

CONTEST: interior design contemporaneo + [tazza mug e tazza jumbo]

NOMINATIVO: [Keyssie] [Megnefang] **SCUOLA:** [Liceo Ripetta]

TITOLO DEL MODELLO: [Tazze Mugum (tazze cozumel)]

DESCRIZIONE: Piccolo recipiente di forma varia, con la bocca rotonda di maggiore o uguale ampiezza della base, dotato per lo più di un manico laterale, usato per servire e bere alimenti liquidi. Nel realizzarle ho modificato i manici. E' disponibile sia nella versione mug che in quella jumbo.

link: [Tazze Eleganti Villa D'Este Home Tivoli 1996 - Artigianato Italiano \(ventis.it\)](#)



<https://pcto.uniroma1.it/progetto/112429>

SOFTWARE USATO: Rhinoceros

FUNZIONI USATE: aggiungi un piano immagine (come dice il nome, la funzione permette di importare immagini o disegni e lavorarci sopra), rivoluzione (crea una superficie o un solido 3D mediante lo sweep di un oggetto intorno a un asse), scala 3D (agevola il ridimensionamento degli oggetti 3D), raccordo fillet bordi (crea una superficie tangente, con valori di raggio variabili, tra i bordi di una polisuperficie, tronca le facce originali e le unisce alle superfici di raccordo fillet)

MATERIALI: basato su fenomeni fisici

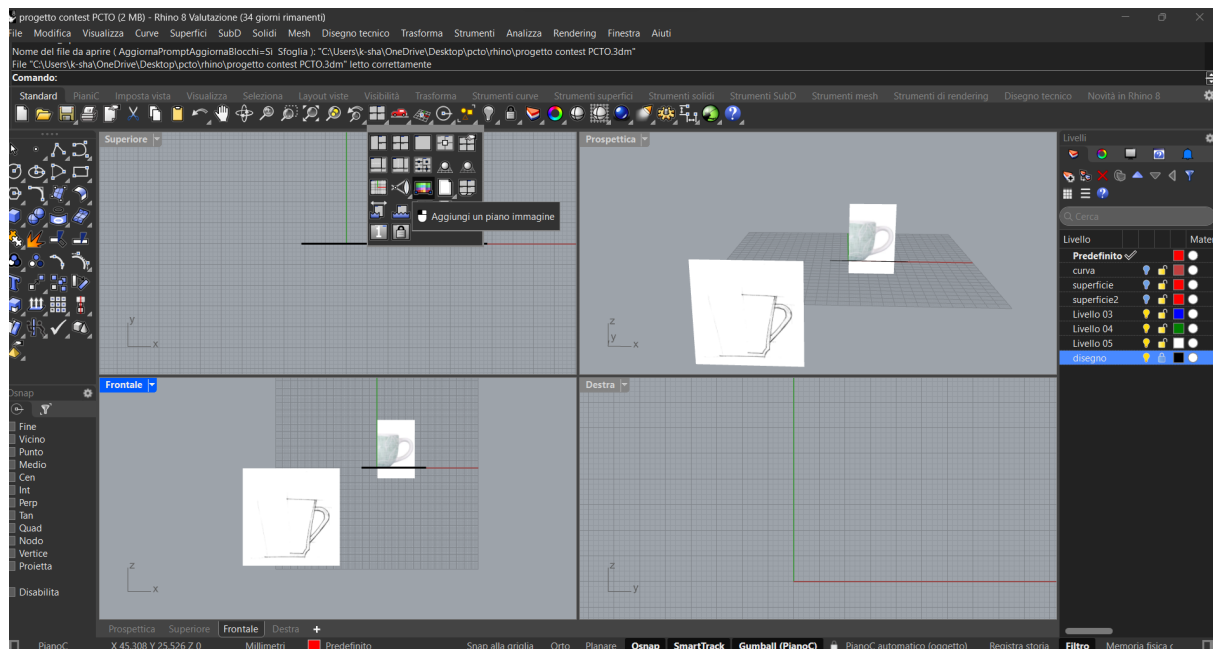
NON VOGLIO PROSEGUIRE al progetto DESIGN DELLO SPAZIO PUBBLICO

CONSIGLI PER IL PROSSIMO PCTO:

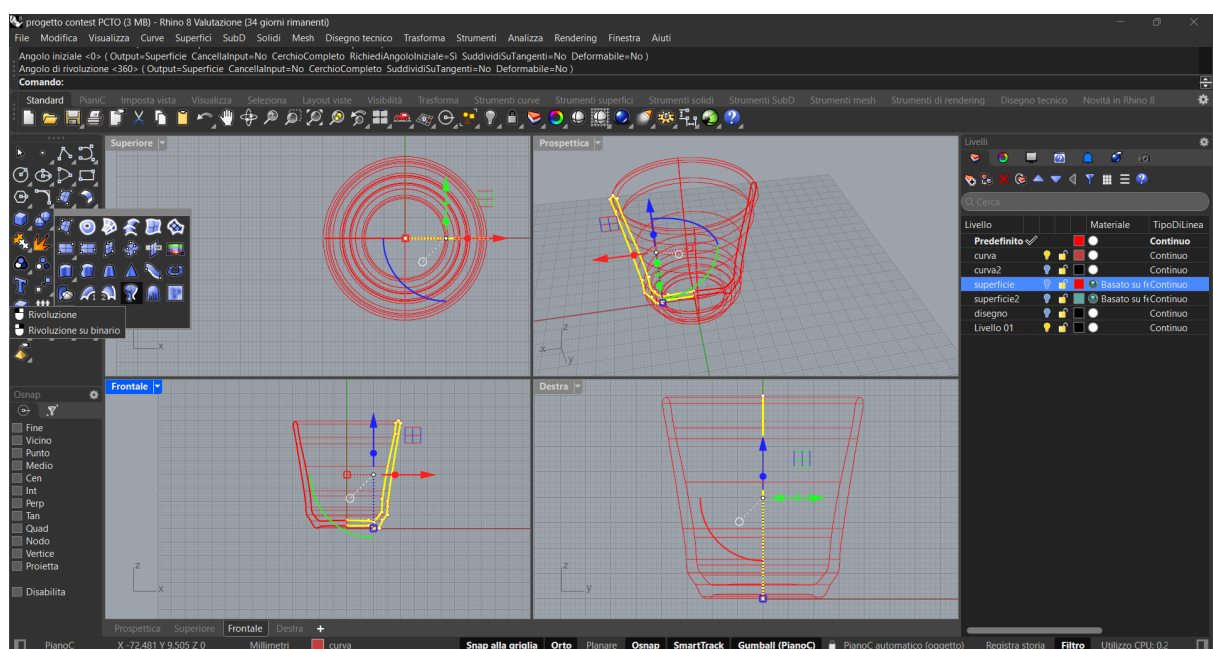
Le lezioni per imparare i software, a mio parere, dovrebbero essere svolte in orario scolastico e soprattutto in presenza.

COMANDI UTILIZZATI:

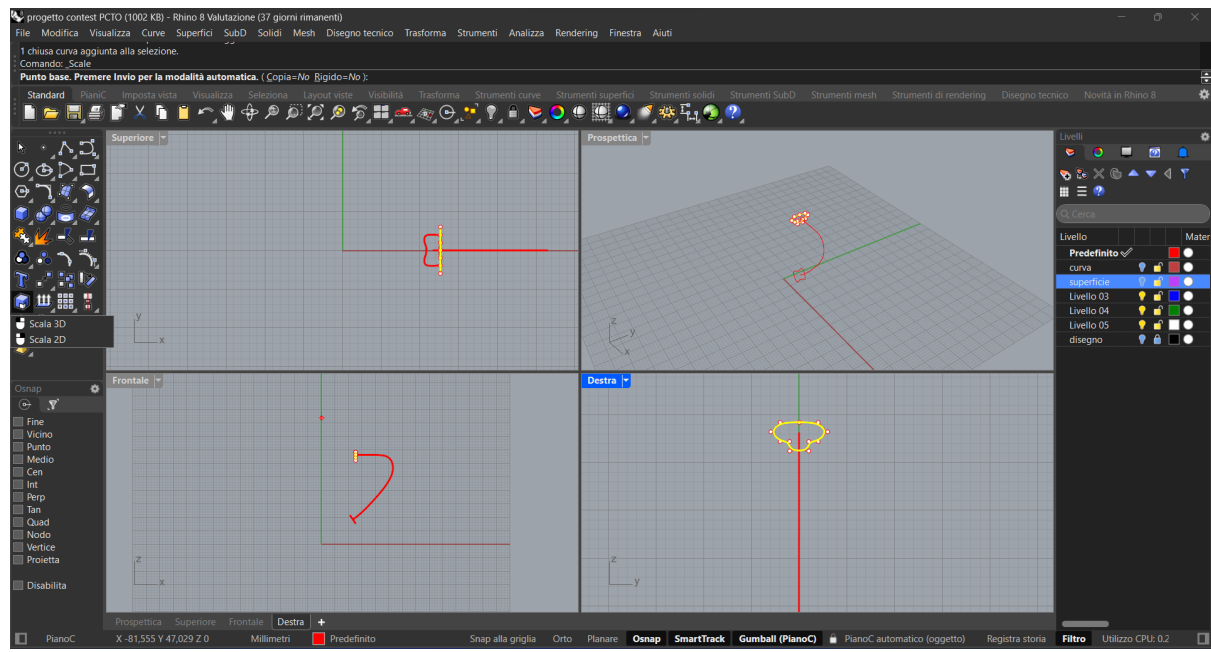
1) aggiungi un piano immagine



2) rivoluzione



3) scala 3D



4) raccordo fillet bordi

