

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.sklum.com/it/acquistare-poltrone/125719-poltrona-in-ciniglia-nicxon.html?id_c=255310&gad_source=1&gbraid=0AAAAADMZ35Js9-k2i35VKnw9o7XgWCt5H&gclid=EAiQobChMIno6R-5DsgwMVrZ6DBx2w8gm1EAKYCCABEgLjkPD_BwE



SOFTWARE USATO: Shapr3D

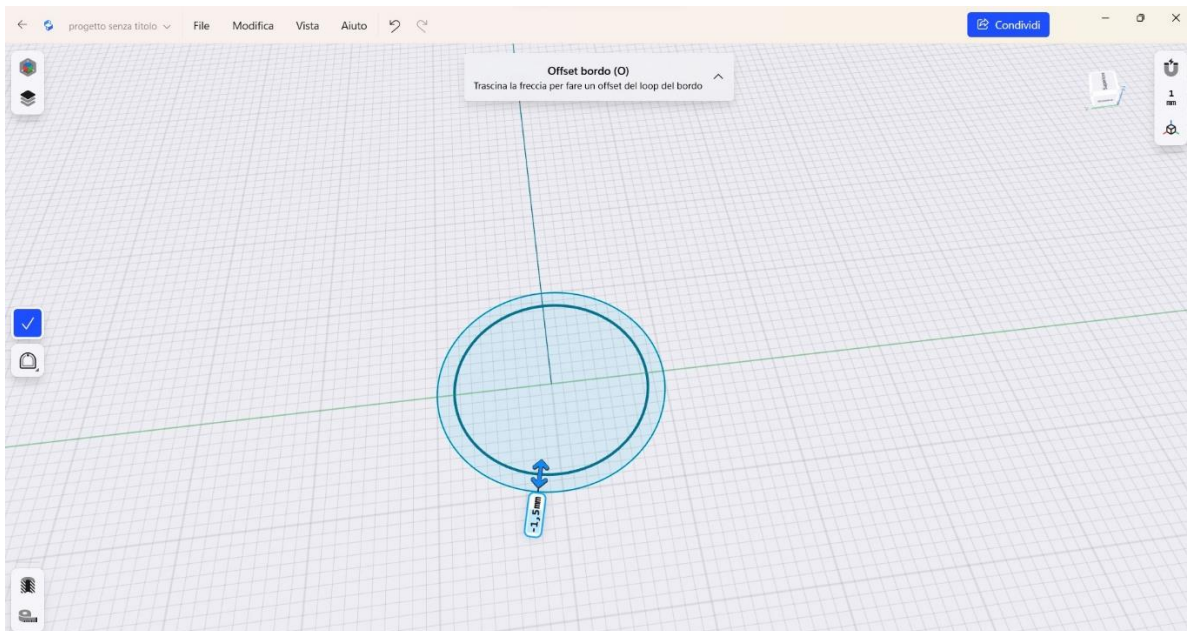
FUNZIONI USATE: estrusione, smussi, offset bordo, somma, sottrazione, sweep

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

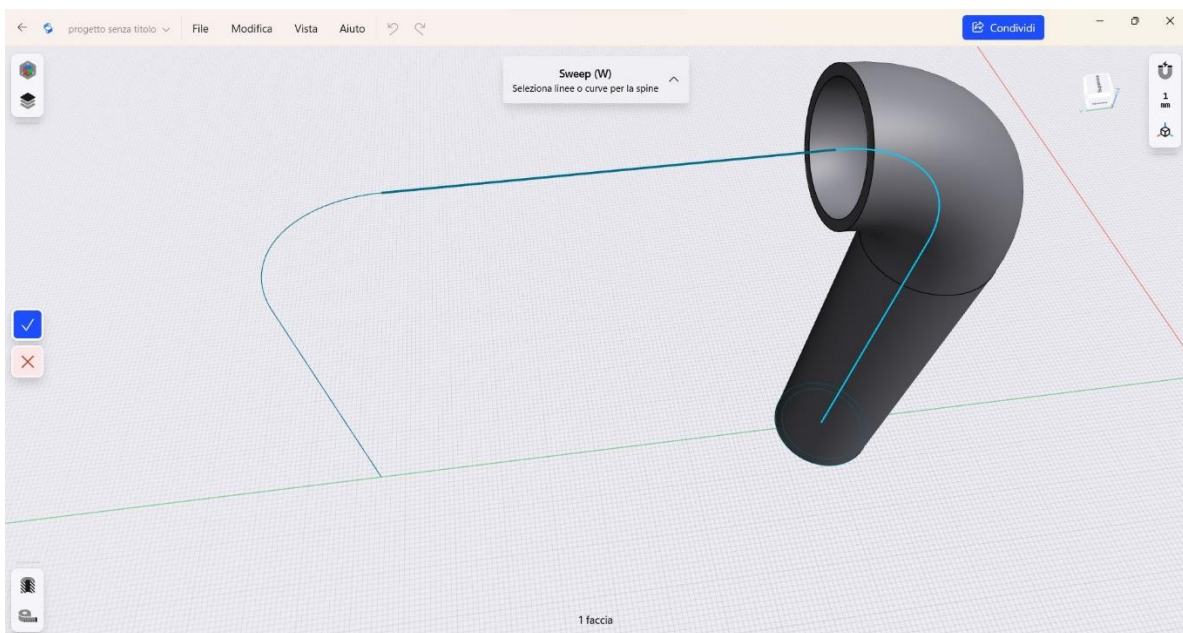
Non voglio proseguire al progetto DESIGN DELLA SPAZIO PUBBLICO

Consigli per il prossimo PCTO:

Io personalmente ho trovato un po' di difficoltà nello scegliere i software, quindi per il prossimo PCTO consiglierei 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