



IIS Luigi Einaudi

00165 – Roma Via Santa Maria alle Fornaci,1 (RM)

C.M. RMIS118006 <https://www.luigieinaudiroma.gov.it>

email: rmis118006@istruzione.it pec: rmis118006@pec.istruzione.it

Dipartimento di Grafica e Comunicazione

A.S. 2020-21

Programma CONSUNTIVO : SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE

Coordinatore di Dipartimento: Pasqualina Caracciolo

Classe: 2 L

Docente di Disciplina: Prof. Rocco Manuel Spiezio

Libro di testo: A. Rosati, F. Maruca, *Immaginando*, Hoepli, Milano, 2016

I Quadrimestre

1. Per una didattica della Comunicazione

UD 1 – La Comunicazione: gli elementi fondamentali; i segni; il linguaggio; il codice; la lingua.

UD 2 - La Comunicazione Pubblicitaria: la comunicazione efficace; lo sviluppo della comunicazione.

UD.3 - La Pagina Pubblicitaria: gli elementi testuali e visivi; i colori in pubblicità; la scelta dei colori; l'uso dei colori nella comunicazione.

Attività pratiche per l'apprendimento e lo sviluppo delle competenze

Analisi e riconoscimento degli elementi di un brief.

Esercitazione sull'utilizzo e l'effetto dei colori in Pubblicità.

II Quadrimestre

UD.4 - Le fasi dello sviluppo di un progetto grafico pubblicitario: briefing, formalizzazione dell'idea, divisione dei ruoli, pianificazione, realizzazione dell'idea scritta;

2. La formazione dell'immagine digitale

UD.1 - L'immagine digitale: pixel e bit; dimensione, definizione e risoluzione di un'immagine, dalla luce all'immagine digitale;

3. Dalla fisica della luce alla chimica del colore

UD.1 – Caratteristiche della luce: che cos'è la luce; la qualità della luce; la temperatura colore; il bilanciamento del bianco; la qualità del colore; la sintesi additiva; la sintesi sottrattiva;

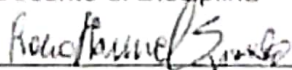
Attività pratiche per l'apprendimento e lo sviluppo delle competenze

Processo di Ideazione e Realizzazione di una Pagina Pubblicitaria in team secondo la modalità didattica del cooperative learning

Esercitazioni sul funzionamento del Bilanciamento del Bianco in fotografia.

Roma 06/06/2021

Docente di Disciplina


(Prof. Rocco Manuel Spiezio)

Simona Silvestri
didattica Noelle