



a.s.	2022-23	Prof.	Rita Pozzi
classe	1M	materia	Disegno e storia dell'arte

Libri di testo	Disegno 1: Smart design 1 Costruzioni geometriche e proiezioni ortogonali, S. Della Vecchia Itinerario nell'arte vol 1, ediz. Quinta edizione, Cricco – Di Teodoro
----------------	---

Programma svolto

Disegno

- ◆ Nozione elementare di geometria e nomenclatura
- ◆ Materiali e strumenti per disegnare
- ◆ Costruzioni di perpendicolari
- ◆ Costruzioni di rette parallele
- ◆ Operazioni grafiche sugli angoli
- ◆ Divisione di segmenti e angoli
- ◆ Costruzioni di triangoli, quadrilateri
- ◆ Costruzione di poligoni regolari dato il lato
- ◆ Costruzioni di poligoni regolari iscritti in una circonferenza
- ◆ Costruzioni geometriche di tangenti e raccordi
- ◆ Costruzioni di ovali, ovali, spirali, ellissi
- ◆ Costruzioni di Archi in architettura
- ◆ Cenni sulle Proiezione ortogonali introduzione al metodo mongiano
- ◆ Il triedro fondamentale
- ◆ Proiezioni ortogonali di elementi semplici, paralleli ai piani

Storia dell'arte

- ◆ Arte preistorica
- ◆ Arte pre- ellenica
 - Le origini
 - I cretesi e le città palazzo
 - I micenei e le città fortezza
- ◆ Arte greca:
 - Le origini
 - Il periodo di formazione
 - Età arcaica
 - Il tempio e le sue forme
 - Gli ordini architettonici
 - Kouroi e korai
 - La pittura vascolare
 - Il primato d'Atene
 - La statuaria prima del Doriforo
 - L'equilibrio raggiunto
 - Policleto e Mirone
 - Fidia
 - Il Partenone e l'Acropoli di Atene
 - (Propilei, Tempietto di Atena Nike e l'Eretteo, Odeion e Teatro di Dioniso)
 - La fine dell'indipendenza delle città greche
 - Prassitele, Skopas, Lisippo
 - Sintesi l'ellenismo, Nike di Samotracia, Il Laocoonte,
 - Venere di Milo, altare di Pergamo
- ◆ Arte etrusca
 - Sintesi delle caratteristiche principali:
 - tipologie di tombe
 - la città, mura e porte.
- ◆ Arte romana:
 - Sintesi delle caratteristiche principali:
 - Tecniche costruttive romane (arco, volta, uso della malta)
 - Opere di pubblica utilità (strade, ponti, acquedotti)

Data

Firma del docente



*Liceo Scientifico
e Classico
Ettore Majorana
Desio*

PROGRAMMA SVOLTO

MD 01 05
r0
Del 1 settembre 2018
Pagina 2 di 2

Desio, 5/06/2023

Firme di due studenti della classe

Pozzi Rita
Firmato con firma elettronica avanzata