



Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

Corso di Laurea Triennale in Design e Comunicazione

Corso di Abilità per la Rappresentazione Digitale

STORIE DI ARCHITETTURE E DESIGN / ARCHITECTURE AND DESIGN STORIES

LA RAPPRESENTAZIONE

TRIDIMENSIONALE

Il passaggio da 2D a 3D

Pensare in tre dimensioni è una capacità indispensabile per il designer. La generazione di un modello 3d, ha una grande rilevanza nel flusso creativo e progettuale, non solo per l’osservazione dell’oggetto, ma anche perchè permette di valutare analiticamente gli aspetti formali, che non sarebbero ugualmente rilevabili, attraverso le tecniche bidimensionali del disegno tecnico. Il seminario affronta dunque il tema del passaggio dal disegno 2D al 3D, con particolare attenzione alle tecniche della rappresentazione digitale impiegate in tale settore.

Saluti

ORNELLA ZERLENGA

Direttore del Dipartimento di
Architettura e Disegno Industriale
Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

MARIA DOLORES MORELLI

Presidente del Corso di Laurea in “Design e Comunicazione”
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale
Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

a cura di

ROBERTA ANGARI

Ph.D., Docente a Contratto
Abilità per la Rappresentazione Digitale
Corso di Laurea in “Design e Comunicazione”
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale
Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Seminario di

GABRIELE PONTILLO

Ph.D., Docente a Contratto
Abilità per la Rappresentazione Digitale
Corso di Laurea in “Design per la Moda”
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale
Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Canale Teams del Corso di Abilità per la Rappresentazione Digitale - DC

24.11.2022 - ore 9:30

V •
•
Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

*Dipartimento di Architettura e
Disegno Industriale*