



Il Edizione di **MATERIALE & IMMAGINARIO**

Simbiosi - forme di un equilibrio naturale

COLACEM
CREARE FUTURO

Liceo artistico "G. Mazzatinti" - Gubbio - Indirizzo Design Classe 4AAD
Docenti: Prof. Roberto Pezzopane - Prof.ssa Nadia Gaggiotti *Alunno: Ilaria Passeri



Nome Opera: "Bubble
Sea"

Struttura decorativa a diffusione luminosa

L'obiettivo del progetto è la creazione di un complemento d'arredo iconico, capace di coniugare rigore materico e suggestioni acquatiche. La struttura si compone di una solida base di sostegno e di un elemento verticale traslucido progettato come diffusore di luce e movimento.



Materiali utilizzati per il modellino

Per creare il modellino in scala del progetto sono stati usati i seguenti materiali: legno rivestito con il cemento per la base, per sostituire il plexiglass è stata usata la resina colorata di celeste.



Ideazione e processo creativo

Il processo di design è scaturito da una ricerca sull'astrazione organica, prendendo ispirazione dal movimento effimero delle bolle marine. Attraverso una sintesi formale, l'idea originaria si è evoluta verso una geometria più essenziale e funzionale, senza perdere la sua forza evocativa. Bubble Sea si distingue per un'estetica dinamica ma minimale, caratteristica che lo rende un elemento versatile, capace di integrarsi con eleganza in contesti d'arredo sia domestici che professionali.

Descrizione Tecnica e Formale

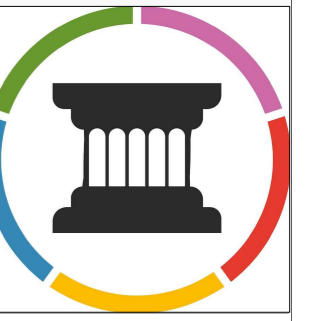
La struttura è definita dall'interazione tra due volumi principali: Base di Supporto, realizzata in cemento a vista, la base presenta una geometria trapezoidale che conferisce stabilità visiva e matericità. Nella parte inferiore, un'apertura semicircolare alleggerisce il volume strutturale, evocando la forma di un'onda o di una cavità marina e conferendo dinamismo al design. Elemento Verticale Lumen: Incastonato nel cuore della base e proteso leggermente in avanti, il corpo centrale è realizzato in un materiale traslucido color azzurro mare. Questo elemento funge da camera d'acqua: un sistema di illuminazione e aerazione posto alla base genera un flusso costante di bolle ascendenti, trasformando l'oggetto in una scultura cinetica che riverbera riflessi acquatici nell'ambiente circostante.



Il Edizione di
**MATERIALE &
IMMAGINARIO**
Simbiosi - forme di un equilibrio naturale

COLACEM
CREARE FUTURO

Liceo artistico "G. Mazzatinti" - Gubbio - Indirizzo Design Classe 4AAD
Docenti: Prof. Roberto Pezzopane - Prof.ssa Nadia Gaggiotti *Alunno: Ilaria Passeri



Nome Opera: "Bubble Sea"

COLACEM