

---

---

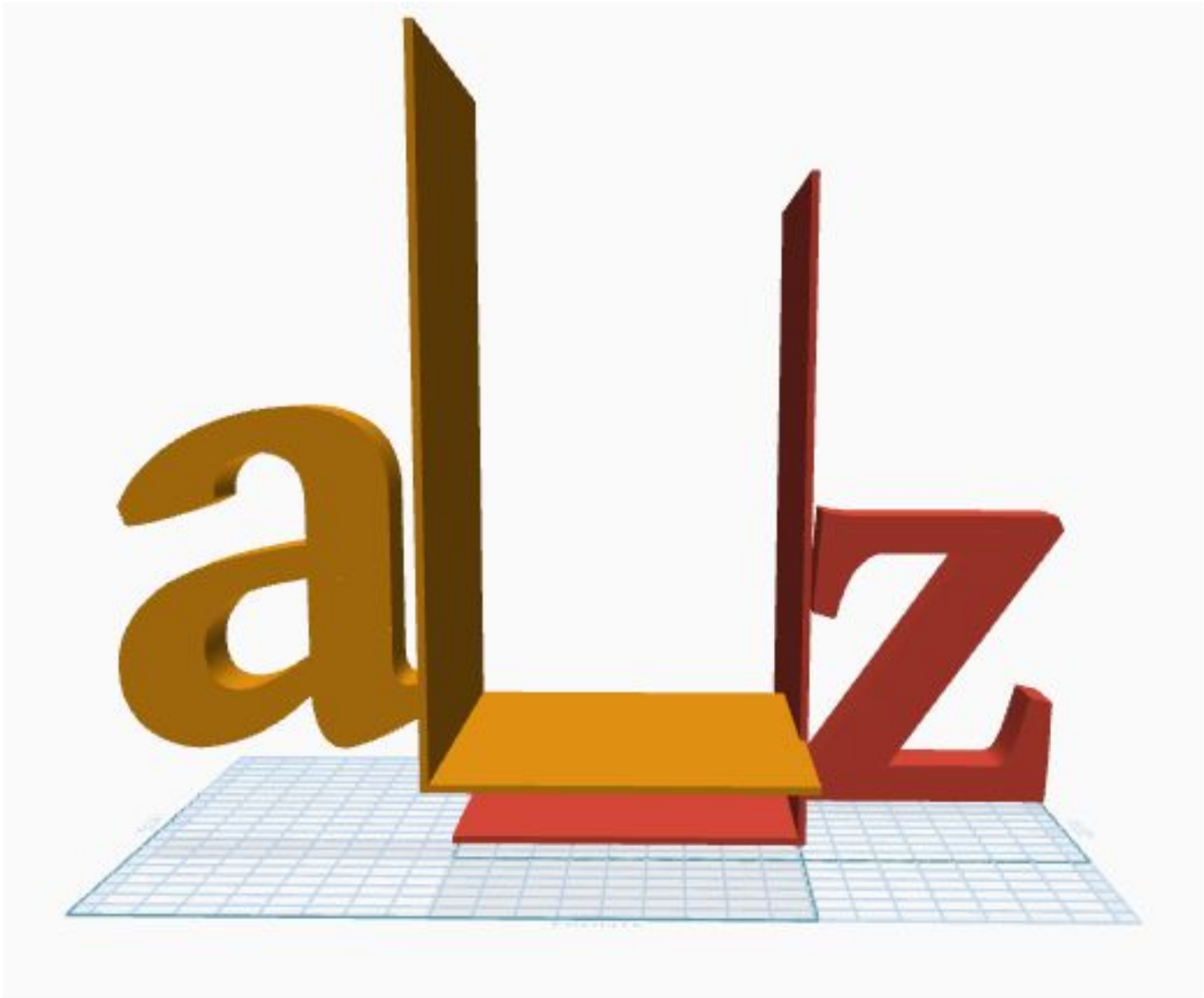
# Fermalibri - 1°

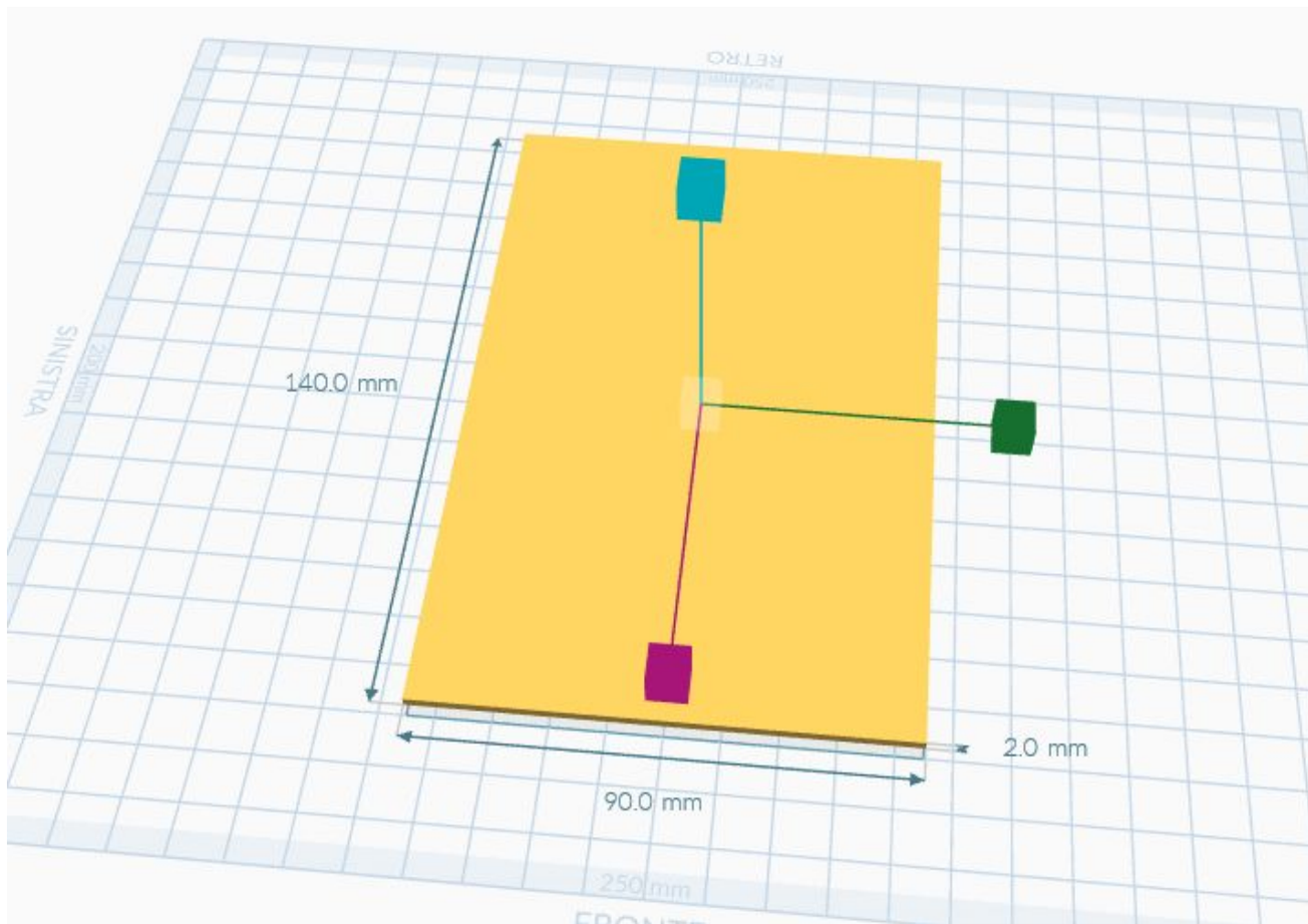
— Sugarcad —

---

---

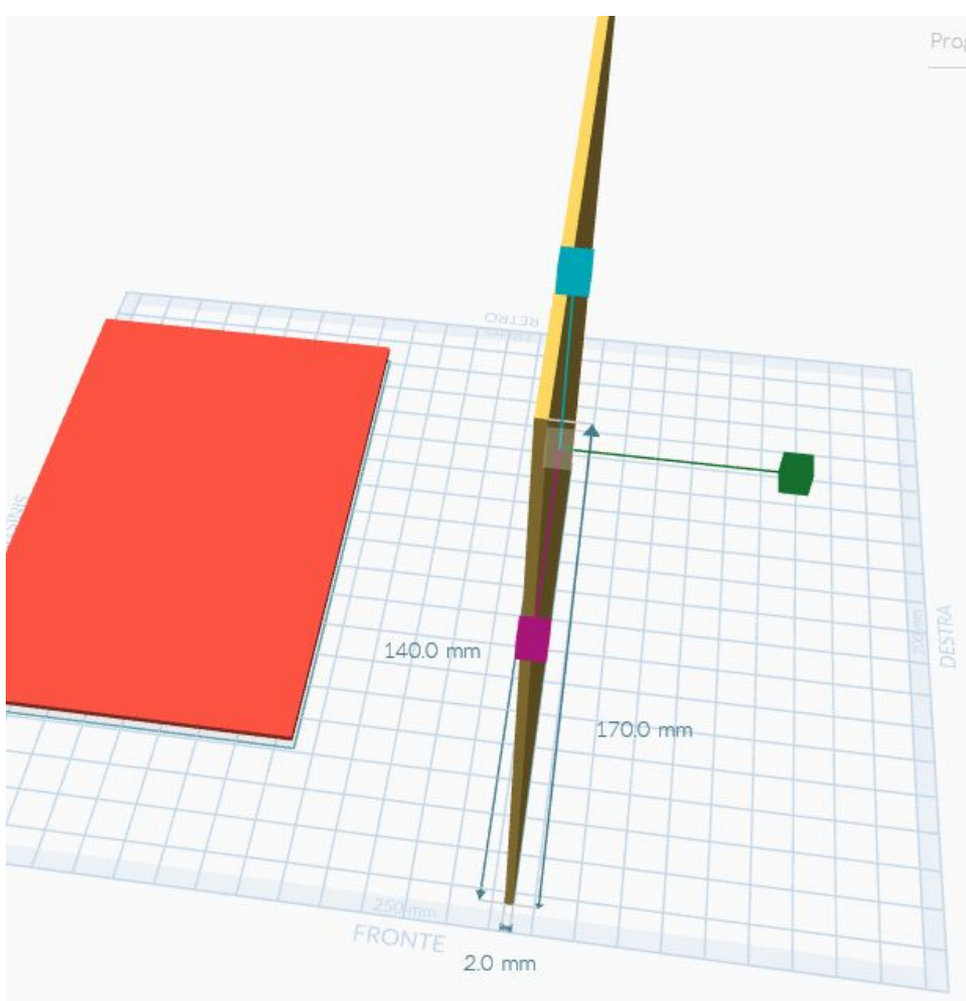
Ivana Sacchi  
Per qualsiasi chiarimento contattatemi all'indirizzo [ivana@ivana.it](mailto:ivana@ivana.it)





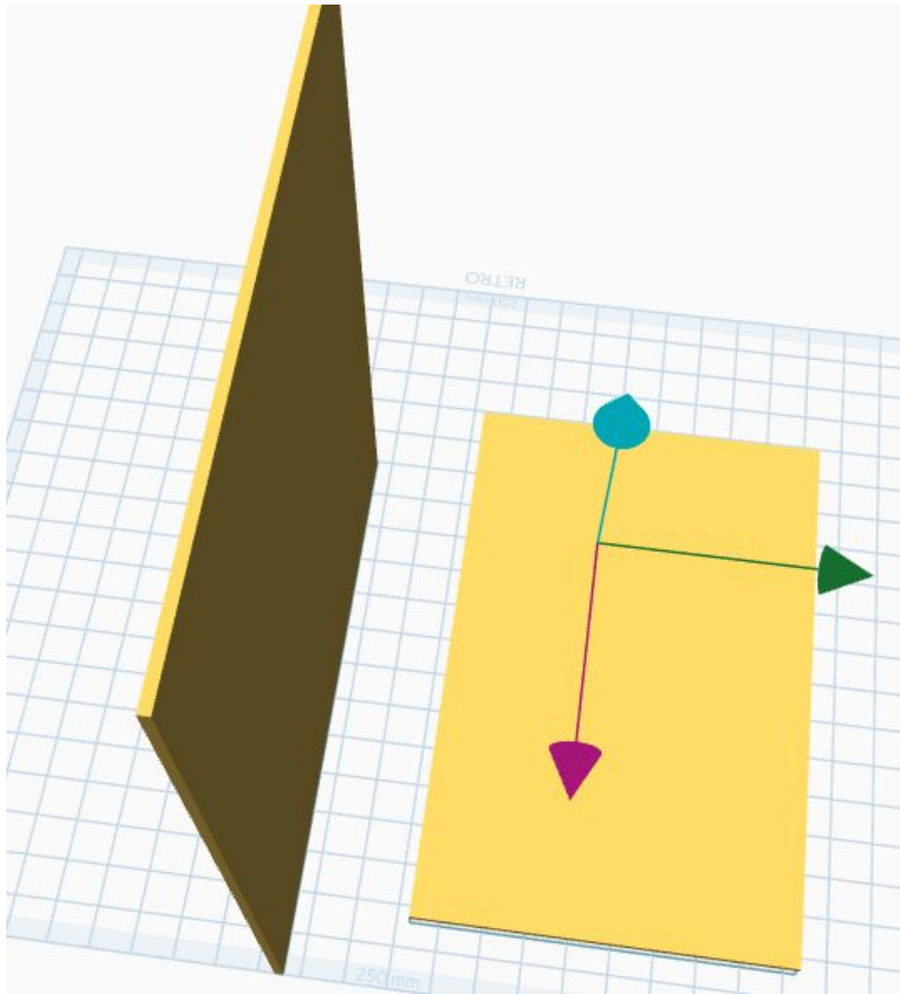
Inserire un cubo e dimensionarlo:

- asse X: 90 mm
- asse Y: 140 mm
- asse Z: 2 mm

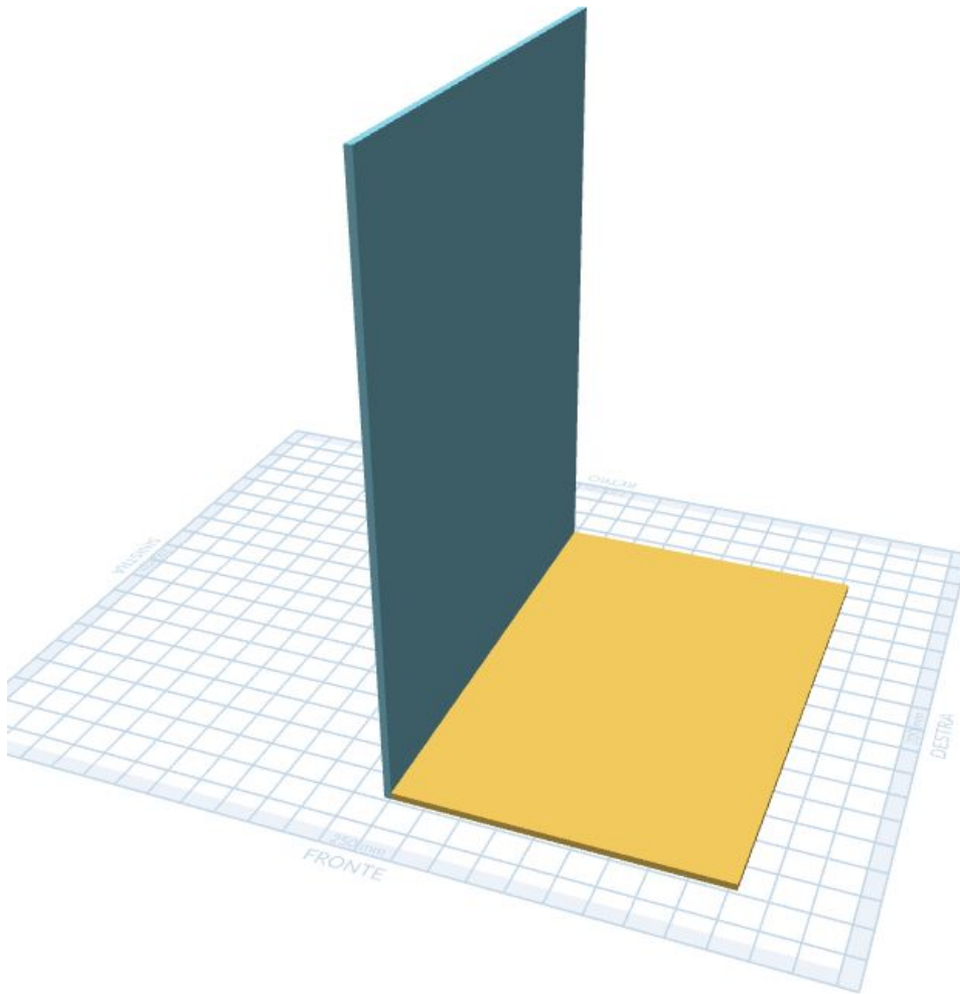


Inserire un secondo cubo e dimensionarlo:

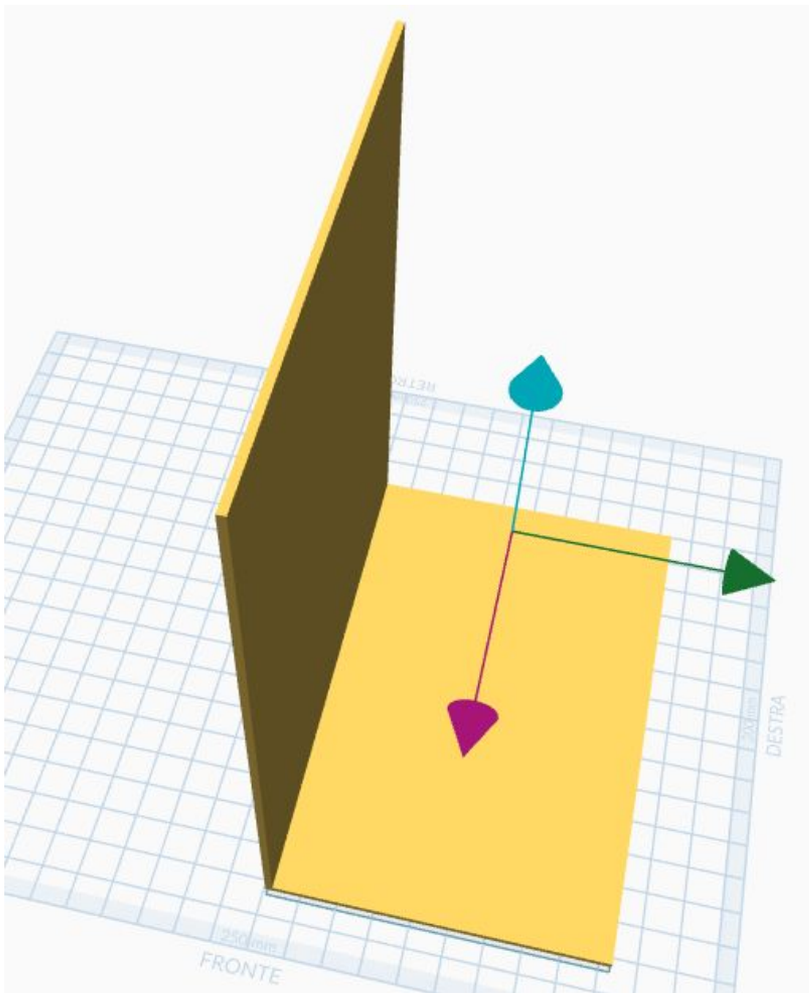
- asse X: 2 mm
- asse Y: 140 mm
- asse Z: 170 mm



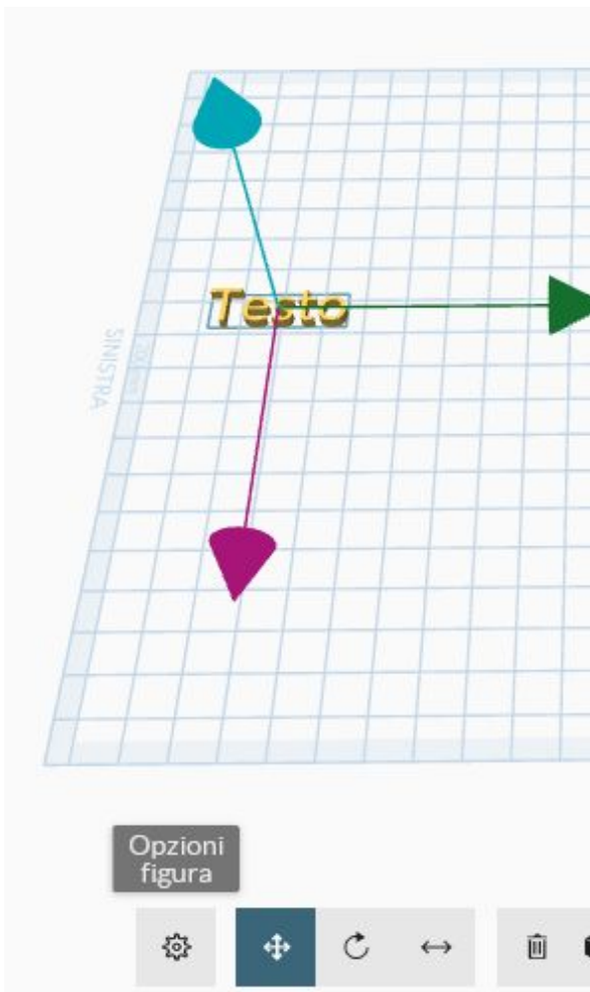
Spostare manualmente il solido verticale sulla sinistra di quello orizzontale, selezionare entrambi i solidi e aprire il pannello di allineamento.



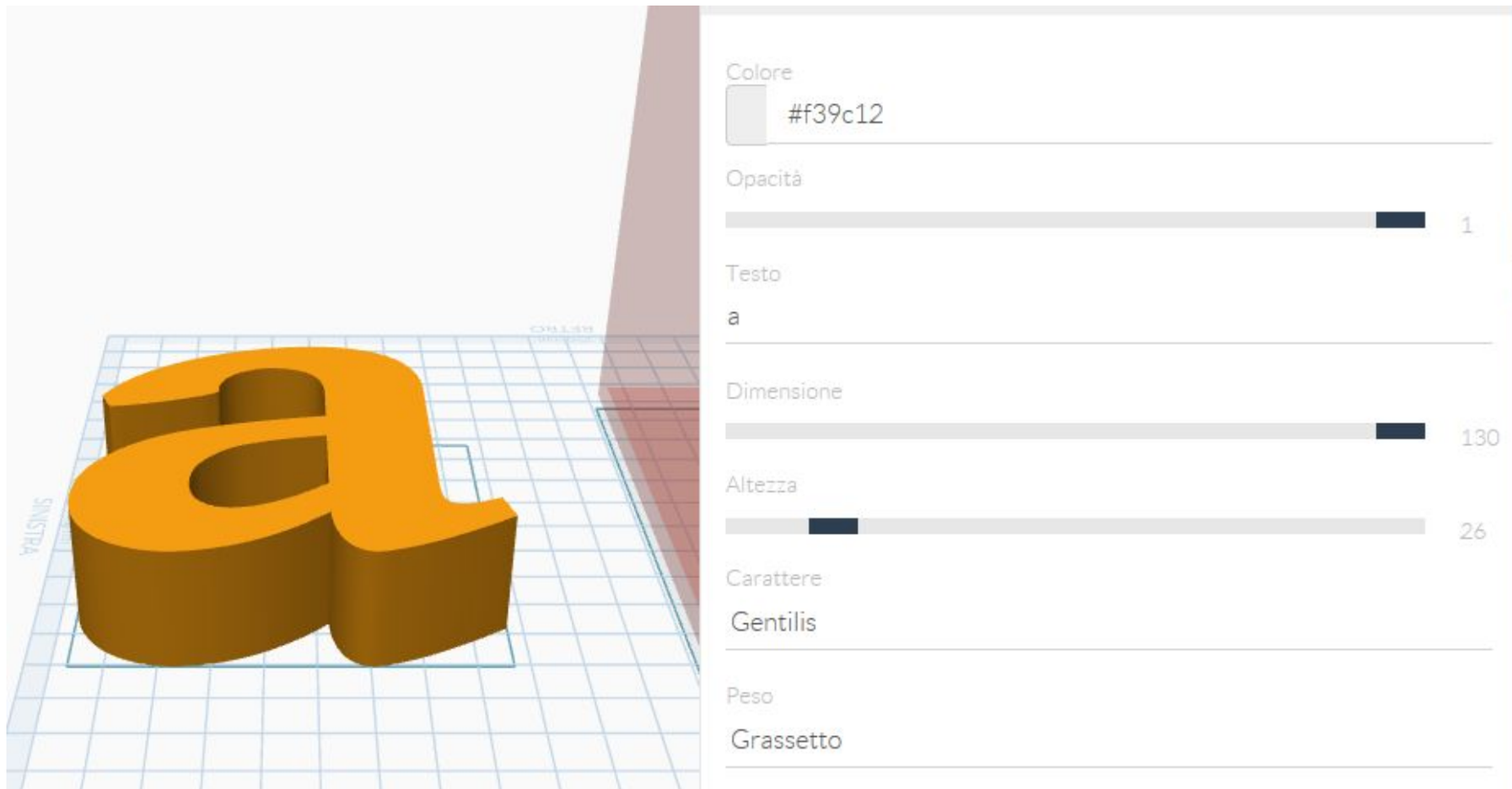
- asse X: appoggia
- asse Y: davanti, dietro o centro (vanno tutti bene)
- asse Z: in basso



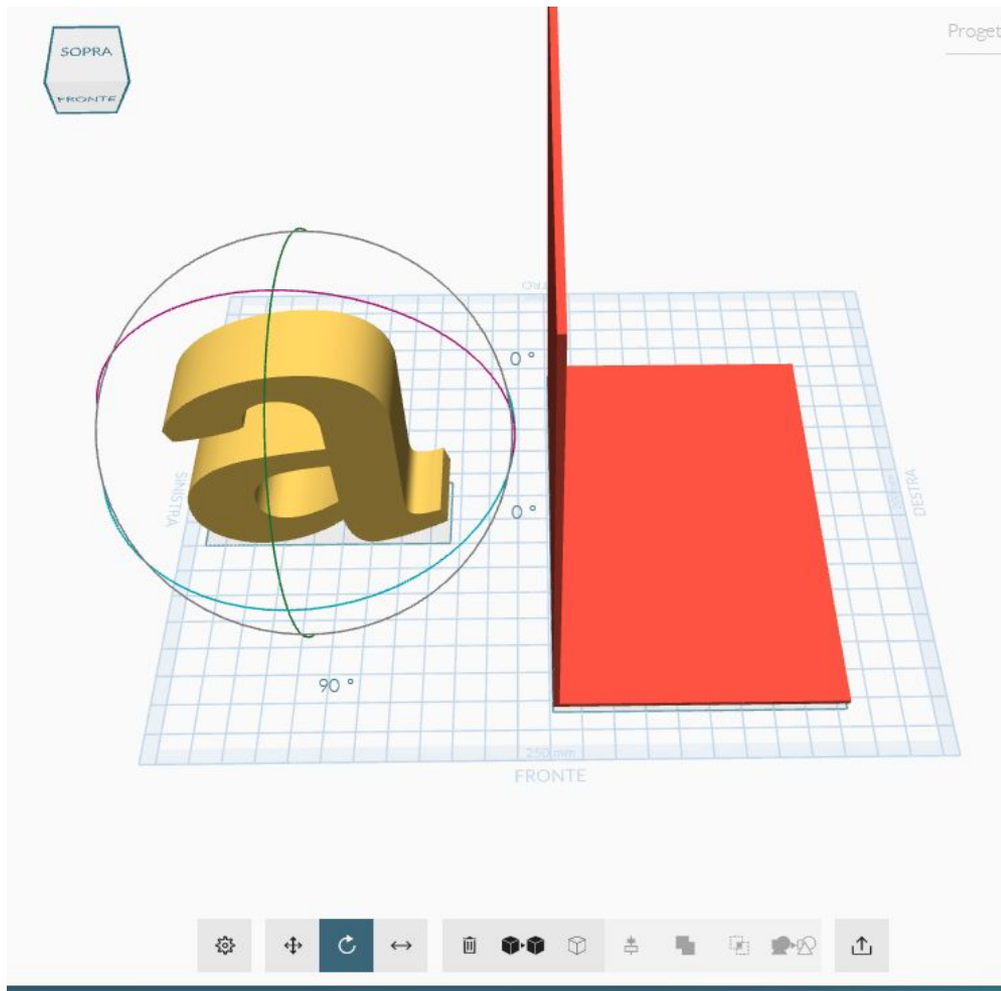
Unire le due forme



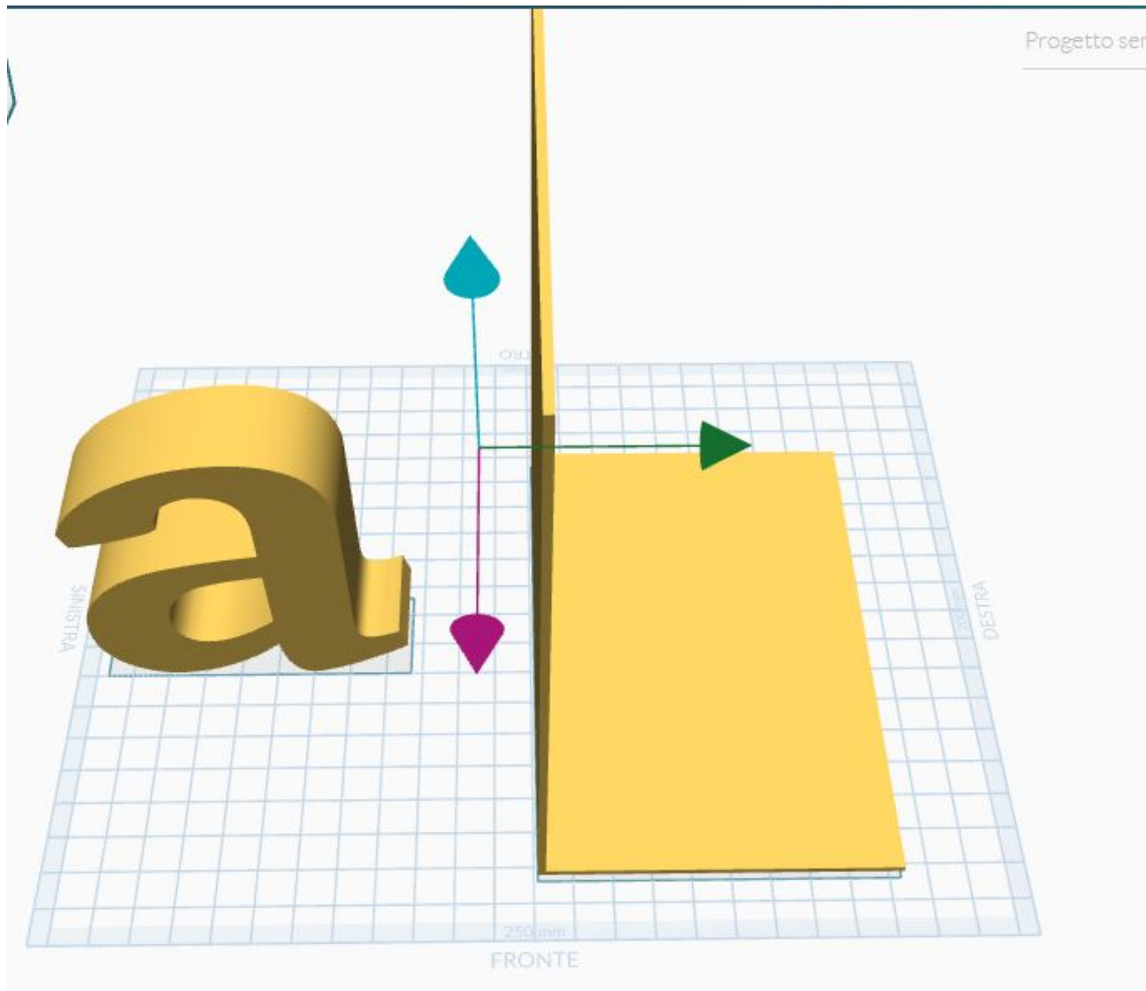
Inserire un testo e aprire il pannello Opzioni figura



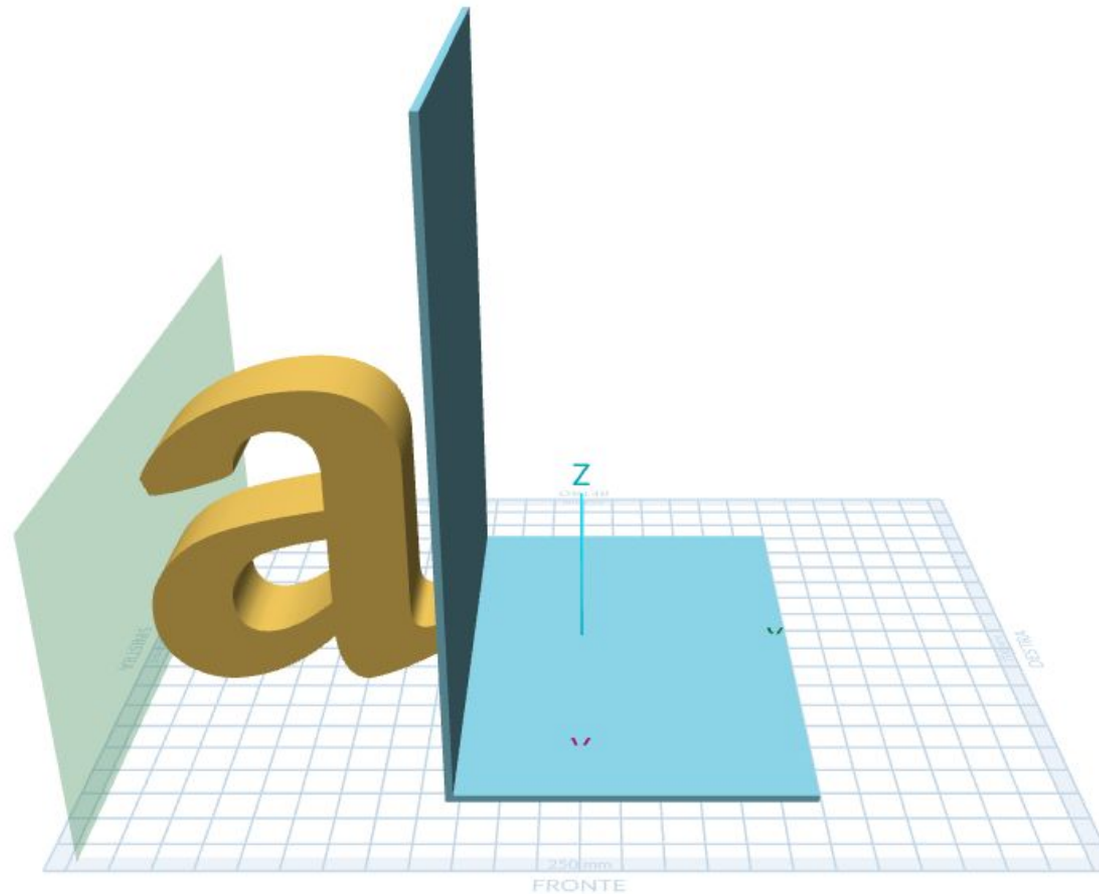
Modificare a piacere il testo.  
Chiudere il pannello Opzioni figura



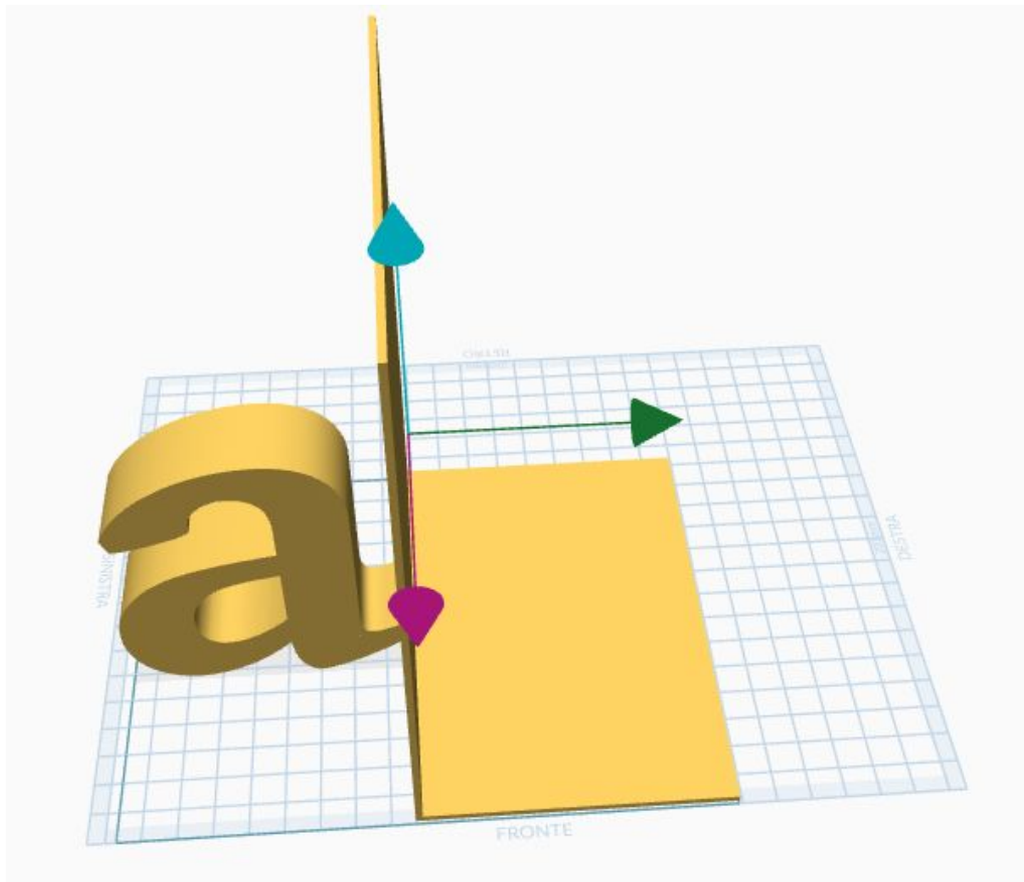
Ruotare il testo.



Selezionare entrambi i solidi e aprire il pannello di allineamento.



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



Unire le due forme.

Realizzare la Z con una procedura similare (è consigliabile aprire un altro progetto).

In alternativa è possibile, prima di allineare il testo a con il fermalibri, duplicare entrambe le forme e poi modificarle (c'è però poco spazio per agire)-