

ELABORATI RICHIESTI PER L'ESAME

Il primo elaborato è il taccuino del corso, un album rilegato di formato A4, nel quale lo studente svolge gli *ex tempore* (come le esercitazioni in aula) e prende gli appunti delle lezioni e li illustra a riga e squadra o a mano libera, secondo i casi, con i disegni e i modelli che il professore suggerisce, eseguendoli al computer.

Sui contenuti del taccuino verterà la verifica orale in sede d'esame.

Il secondo elaborato è costituito dalle tavole del progetto finale, concordato con il docente, che dovranno essere raccolte in una cartella di formato A3. Le tavole dovranno contenere gli schizzi preliminari del progetto, lo sviluppo delle proiezioni ortogonali, le specifiche tecniche del progetto (dimensioni, materiali, funzione ecc...), i rendering del modello, le foto della realizzazione del prototipo.

In queste tavole va curata la grafica e l'impaginazione in maniera professionale, seguendo il principio didattico del compito di realtà.

Il terzo elaborato è il modello plastico del progetto finale realizzato con la stampa 3D.

La stampa 3D del modello deve essere rifinita e colorata.

NB - Per poter essere ammessi all'esame è obbligatorio aver adempiuto alle due consegne previste durante il corso: del 10 Aprile 2024 e del 22 Maggio 2024.

Inoltre è necessario aver concordato preventivamente l'elaborato finale con il docente e aver effettuato le necessarie revisioni di verifica, fino all'approvazione formale del modello da parte del docente.