

**esame** *finale*

---

**30 GIUGNO**  
**LUGLIO 01**

---

TECNOLOGIA **DEI** MATERIALI  
**prof. PIROVANO**

---

**MATERIALE DA CONSEGNARE**

# 01

## *scheda scelta oggetto*

Consegnare la scheda scelta oggetto compilata con tutte le informazioni riguardanti l'oggetto scelto per proseguire il corso

# 02

## *oggetto reale*

Portare l'oggetto scelto al fine di fare un confronto con il modello realizzato. Per coloro che hanno scelto un oggetto di grandi dimensioni o che non possiedono, tale confronto verrà effettuato basandosi sulle immagini presenti nella "scheda scelta oggetto"

# 03

## *disegni tecnici scala 1:1*

Consegnare le tavole tecniche dell'oggetto scelto in scala 1:1. Fatta eccezione per oggetti molto grandi stampare i disegni in scala 1:1 utilizzando un formato del foglio max A0. Verrà valutata la completezza del disegno (viste, quote, impaginazione,...)

# 06

## *modello in polistirolo*

Consegnare il modello in polistirolo dell'oggetto scelto e modificato con la nuova scala. Verrà valutato il grado di precisione nella realizzazione del modello, l'attinenza dimensionale con i disegni tecnici e le finiture superficiali quali colorazione, adesivi e la somiglianza con l'oggetto reale

# 05

## *immagini fasi di realizzazione*

Documentare le fasi di preparazione e realizzazione del modello fisico quali realizzazione disegni tecnici e dime, lavorazioni sul polistirene come taglio, sgrassatura, carteggio,... colorazione del modello

# 04

## *disegni tecnici scala modificata*

Consegnare le tavole tecniche dell'oggetto scelto e ridisegnato con la nuova scala. Stampare in scala 1:1 utilizzando un formato del foglio max A0. Verrà valutata la completezza del disegno (viste, quote, impaginazione,...)

# 07

## *book finale*

Dovrete preparare e consegnare un book finale contenente tutto il lavoro che avete svolto durante il corso. Oltre ai materiali precedentemente indicati, nel book potrete e dovete inserire tutto quello che ritenete significativo del vostro percorso come schizzi progettuali, disegni tecnici preliminari e/o sbagliati, altre schede oggetto e disegni di altri oggetti su cui avete lavorato,...

Per quanto riguarda il formato, l'impaginazione, la grafica, il numero di pagine,... avete completa libertà di espressione.

Il book dovrà essere digitale (formato pdf e/o powerpoint) e, solo se volete, anche cartaceo.

# info

## *informazioni per sostenere l'esame*

Per sostenere l'esame lo studente si dovrà presentare il giorno dell'esame portando tutto il materiale indicato. In caso contrario NON potrà sostenere l'esame e dovrà ripresentarsi la sessione successiva

per qualsiasi informazione scrivete a:

*lab@mhdd.it*