

---

---

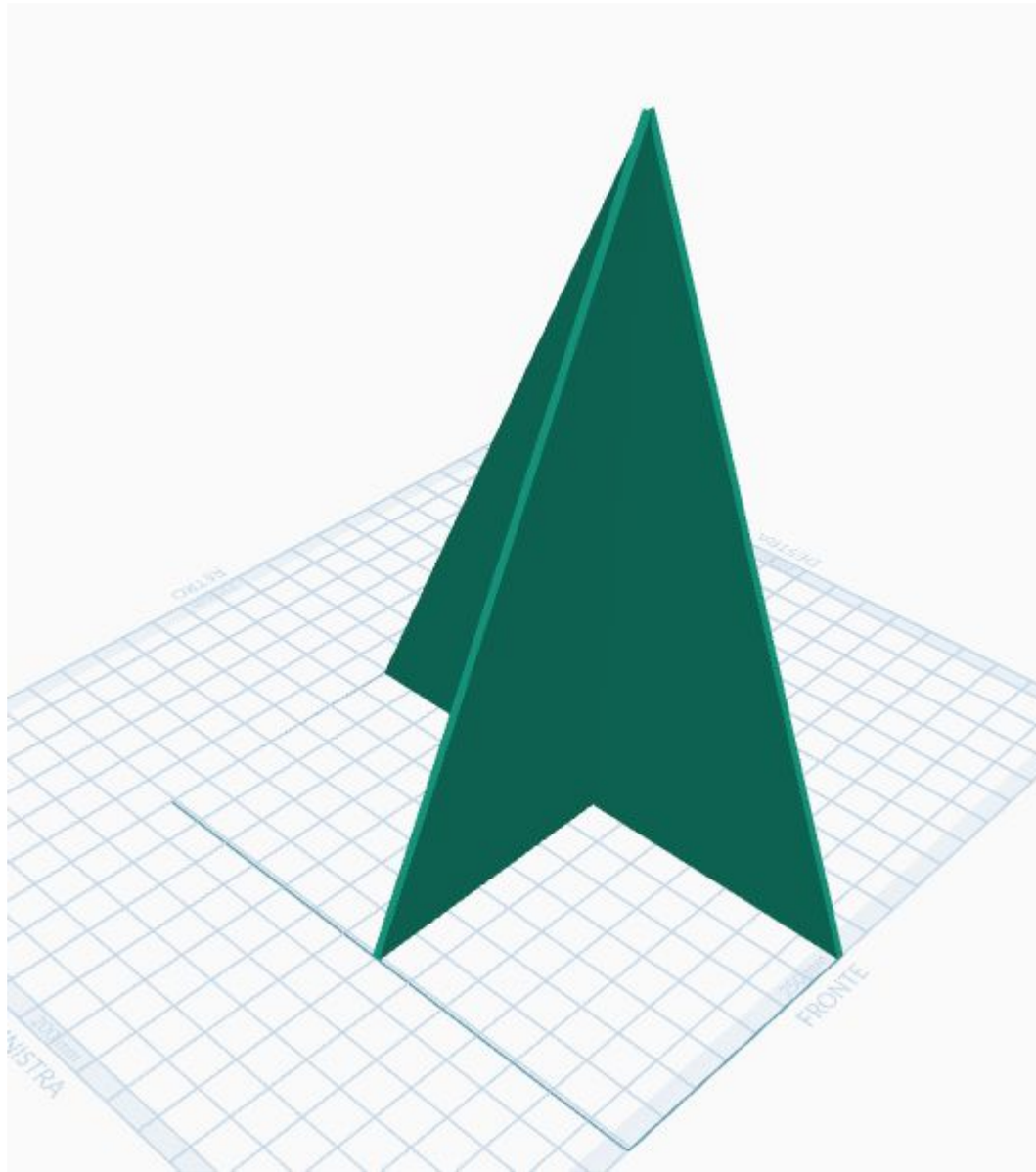
# Fermalibri - 2°

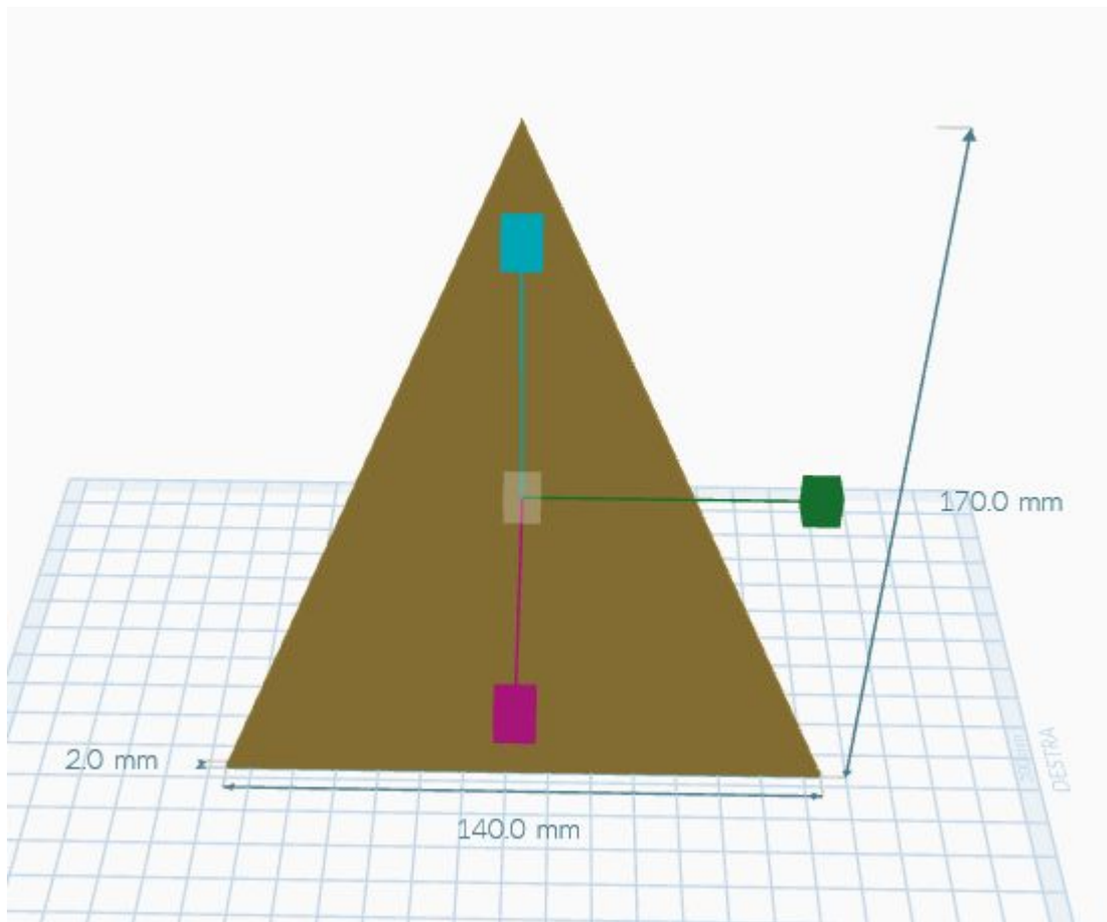
— Sugarcad —

---

---

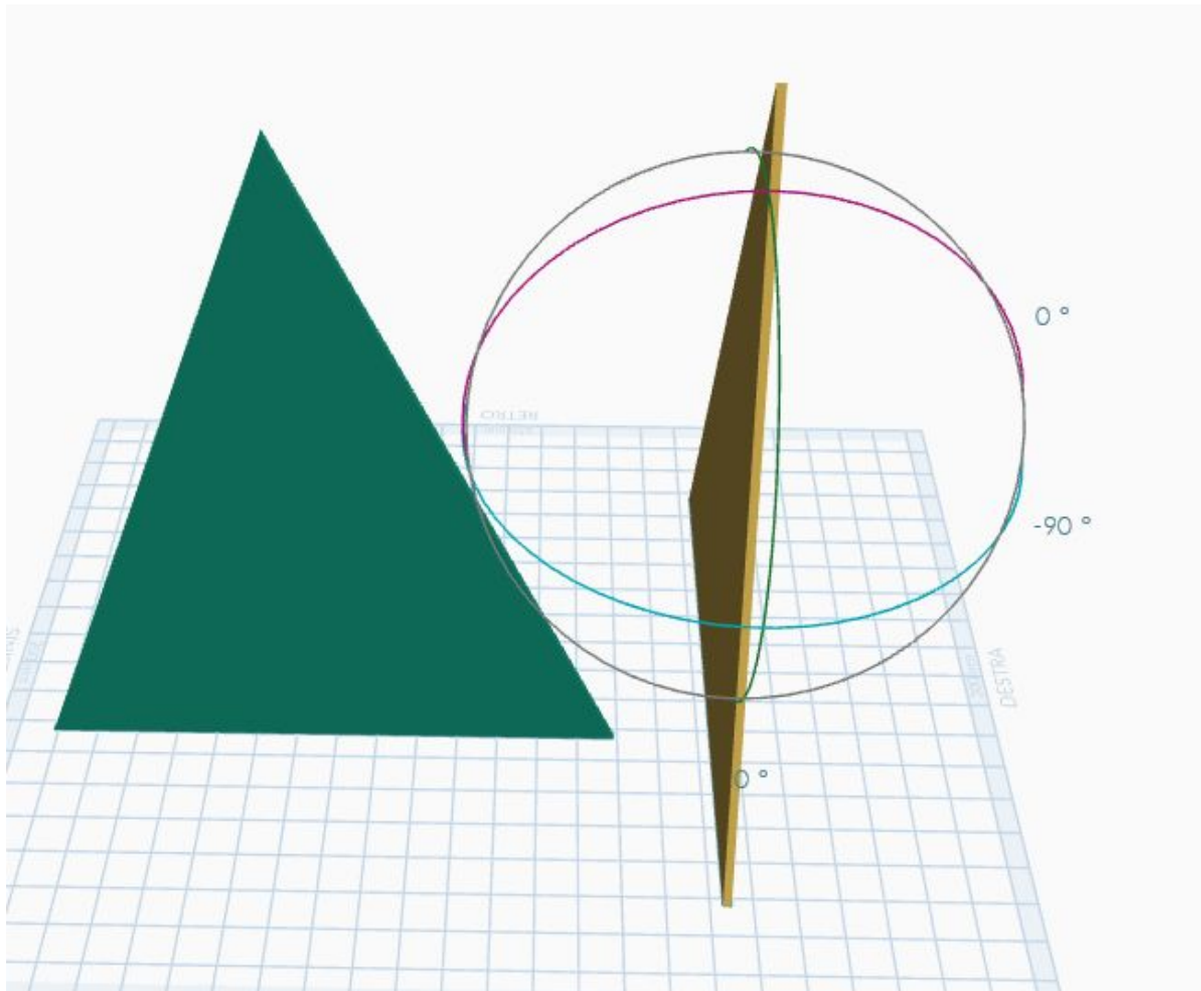
Ivana Sacchi  
Per qualsiasi chiarimento contattatemi all'indirizzo [ivana@ivana.it](mailto:ivana@ivana.it)



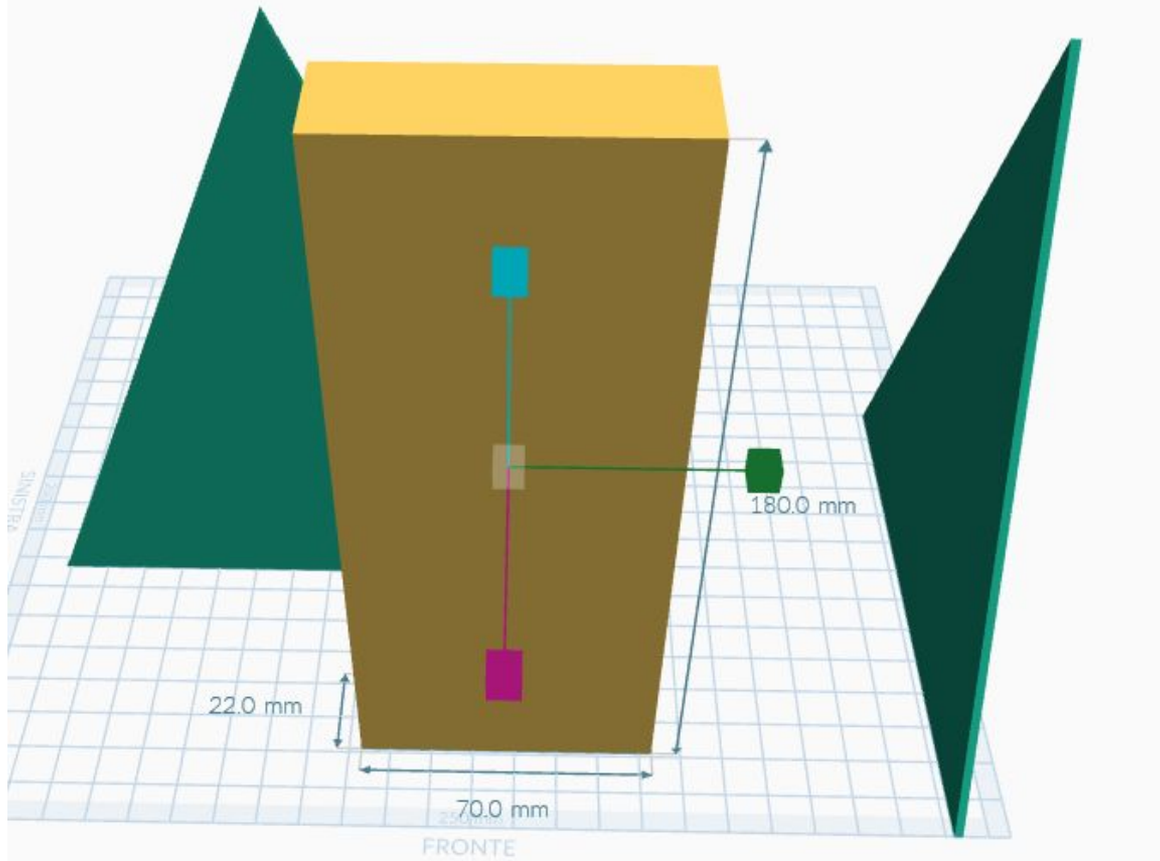


Inserire un tetto e dimensionarlo:

- asse X: 170 mm
- asse Y: 2 mm
- asse Z: 140 mm



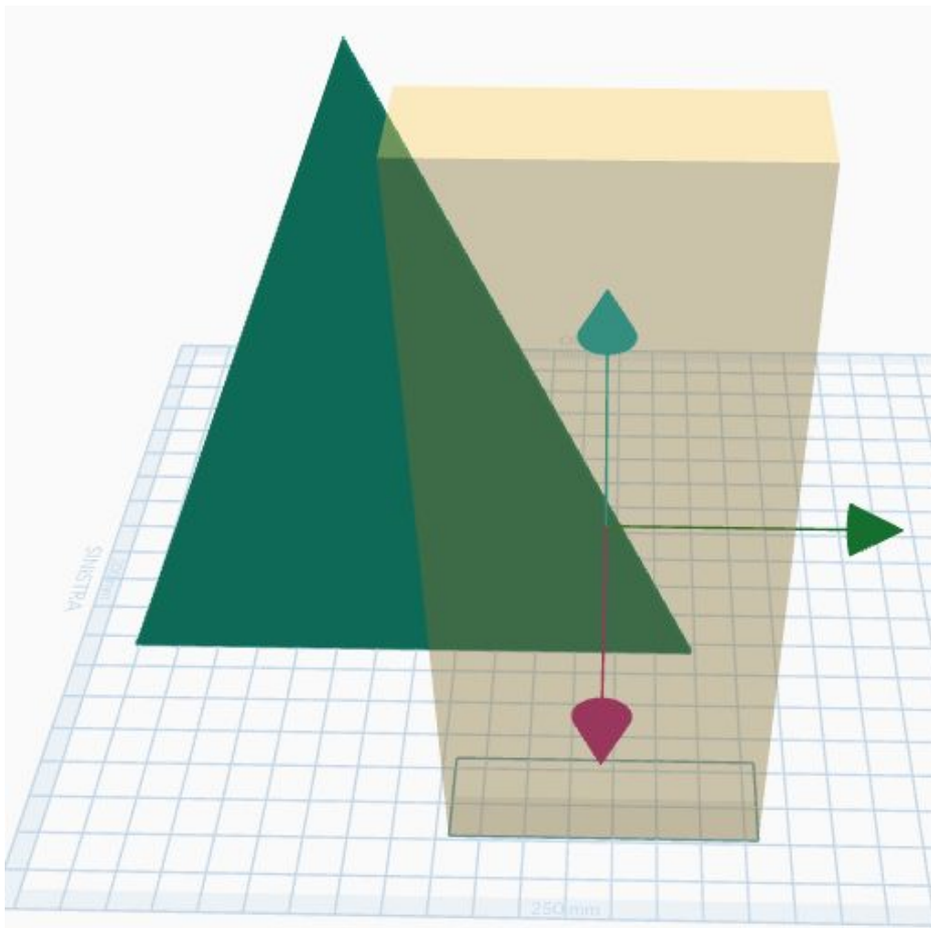
Duplicare la figura. Ruotare la seconda figura di  $90^\circ$  in modo che sia perpendicolare alla prima.



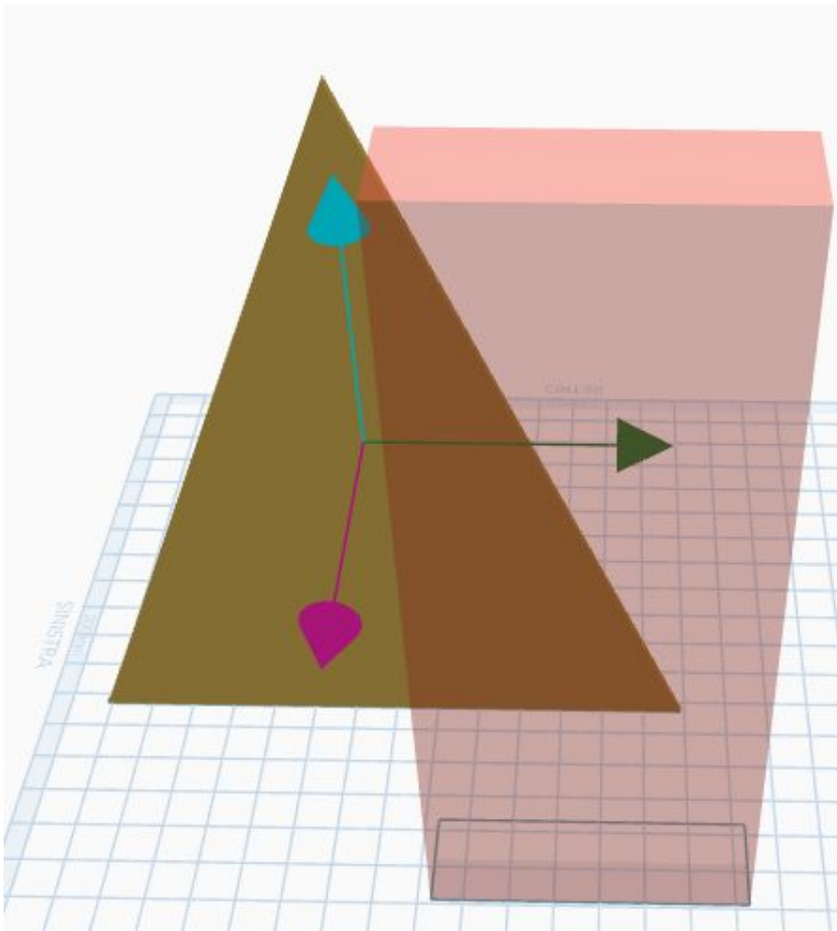
Inserire un cubo (servirà per eliminare mezzo triangolo).

Dimensionarlo:

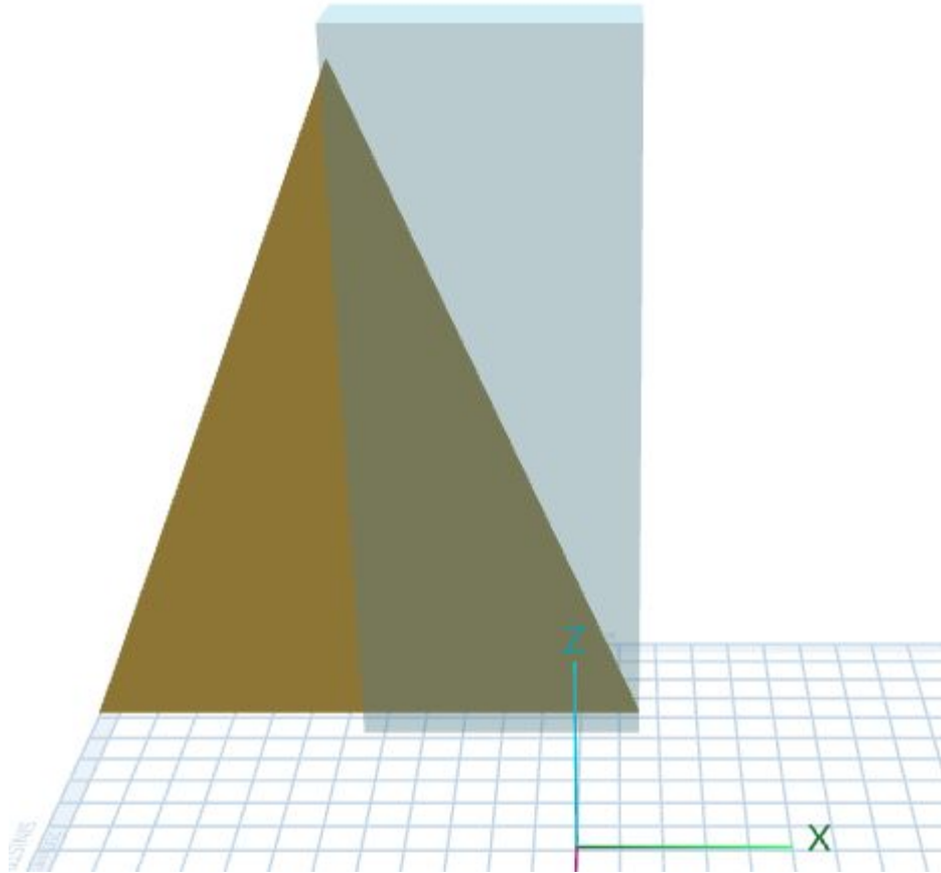
- asse X: 70 mm (metà triangolo, che misura 140 mm)
- asse Y: superiore a 2 mm (misura del triangolo)
- asse Z: superiore a 170 mm (misura del triangolo)
-



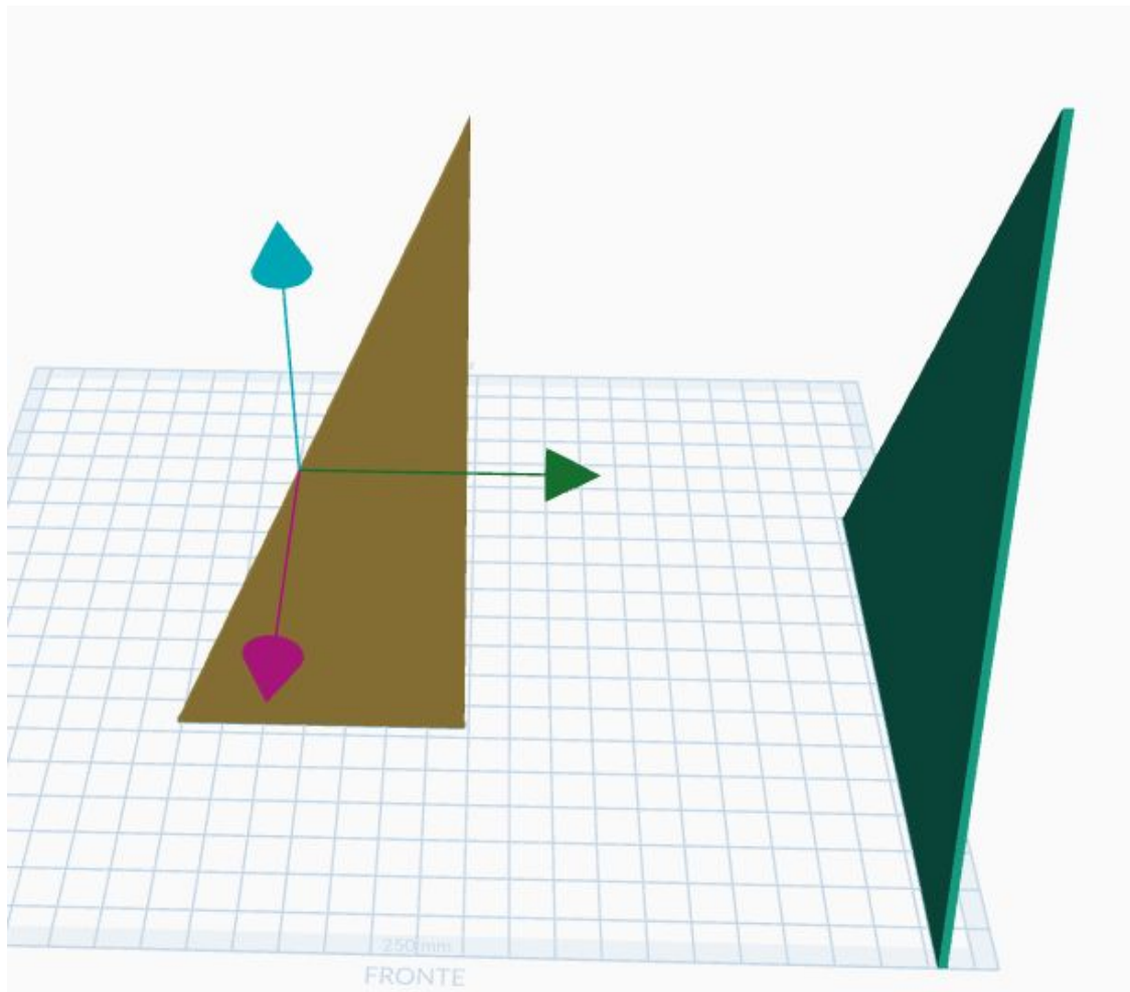
Selezionare il prallelepipedo e trasformarlo in vuoto.



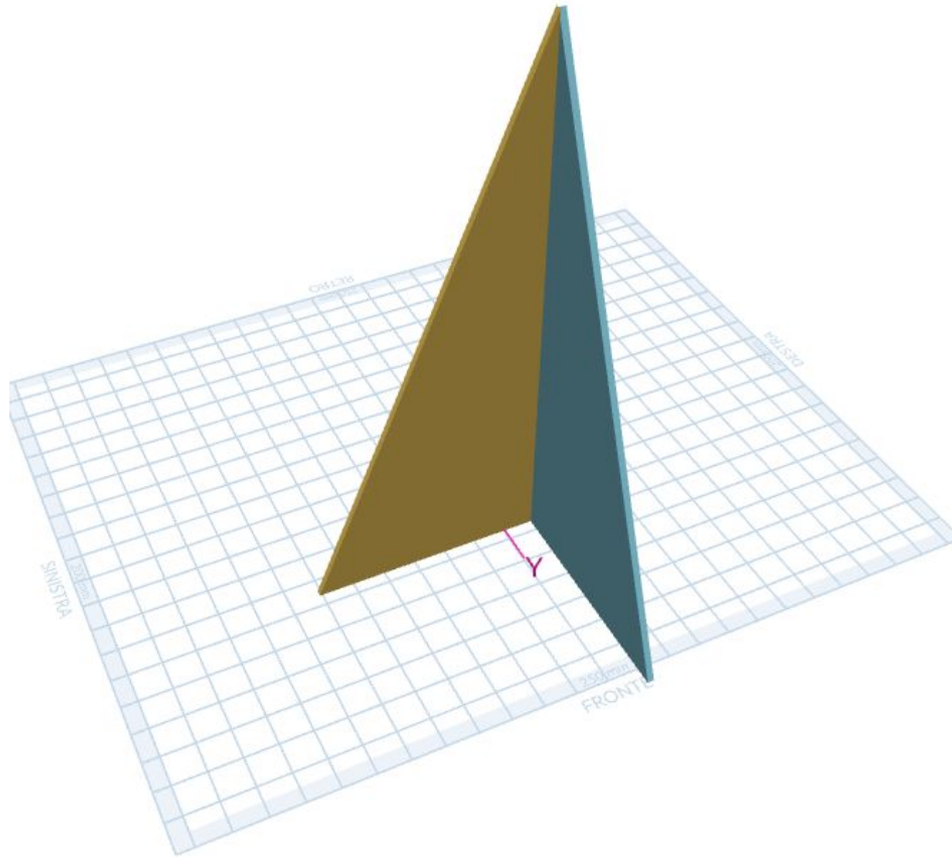
Selezionare entrambi i solidi e aprire il pannello di allineamento.



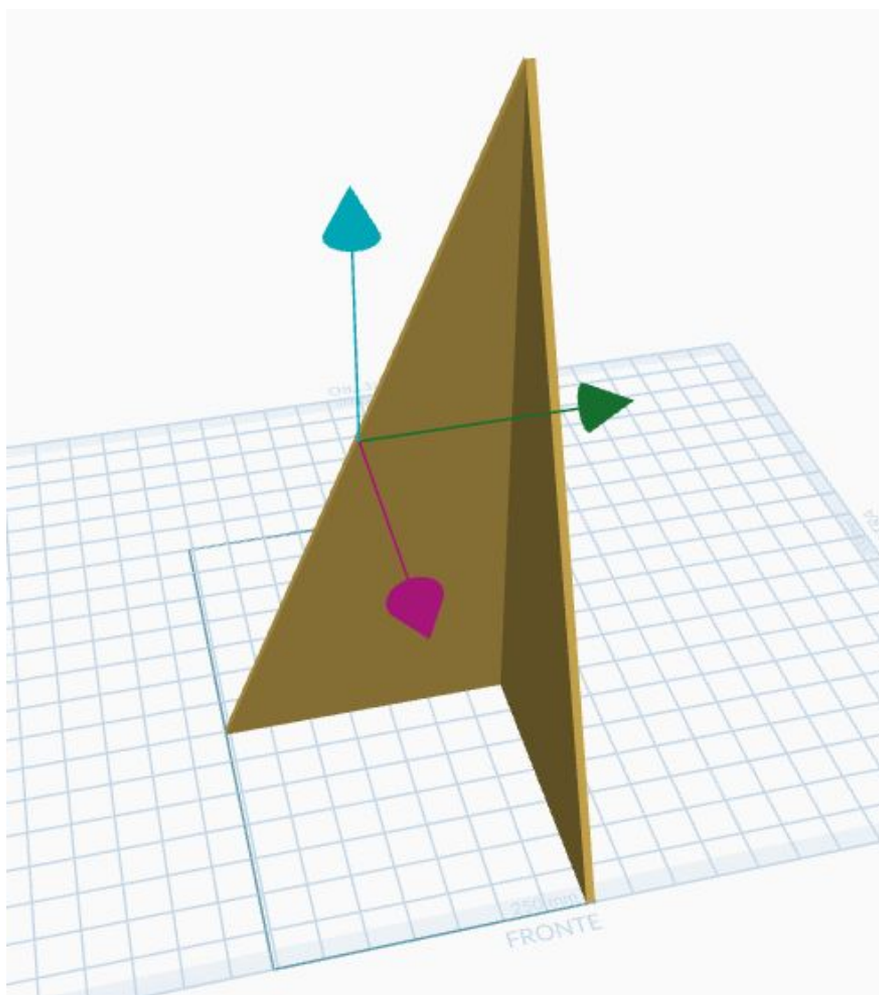
- asse X: lato destro
- asse Y: al centro
- asse Z: in basso



Unire le due forme. IL triangolo risulta dimezzato.  
Selezionare i due triangoli ed aprire il pannello di allineamento.



- asse X: appoggia
- asse Y: al centro
- asse Z: in basso



Unire la figura.