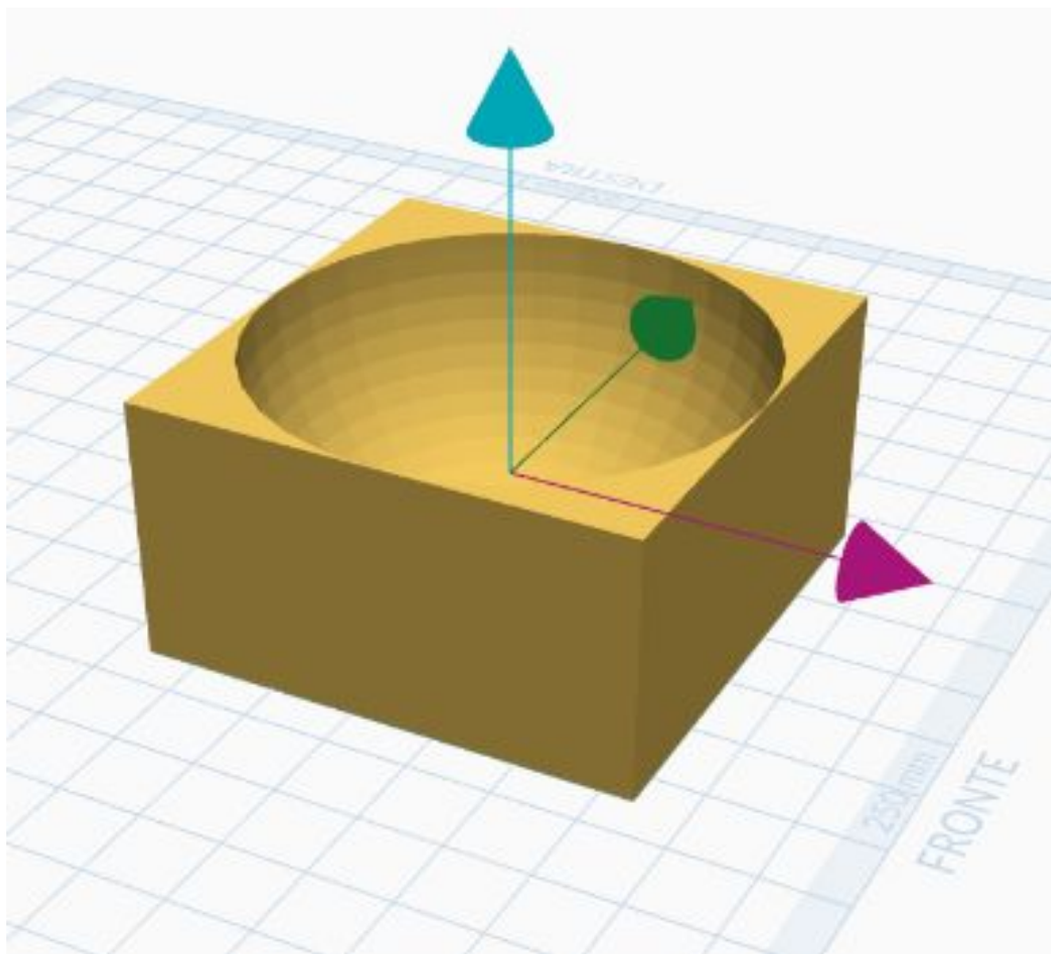
Un toro e un cilindro appiattito per la medaglia. Il cuore vuoto è leggermente sollevato per non bucare del tutto la medaglia.



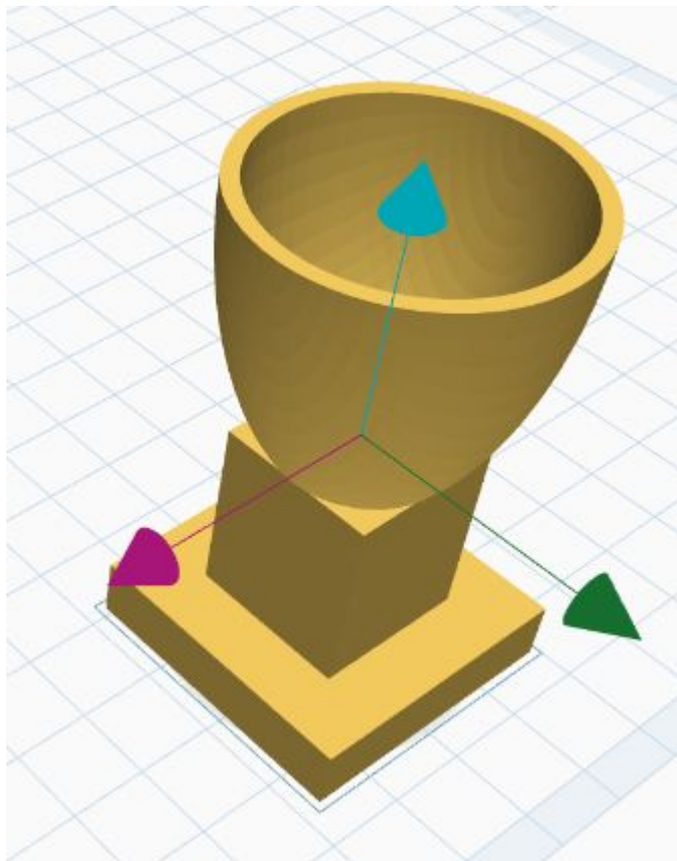
# Chiave



# Svuotatasche

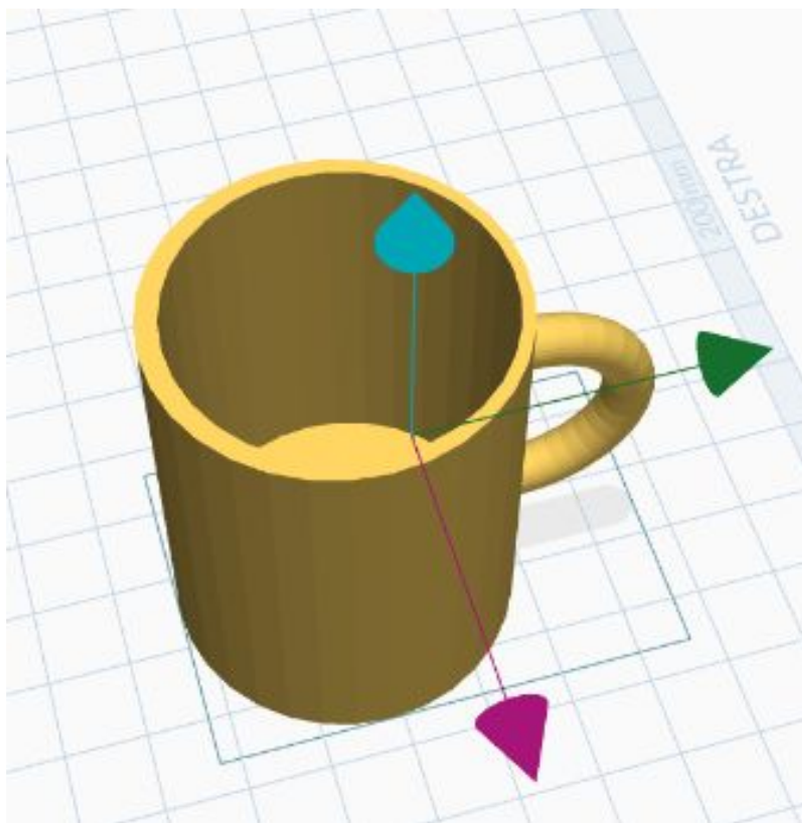


# Portauovo

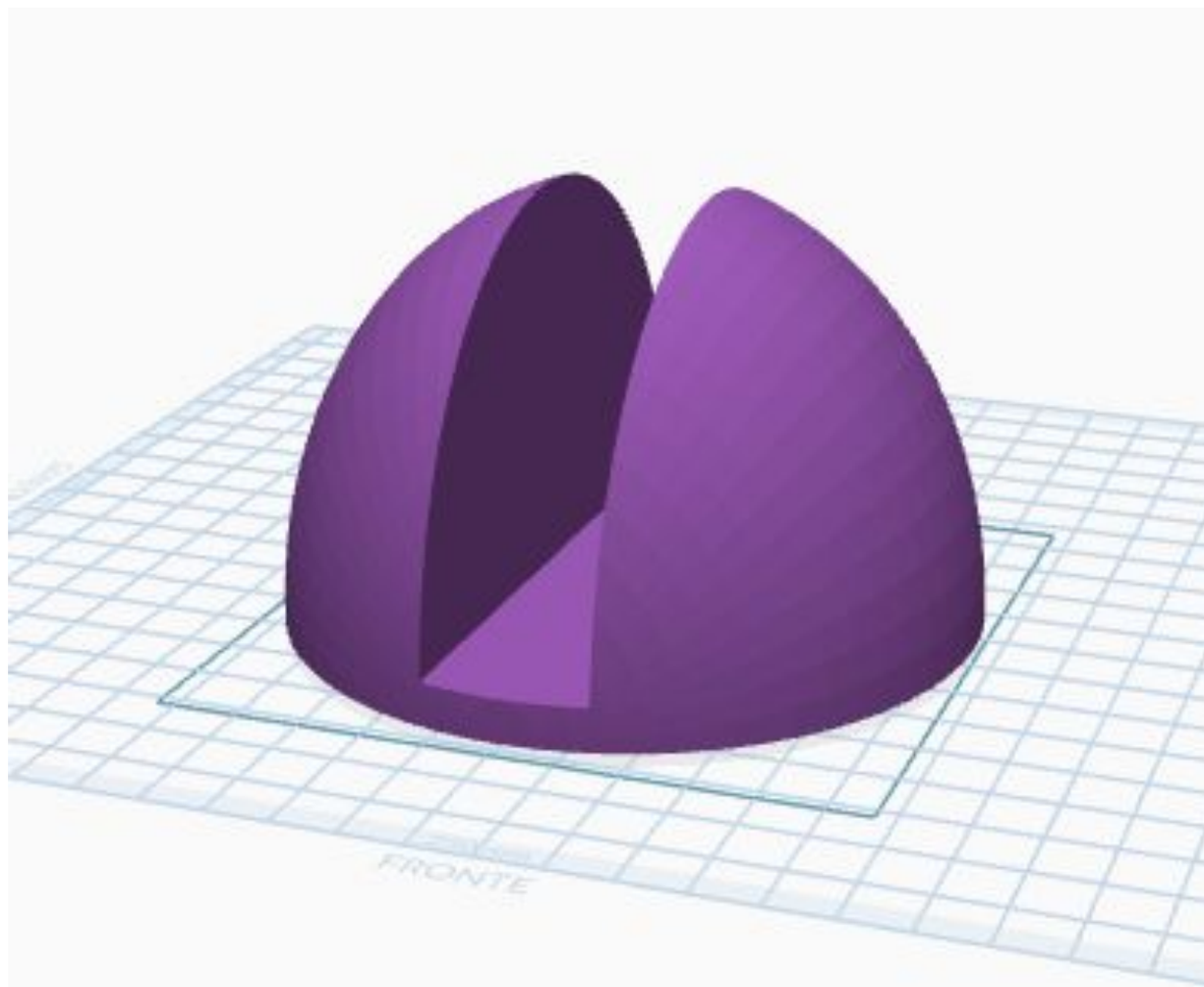


# Bicchiere da birra

Il manico non si deve vedere all'interno



# Contenitore post-it



# Contenitore post-it

