



Ministero dell'Istruzione,
LICEO ARTISTICO "A. FRATTINI"

Via Valverde, 2 - 21100 Varese
tel: 0332820670 fax: 0332820470
e-mail: vasl040006@istruzione.it

vasl040006@pec.istruzione.it

COD.MIN.: VASL040006

C.F.: 80016900120



Anno scolastico 2019-2020

Programma svolto

Docente: Prof. Pacella Roberto

Materia: Laboratorio di Grafica

Classe: III^aA (Indirizzo di Grafica)

Mod. 1 - Introduzione alla grammatica visiva

- Concetto di campo visivo/percettivo
- Strutture del campo visivo
- Aree percettive del campo visivo
- I pesi visivi
- I dinamismi del campo visivo

Mod. 2 – L'impaginazione del campo visivo | Progetto: *La cartelletta personale*

- Progetti di impaginazioni delle tavole: struttura dell'impaginazione, elementi/dati descrittivi e collocazione delle tavole;

Mod. 3 - La struttura dell'immagine | Progetto: *I Paesaggi di Hofmann*

- La griglia grafica e strutturale dell'immagine;
- Studi di schematizzazione in forme geometriche elementari dell'immagine;
- Studi di ricomposizione di immagini attraverso forme geometriche elementari;
- Studio di impaginazioni della tavola;

Mod. 3 - Forma e composizione grafica | Progetto: *Le forme della memoria*

(In parte in DAD)

- Destutturazione di un'immagine in forme elementari;
- Studio e analisi di composizioni grafiche attraverso un pretesto narrativo;
- Studio di campionature e palette cromatiche con i pantoni;
- Studio di *stencil* di forme grafiche
- Studio grafico di forme in positivo/negativo;
- Il *collage* grafico e polimaterico;
- Studio di impaginazione della tavola (con sperimentazioni polimateriche);
- Studi fotografici di presentazioni degli elaborati definitivi;

Mod. 4 – Progetti di potenziamento (DAD)

- Progetto 1: potenziamento Illustrator | Progetto: *Polittici contemporanei*
- Progetto 2: potenziamento Photoshop | Progetto: *Interferenze*
- Progetto 3: potenziamento disegno grafico | Progetto: *I gradienti di profondità*

Mod. interdisciplinare - Progetto di Didattica Integrata | Progetto: Polisemia tra parole e immagini

- Vedi indicazioni presenti nel PTOF;

Riferimenti tematici

- ≡ Armin Hofmann + relazione
- ≡ Eugenio Carmi + relazione
- ≡ Leggi della configurazione (Gestalt) + relazione

Software utilizzati

- Adobe Photoshop
- Adobe Illustrator
- Adobe Indesign

I Rappresentanti di classe

Spada Giulia
Vasconi Martino

Il Docente Robert. Facella