# ECOSOSTENIBILITA' AMBIENITALE

ECOSOSTENIBILITA' AMBIENTALE RIUSO CREATIVO DEL CARTONE



CLASSE 2<sup>F</sup> - A.S. 2022/23

MATERIE COINVOLTE: DISC. PLASTICHE E PITTORICHE

DOCENTI: EMANUELA TURRISI- FILIPPO MANZINI



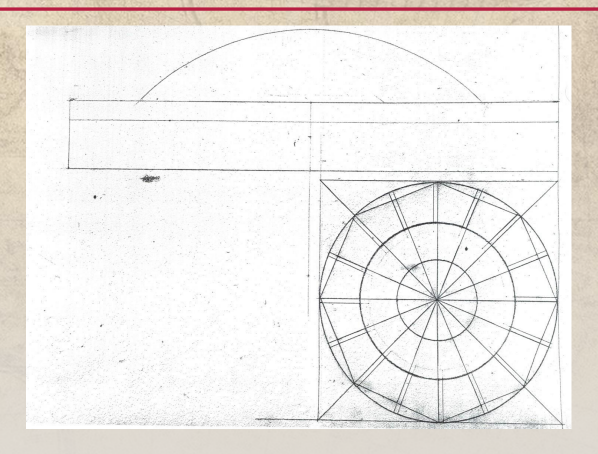
# PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI UNA JOINT LAMP

- Abbiamo realizzato le "Joint Lamp", sono punti luce da tavolo, da terra, abat-jour, sono fatte in cartone riciclato. La loro struttura è costituita da un "joint" (sistema ad incastro) che ne permette l'intercambiabilità. Si compongono di ben 16 silhouette e due dischi centrali. L'impianto elettrico permette all'oggetto di corrispondere luminosità, essendo posto all'interno della struttura, crea un gioco di luce dinamico e naturale. L'effetto è di un fascio luminoso che attraversa le fronde degli alberi.
- Le esclusive eco-lampade in cartone riciclato, sono state realizzate in tre fasi di lavoro:
- I. Progettazione attraverso una scheda operativa di base fornita dal docente, personalizzazione della silhouette.
- 2. Costruzione della lampada in cartone.
- 3. Fase pittorica

# SCHEDA PROGETTUALE GRAFICA



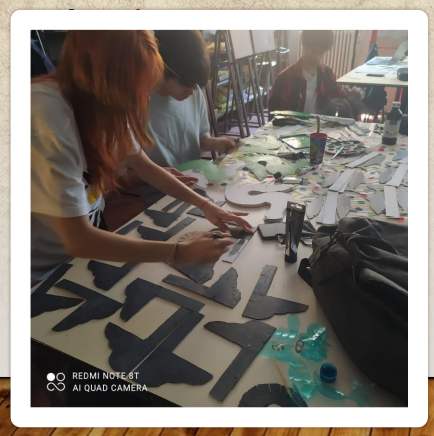
 Struttura portante dell'oggetto costituita da 16 silhouette e 2 dischi con tagli e foro centrale.



# MATERIALI DELL'INVENZIONE



· Fogli, matite, lucidi, cartone, taglierino, colori. corpo





# TEMA: IL RISPETTO DELL'AMBIENTE



 Per la progettazione delle nostre eco-lampade ci siamo ispirati al mondo della natura: animale, floreale, paesaggistico, abbiamo affrontato le varie problematiche che affliggono la nostra Madre Terra ed il suo delicato ecosistema, sempre più messo a rischio dagli errati comportamenti degli esseri umani.









Albero della vita





# ALVEARE





















# LICEO ARTISTICO STATALE PAOLO CANDIANI BUSTO ARSIZIO

Classe 2<sup>F</sup>

A.S. 2022/23