



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE "MARGARITONE"
ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO "MARGARITONE"
: Via Fiorentina, 179 - 52100 AREZZO

PROGRAMMA SVOLTO A.S. 2023/2024

DISCIPLINA: SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE GRAFICHE

DOCENTI: RAPINI GIOVANNI

ITO: RIGHESCHI VIRGINIA

CLASSE: 2 AGF

ORE SETTIMANALI: 2

Slide interattive prese nel web e caricate nella piattaforma Didattica del registro Elettronico Spaggiari

Libro di testo: "Immaginando-Tecnologie Applicate per la Grafica e la Comunicazione" volume per la classe seconda - Rosati A. e Maruca F. - Hoepli

PROGRAMMA SVOLTO

Modulo 1: Audiovisivo introduzione
Argomenti
<ul style="list-style-type: none">• Audiovisivo• Inquadrature Cinematografiche• Linguaggio Audiovisivo e Cinematografico• Generi Cinematografici• Introduzione al Programma Adobe Premiere• Comandi principali di Adobe Premiere• Premiere Pro comandi e realizzazione slide show• Premiere realizzazione di un montaggio video• Introduzione al programma Apple Keynote e realizzazione di una presentazione
Modulo 2: Didattica della Comunicazione
Argomenti
<ul style="list-style-type: none">• Gli elementi fondamentali della comunicazione• Interazione tra gli elementi della comunicazione• I segni della comunicazione• Il significante e il significato• Il linguaggio• Il codice• La lingua• La comunicazione pubblicitaria

- La pagina pubblicitaria

Modulo 3: Dalla fisica della luce alla chimica del lavoro

Argomenti

- Che cos'è la luce
- La qualità della luce
- La qualità del colore
- Perché i colori cambiano dal monitor alla stampa
- I profili colore
- I profili ICC
- La gestione del colore
- Librerie dei colori
- I Pantone
- La calibrazione
- Tipologie di colore
- Il rischio tossico dei colori

Modulo 4: Dal progetto alla stampa

Argomenti

- Il template di stampa
- Software e formati di composizione
- Elementi grafici e template
- La grafica e la impaginazione
- Font di testo, livelli e paragrafazione
- Versioning
- Layout e prove di stampa
- I preventivi
-

Arezzo, 10/06/2024

Alunni

Leonidici

Federica Ceccherini

Prof.

