

	UNI EN ISO 9001:2008	ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO - LICEO SCIENTIFICO Scienze Applicate – LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO
	<b>I.I.S.</b> <b>“PRIMO LEVI”</b> <b>Torino</b>	Contenuti minimi di <b>DISEGNO E STORIA DELL'ARTE</b> per esami d'idoneità o integrativi della classe 1 Liceo S.A.

## **DISEGNO E STORIA DELL'ARTE** **(Primo anno)**

### **Obiettivi minimi di DISEGNO**

- Saper eseguire le principali costruzioni geometriche e quelle di figure piane;
- Saper leggere proiezioni ortogonali.

### **Obiettivi minimi di STORIA dell'ARTE**

Conoscere le opere più significative dei seguenti periodi artistici :

## **CONTENUTI**

### **STORIA DELL'ARTE**

#### **La Preistoria**

- L'arte del Paleolitico
  - La pittura parietale: Lascaux e Altamira.
- L'arte del Neolitico
  - Le incisioni della Valcamonica
  - L'architettura megalitica: menhir, dolmen e cromlech
- Il sistema costruttivo trilitico.

#### **Le Civiltà del Vicino Oriente**

- L'architettura dell'Antico Egitto:
  - I monumenti funerari: le piramidi;
  - I monumenti sacri: Il tempio egizio-

#### **Le Civiltà egee**

- L'architettura CRETESE
- La città palazzo :il Palazzo di Cnosso.
- L'architettura MICENEA
- La città fortezza :la cittadella di Micene e la porta dei Leoni.

#### **La Grecia**


- Il tempio: gli elementi strutturali e gli elementi ornamentali.
- I tre ordini architettonici.

#### **La Grecia dell'Età Classica**

- I grandi santuari: Delfi e Olimpia
- Fidia e l'acropoli di Atene
- Il Teatro
- La città a pianta ortogonale: schema ippodameo.

#### **L' Etruria**

- Le necropoli

	UNI EN ISO 9001:2008	ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO - LICEO SCIENTIFICO Scienze Applicate – LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO
	<b>I.I.S.</b> <b>“PRIMO LEVI”</b> <b>Torino</b>	Contenuti minimi di <b>DISEGNO E STORIA DELL'ARTE</b> per esami d'idoneità o integrativi della classe 1 Liceo S.A.

## Roma Repubblicana

- L'architettura nella Roma Repubblicana
- Le tecniche costruttive dei Romani: le murature e il sistema dell'arco
- Gli acquedotti, i ponti, le strade e le cloache
- La città e i suoi edifici principali: la basilica
- L'architettura sacra: Il tempio
- Le abitazioni dei romani: la domus
- 

## DISEGNO

### Costruzioni geometriche

- Costruzioni geometriche fondamentali (punto, retta, semiretta, segmenti, piano, semipiano, angoli, parallele, perpendicolari, assi, bisettrici, triangoli, quadrilateri e circonferenze).
- Costruzioni di figure poligoni regolari dato il lato o la circonferenza.
- Costruzioni di tangenti.
- Costruzioni di raccordi.

### Proiezioni ortogonali

- Cenni di geometria descrittiva: Proiezioni ortogonali.
- Saper leggere una proiezione ortogonale

### LIBRO DI TESTO:

Nifosì Giuseppe – “Arte in primo piano – 1. Dalla preistoria all'arte romana” – Volume 1- Laterza Scolastica – Edizione in 5 volumi – (ISBN: 978-88-42-11004-0)

Dellavecchia S. – “Disegno – Costruzioni geometriche e proiezioni ortogonali” – Volume 1 - SEI – (ISBN: 978-88-05-07546-1)