



# Accademia di Belle Arti Sanremo

Dipartimento di Arti Visive  
Scuola di Grafica  
Corso di **GRAFICA E ILLUSTRAZIONI**

Anno Accademico 2020/2021

**CODICE:** ABTEC38      **DISCIPLINA:** COMPUTER GRAPHIC 1      **SETTORE:** APPLICAZIONI DIGITALI PER LE ARTI VISIVE

**DOCENTE** .....ERIKA FORNARI....

## **OBIETTIVI FORMATIVI**

Il corso in Computer Graphic I si propone di fornire agli studenti le competenze necessarie alla produzione di elaborati grafici sulla base dei principi che regolano la progettazione della comunicazione visiva e la loro esecuzione attraverso l'uso degli adeguati strumenti informatici.

## **CONTENUTI DIDATTICI**

Il percorso si articola sulle seguenti sequenze didattiche

- Principi e regole applicative della comunicazione visiva per la stampa e per il web.
- Tecniche di produzione legate ai software Photoshop, Illustrator, Wordpress.
- Photoshop e l'elaborazione delle immagini, Illustrator e il disegno vettoriale, Wordpress e l'impaginazione per il web.
- Progetto annuale dedicato alla creazione di un mazzo di carte a tema.

## **METODOLOGIA**

- Lezioni frontali a cui segue l'operatività degli studenti guidata dal docente sullo sviluppo di elaborati relativi all'argomento affrontato.
- Ogni chiave argomentativa darà la possibilità allo studente di applicarsi in esercitazioni che verranno di volta in volta verificate ed inserite nel portfolio personale del corso.
- Portfolio come produzione continuativa basata sulla piattaforma Wordpress.
- Progetto di fine anno : mazzo di carte a tema

## **VERIFICHE PERIODICHE DEL PROFITTO**

Ogni argomento sarà seguito da compiti da svolgere in classe con supervisione e da compiti da svolgere in autonomia e di approfondimento che verranno inseriti nel portfolio personale.

Verifiche del portfolio bimestrali

Progetto annuale in conclusione del percorso e delle produzioni in portfolio.

L'esame finale sarà occasione per presentare le tavole realizzate durante l'anno e per discutere argomenti di comunicazione grafica e di tecniche legate ai software utilizzati.