

## **CONTEST PCTO FABLAB**

**CONTEST:** interior design contemporaneo poltrona

**NOMINATIVO:** Domitilla Orsini

**SCUOLA:** Istituto Salvini

**TITOLO DEL MODELLO:** "tube chair"

**DESCRIZIONE:** Una poltrona comoda e facile da spostare grazie alla struttura in metallo cava che alleggerisce il tutto. I cuscini sono di gommapiuma e coperti da fodere rimovibili, perfetti per essere lavati in lavatrice. Sia il colore della struttura in metallo che delle fodere sono personalizzabili, affinché la poltrona sia adatta a tutti gli ambienti.

**link:** [https://www.skylum.com/it/acquistare-poltrone/125719-poltrona-in-ciniglia-nicxon.html?id\\_c=255310&gad\\_source=1&gbraid=0AAAAADMZ35Js9-k2i35VKnw9o7XgWCt5H&gclid=EA1aIQobChMIIno6R-5DsgwMvrZ6DBx2w8gm1EakYCCABEgLjkPD\\_BwE](https://www.skylum.com/it/acquistare-poltrone/125719-poltrona-in-ciniglia-nicxon.html?id_c=255310&gad_source=1&gbraid=0AAAAADMZ35Js9-k2i35VKnw9o7XgWCt5H&gclid=EA1aIQobChMIIno6R-5DsgwMvrZ6DBx2w8gm1EakYCCABEgLjkPD_BwE)



**SOFTWARE USATO:** Shapr3D

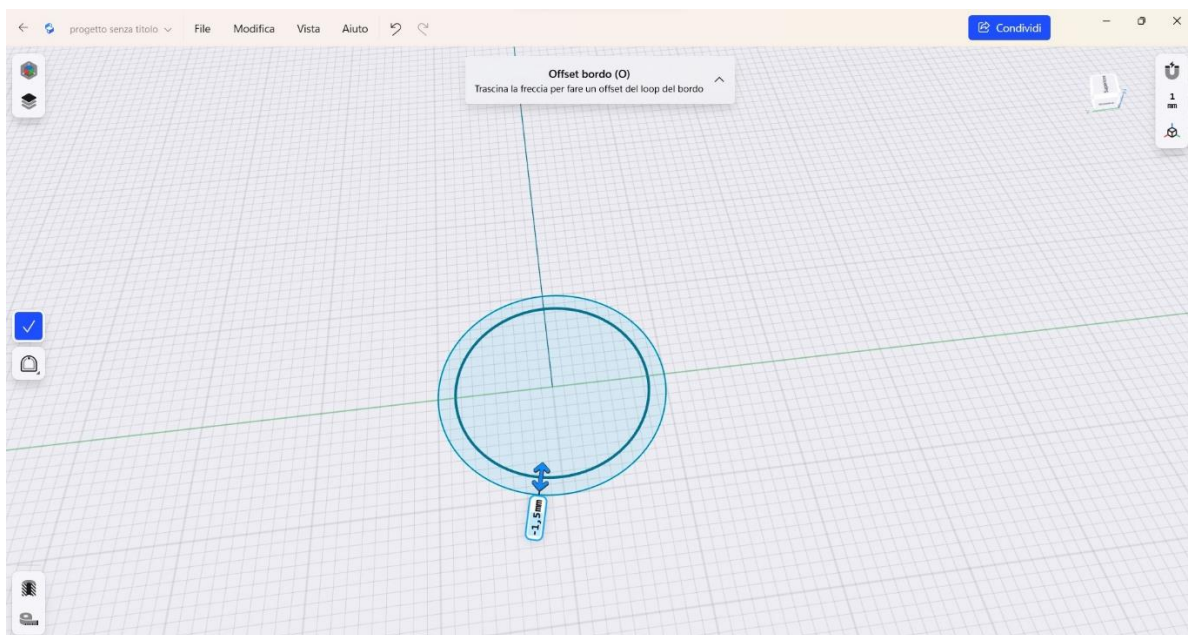
**FUNZIONI USATE:** estrusione, smussi, offset bordo, somma, sottrazione, sweep

**COLORI E MATERIALI:** il corpo principale è in metallo e i cuscini sono in cotone a trama semplice, i colori sono personalizzabili a seconda delle preferenze dei compratori

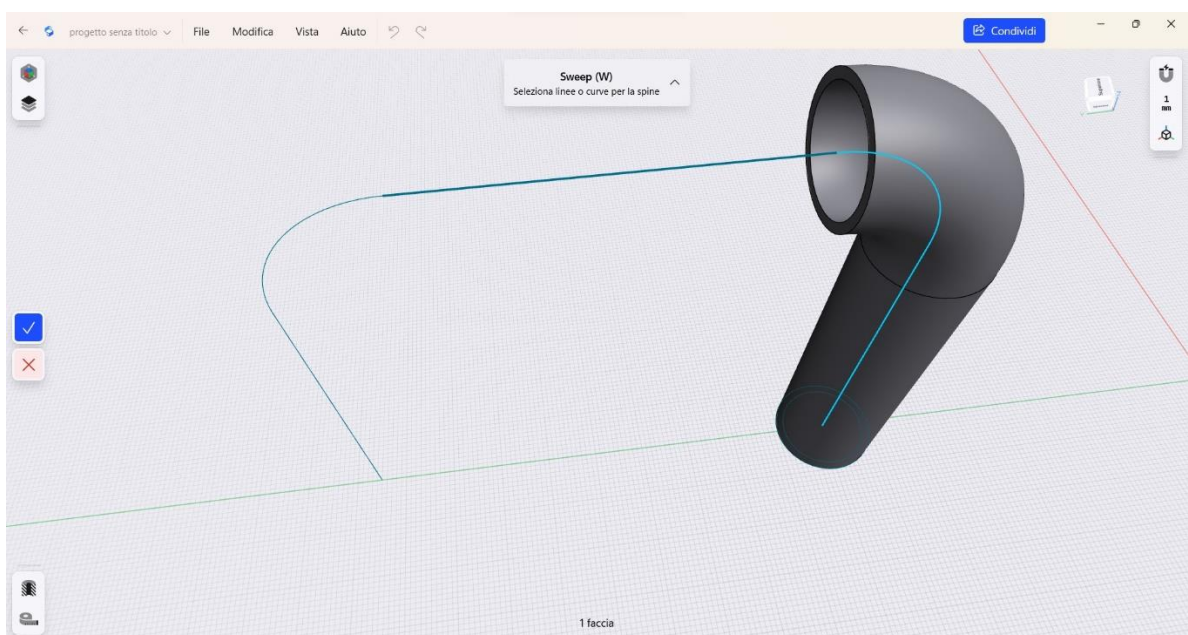
**Non voglio** proseguire al progetto DESIGN DELLA SPAZIO PUBBLICO

**Consigli per il prossimo PCTO:**

Io personalmente ho trovato un po' di difficoltà nello scegliere i software, quindi per il prossimo PCTO consiglieri di spiegare un po' meglio ciascun software e magari aggiungere una foto o un video che fa vedere meglio come sono strutturati.



### 1) Utilizzo del comando offset bordo



### 2) Utilizzo del comando sweep