

**LABA**

**CORSO DESIGN 1**

**PROGETTO EGG**

---

**Un Uovo Crudo,  
Una Caduta,  
Una sfida di Design**



**Sapresti salvare un  
uovo che cade da  
8mt?**



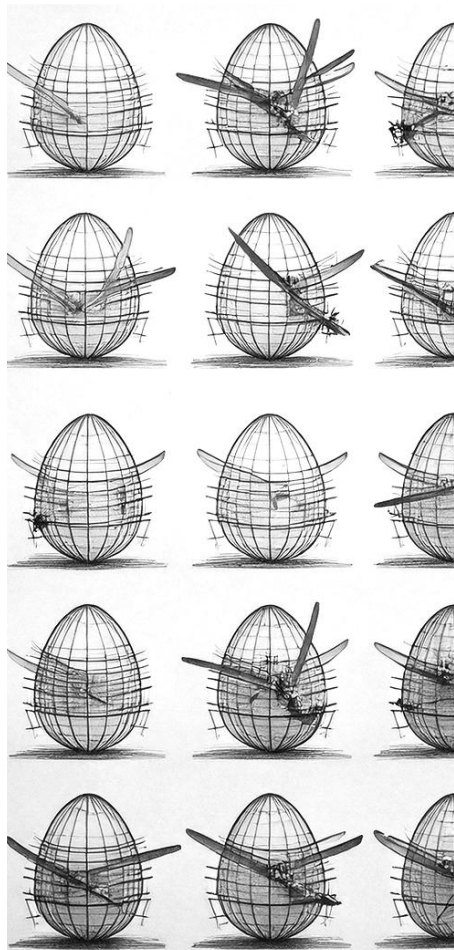
**Come affronta questa richiesta un designer?**

Osserva, pensa, sperimenta, fallisce, riprova.

**Come affronta questa richiesta un designer?**

**Osserva, pensa, sperimenta, fallisce, riprova.**

**“Il **Salva**uovo è un laboratorio di Design. Ogni  
rottura è un’informazione. Ogni caduta è un  
test.”**



# BRIEF

Ideare, progettare e costruire una struttura **leggera** e **creativa** che **protegga** un uovo crudo da una caduta (da 8 metri d'altezza) utilizzando solo **materiali semplici...**

# VINCOLI

- **Bacchette di Legno** (Sezione quadrata, tonda o piatta) con larghezza massima 5mm
- Foglio A3 di **Carta Velina** colorata (Utilizzata solo come tensostruttura e non deve avvolgere l'uovo)
- **Filo di Cotone** colorato (Solo come aiuto all'incollaggio)
- **Colla Vinilica** (Non abusarne!!!)

# FASI

- **Ricerca e Ispirazione** › Osserva strutture naturali e artificiali leggere
- **Ideazione e Schizzi** › Crea 3/4 proposte progettuali
- **Prototipazione** › Costruisci il tuo salva uovo
- **Test** › **Egg Drop Day**
- **Presentazione** › Presenta in una tavola A3 il tuo concept (Nome in basso a dx)



- **Trova** il materiale
- **Individua** l'ispirazione
- **Disegna** i primi concept

Prossima Settimana

# MATERIALE

DA

DA

## CONSEGNARE

- **Media** › Raccolta foto-video del prototipo
- **Tavola** › Tavola A3 del progetto (prospettiva + dimensioni + descrizione)
- **Prototipo** › Modello da lanciare

# ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- D.** › **Dialogo delle idee** (Valuta la capacità di generare idee originali, soluzioni insolite e approcci creativi)
- E.** › **Esecuzione del modello** (Riguarda cura, precisione, stabilità e funzionalità del prototipo costruito)
- S.** › **Successo del test** (Misura l'efficacia del salvauovo: quanto protegge l'uovo durante l'impatto)
- I.** › **Illustrazioni e schizzi** (Considera chiarezza, capacità di rappresentare e di comunicare il progetto attraverso)
- G.** › **Grado di completezza** (Valuta se sono stati consegnati tutti gli elementi richiesti)
- N.** › **Narrazione del processo** (Ragionamenti ed evoluzione del progetto)

# Egg Drop Day

25.11.2025

11.00+14.00



**SAVE THE DATE**

**BUON LAVORO**

**LABA**