

PROGRAMMA DI DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

PROGRAMMAZIONE A.S. 2017-2018

PRIMO BIENNIO – Classe prima

LICEO – Indirizzi Scientifico e Scienze applicate

COMPETENZE

ABILITÀ/CAPACITÀ

1. Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico.
2. Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto tra epoche e culture diverse.
3. Essere in grado di leggere le opere architettoniche e artistiche distinguendone gli elementi compositivi.
4. Riconoscere i linguaggi espressivi specifici e i valori formali collegati alle intenzioni e ai significati.
5. Utilizzare gli strumenti e le teorie del Disegno geometrico per conoscere e rappresentare le forme della realtà.

CONOSCENZE

Primo periodo

Arte preistorica: architetture megalitiche, sistema costruttivo trilitico; arte delle antiche civiltà del Mediterraneo;

arte greca, il tempio, gli ordini architettonici, il periodo classico.

Uso degli strumenti del Disegno

Geometrico

Costruzioni geometriche fondamentali.

Secondo periodo

Arte e architettura greca, la decorazione scultorea, il teatro;

arte etrusca;

arte romana, opere di ingegneria, tecniche costruttive, principali tipologie architettoniche, principali monumenti celebrativi in scultura e architettura.

Proiezioni ortogonali (punti, segmenti, piani, figure piane, solidi semplici).

OBIETTIVI MINIMI

CONOSCENZE/CONTENUTI IRRINUNCIABILI classe prima

OBIETTIVI MINIMI

Leggere e comprendere epoche e fenomeni

Artistici

Utilizzare gli strumenti del disegno geometrico

Applicare norme e procedimenti grafici

Obiettivi e conoscenze devono essere raggiunti al livello minimo del sei, corrispondente ai seguenti

descrittori:

DISEGNO: procedimento corretto anche se con qualche errore non determinante.

Esecuzione accettabile.

CONOSCENZE/CONTENUTI IRRINUNCIABILI

Architettura preistorica

Architettura e scultura greca

Architettura etrusca

Architettura e scultura romana

Costruzioni geometriche fondamentali

Proiezioni ortogonali di figure geometriche piane