

SCHEDA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE OROLOGIO DA PARETE

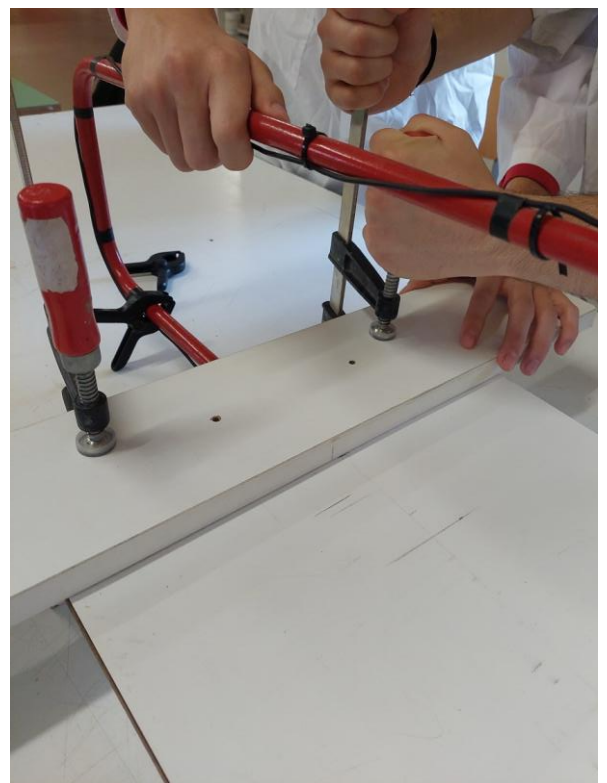
L'idea dell'orologio da parete è nata dalla possibilità di riutilizzare materiale da imballaggio e precisamente cartone e polistirolo utilizzato per il confezionamento di prodotti vari e a costo 0.

L'ideazione è avvenuta attraverso lo studio di orologi da polso trasformati in un orologio da arredo.

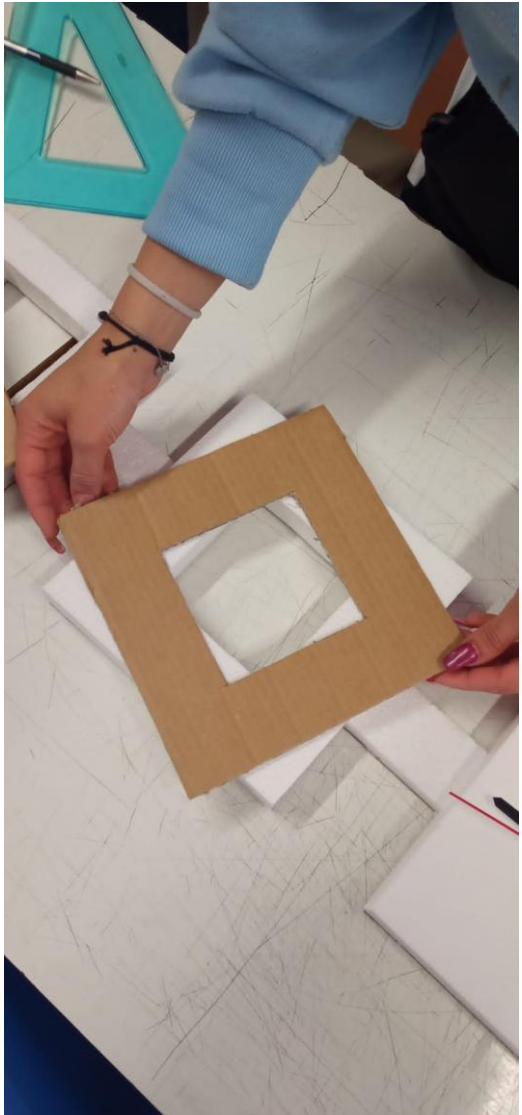
Progettazione:

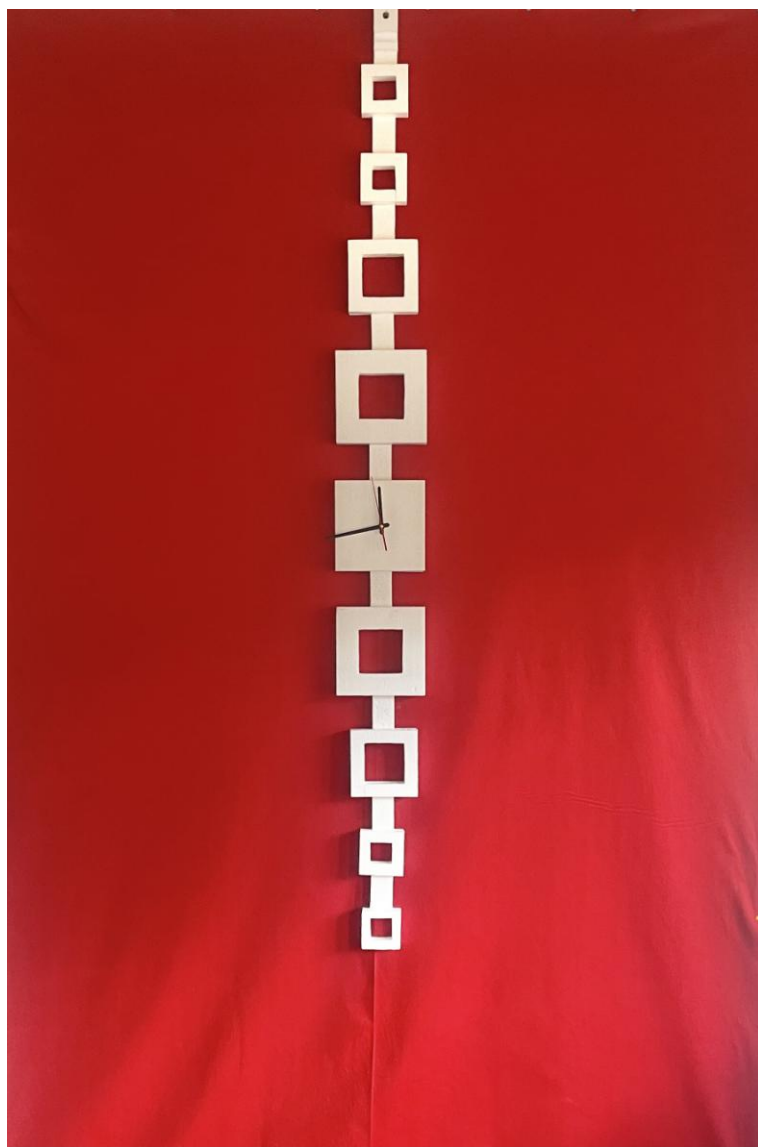
Gli alunni hanno seguito schizzi preliminari l'iter progettuale. Progetto esecutivo e realizzazione del prototipo con le seguenti dimensioni di ingombro:

- Spessore: 3,5 cm
- Altezza: 208 cm
- Larghezza: 20 cm
- Materiale: cartone da 5 mm e polistirolo da 30 mm
- Meccanismo: a batteria



Fase di realizzazione:





Elaborato realizzato dalla classe III A – IV A – V A del Liceo Artistico Regionale “R. Libertini”. L’insegnante referente è la Prof.ssa Rosa Agrì a Prof. Sebastiano Aiello. Collaboratore tecnico Francesco Vanella.