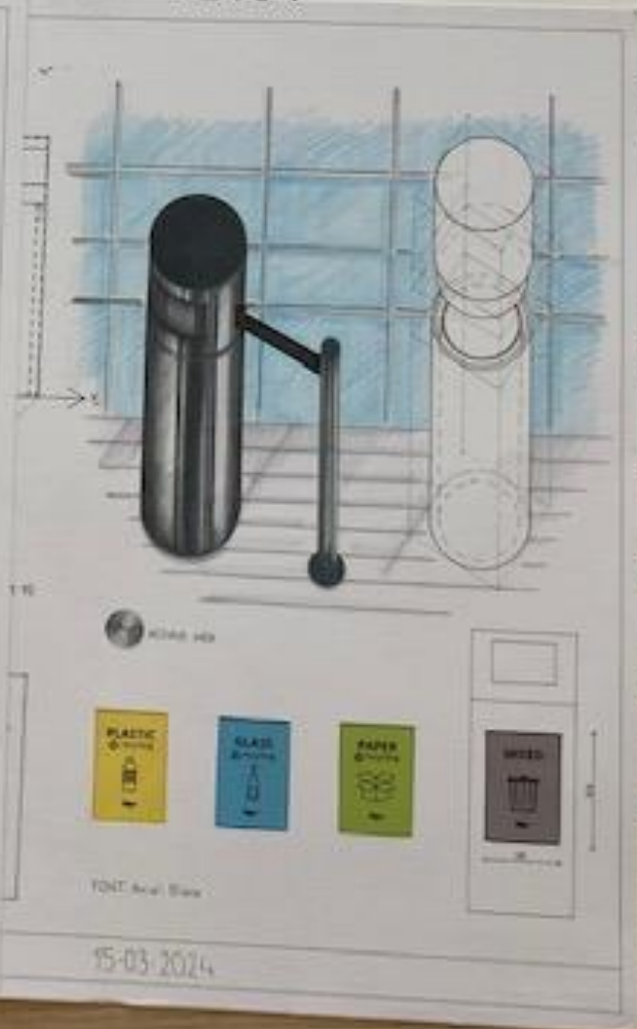


Raccoglitore per rifiuti differenziati

Classe 3°D Design as 2023.24



Prodotto

Progettare raccoglitore per rifiuti differenziati: carta, latta/vetro, plastica, secco.

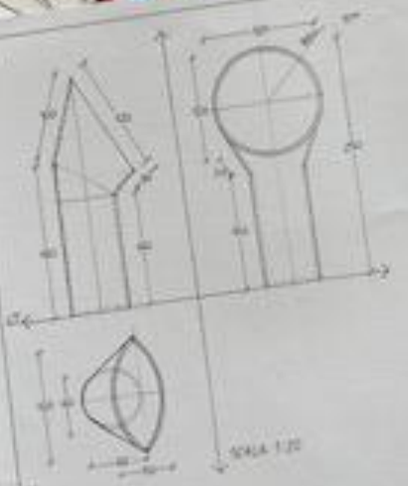
Luogo

Aeroporto Malpensa.



TECNICA TECNICA

MATERIA MATERIALE IN PLASTICO...
STRUTTURA STRUTTURA...
PROTEZIONE PROTEZIONE...



DESCRIZIONE
 DESCRIZIONE...
 DESCRIZIONE...



PLASTIC
PAPER
GLASS
WASTE



SCALA 1:10



RELLING MARCA

Obiettivi

Conoscenze

Conosce le regole che governano la percezione visiva

Abilità

Saper disegnare oggetti di design a mano libera e con l'ausilio di strumenti tecnici

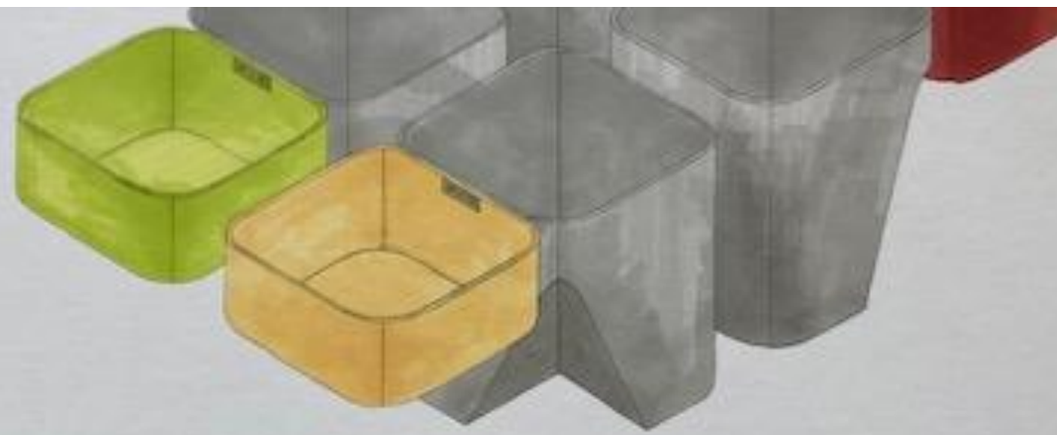
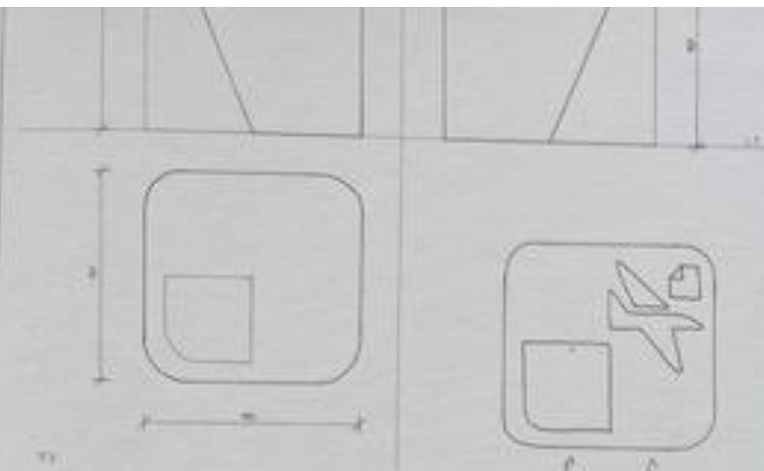
Competenze

Saper leggere, analizzare e rappresentare graficamente oggetti di design individuandone le caratteristiche funzionali, formali e materiche



Ore Contenuti

- 1 | Presentazione contenuti e iter modulo 3
- 3 | Archivio condiviso di oggetti esistenti-flipped classroom
- 4 | ore | Bozzetti due ipotesi
- 3 | Analisi della percezione e psicologia delle forme, teoria di Gestal
- 6 | Extempore
- 3 | Le Corbusier e la scala di proporzione Modulor
- 7 | Disegni tecnici quotati
- 3 | Scheda tecnica e materiali



- 
PAPER (1-10)


- 
GLASS (1-10)


- 
PLASTIC (1-10)


- 
MIXED (1-10)



CONTENITORE DI PLASTICA
 DIMENSIONI DI RICERCA PER DIMENSIONI E PESO DI
 PASTICCI, BOTTIGLIE E ALTRE AZIUNDELLI DA CONSERVARE IN
 PASTICCI, BOTTIGLIE E ALTRE AZIUNDELLI DA CONSERVARE IN
 PASTICCI, BOTTIGLIE E ALTRE AZIUNDELLI DA CONSERVARE IN
 PASTICCI, BOTTIGLIE E ALTRE AZIUNDELLI DA CONSERVARE IN

