

# PROGRAMMAZIONE EFFETTIVAMENTE SVOLTO

**MATERIA: Disegno e Storia dell'Arte**

**CLASSE 2N a.s. 2023/2024 LICEO "ARIOSTO" Ferrara**

## PROGRAMMA EFFETTIVAMENTE SVOLTO

Anno scolastico	2023-2024
Scuola	Liceo Scientifico "L. ARIOSTO" – Ferrara FE Indirizzo Liceo Scientifico
Docente	Prof. SCAGLIONE Calogero
Classe	2N
Disciplina	Corso di DISEGNO E STORIA DELL'ARTE
Testo/i in adozione	"Itinerario nell'arte" Zanichelli editore – "Segno Disegno e Progetto. Volume A, edizione Il capitello"

## CONTENUTI

### STORIA DELL'ARTE

#### - L'arte antica in Italia

- Gli Etruschi
  - ✓ La città
  - ✓ Architettura, pittura e scultura

#### - Impero Romano, basso medioevo

- ✓ I Romani e l'arte
  - Le tecniche costruttive
- ✓ L'arte romana e tarda romanità
  - L'architettura, decorazioni musive e scultura
- ✓ L'arte paleocristiana
  - L'architettura e decorazioni parietali
- ✓ L'arte a Ravenna
  - L'architettura e le decorazioni musive

#### - Il Sacro Romano Impero, alto Medioevo

- ✓ L'arte barbarica e i Longobardi
- ✓ L'arte Carolingia
- ✓ L'arte Ottoniana

### DISEGNO

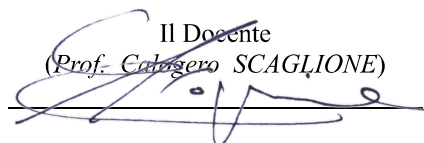
- ✓ Proiezioni ortogonali: *Il triedro di Monge – Rappresentazione di un punto retta e piano – Condizioni di appartenenza punto retta piano e terzo piano di proiezione – Applicazioni delle proiezioni ortogonali a figure piane e solide – Rappresentazione di solidi, gruppi di solidi e solidi complessi.*
- ✓ Introduzione alla geometria proiettiva: *Problematiche di posizione, di intersezione e di appartenenza in PO – Problematiche di parallelismo e di perpendicolarità in PO*
- ✓ Problematiche di geometria proiettiva: *Ribaltamenti e raddrizzamenti di piani rotazioni di segmenti e piani*
- ✓ Elementi di conoscenza e dell'uso degli strumenti informatici per la rappresentazione grafica e la progettazione, in particolare dei programmi di CAD

### COSTITUZIONE E CITTADINANZA

- ✓ Il patrimonio culturale, la nascita e evoluzione
- ✓ I beni culturali, caratteristiche e tipologie

Ferrara, li 31/05/2024

Il Docente  
(Prof. Calogero SCAGLIONE)



Docente: Prof. SCAGLIONE Calogero