

UN DISEGNO PER COMUNICARE

Laboratorio di disegno e fumetto per ragazzi dai 13 ai 17 anni

Il corso mira a fornire gli strumenti fondamentali utili ad acquisire una precisa conoscenza tecnica nell'ambito della comunicazione per immagini.

Attraverso un percorso formativo scandito in cinque incontri didattici, si affrontano tutte le principali problematiche legate all'arte del disegno (gestione delle masse e degli spazi, luci e ombre, anatomia, dinamismo, colore, etc.), favorendo il naturale sviluppo dello stile personale di ogni singolo allievo. Il percorso didattico procede su due binari paralleli, uno teorico e l'altro pratico, volti ad analizzare il medium in tutte le sue sfaccettature formali, storico e stilistiche e nelle sue concrete modalità di realizzazione.

L'iscrizione al primo appuntamento vale per tutta la durata del laboratorio.

GESTIONE DELLE MASSE

Venerdì 7 ottobre 2022 dalle 17:00 alle 19:30

Introduzione agli strumenti necessari per la realizzazione del disegno: analizziamo le tecniche di rappresentazione di una figura.

PRINCIPI DI PROSPETTIVA

Venerdì 14 ottobre 2022 dalle 17:00 alle 19:30

Quali sono gli elementi fondamentali della prospettiva? Esercizi per disegnarla.

IL MANICHINO

Venerdì 21 ottobre 2022 dalle 17:00 alle 19:30

Come si crea un personaggio? Costruiamo i personaggi, dai principi teorici agli esercizi pratici.

IL FUMETTO NEL MONDO

Venerdì 4 novembre 2022 dalle 17:00 alle 19:30

Panoramica sulle differenti scuole stilistiche e produttive: comics, BD, manga, fumetti.

Nozioni base su come si scrive una storia a fumetti.

L'INCHIOSTRO E LA TAVOLA

Venerdì 11 novembre 2022 dalle 17:00 alle 19:30

Teoria e pratica per una corretta impostazione grafica di una tavola a fumetti: tipologia e impaginazione delle vignette. Esercitazioni basiche con la china e i pennarelli.

Il laboratorio si svolge a CUBO in Torre Unipol. La partecipazione è gratuita con prenotazione obbligatoria su cubonipol.it. L'accesso è consentito con mascherina FFP2.

In collaborazione con









