



## LICEO SCIENTIFICO STATALE "MICHELANGELO"

Via Dei Donoratico s.n. - 09131 CAGLIARI  
c.f.80010550921 - Tel.070/41917-Fax 070/42482  
e-mail: caps04000L@istruzione.it - caps04000L@pec.istruzione.it  
sito web: [www.liceomichelangelo.edu.it](http://www.liceomichelangelo.edu.it)

### PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE INDIVIDUALE A.S.2023/2024

DOCENTE	NAITANA MARTA
DISCIPLINA	DISEGNO E STORIA DELL'ARTE
CLASSE	2Fsa
TESTO IN ADOZIONE	Artelogia Dalla preistoria al gotico Emanuela Pulvirenti Zanichelli

### PROGRAMMA SVOLTO DI DISEGNO E STORIA DELL'ARTE A.S.2023/2024

#### Storia dell'arte

1. L'arte in Italia: gli Etruschi.
  - La città, gli insediamenti, mura e porte, il tempio etrusco, le decorazioni.
  - L'architettura funeraria: gli ipogei, i tumuli, le edicole.
  - La pittura funeraria, l'affresco
  - La scultura funeraria e religiosa: i canopi; "il Sarcofago degli Sposi",
  - La scultura bronzea: "la Lupa capitolina", la "Chimera"
2. Roma: I Romani e l'arte
  - Le tecniche costruttive dei romani: l'arco a tutto sesto, le volte, la cupola, i paramenti murari
  - L'architettura romana e l'arte dell'utile: le strade, i ponti, gli acquedotti, le domus e le insulae, i templi, la città romana; il Foro Romano; le basiliche romane
  - L'età imperiale: L'Ara Pacis; il Teatro di Marcello; il circo e il Circo Massimo;
  - Analisi de Pantheon
  - Analisi del Colosseo
  - Analisi dell'arco di Trionfo (Arco di Tito) e delle costruzioni onorarie

- Analisi della Colonna Traiana
- Età tardo imperiale: La Basilica di Massenzio e il Palazzo di Diocleziano

### 3. L'arte altomedievale

- L'arte paleocristiana e l'architettura paleocristiana: edifici a pianta basilicale e a pianta centrale. Analisi della Basilica di San Pietro in Vaticano

### **Disegno geometrico**

- Le proiezioni ortogonali: proiezione ortogonale di figure piane parallele e inclinate.
- Proiezioni ortogonali su piano ausiliario
- Costruzione dei solidi geometrici
- Proiezioni ortogonali di solidi geometrici e composizioni di solidi
- Proiezioni ortogonali di solidi con il metodo delle rotazioni successive
- Sezione di solidi in proiezione ortogonale

L'INSEGNANTE

GLI ALUNNI