



LICEO SCIENTIFICO STATALE “ANTONIO GRAMSCI”
Via del Mezzetta, 7 – 50135 FIRENZE – Tel. 055/610.281 – Fax 055/608400
Cod. Mecc. FIPS100007 - Cod. Fisc. 80031570486 – sito internet <http://www.liceogramsci.edu.it>
e-mail: f fips100007@istruzione.it - pec: fips100007@pec.istruzione.it

PROGRAMMA SVOLTO A.S. 2025-'26

MATERIA: Disegno e Storia dell'Arte

CLASSE: 2° SEZIONE: CS

DOCENTE: Prof. Francesco Lupi

◆ **CONTENUTI**

STORIA DELL'ARTE

La Roma Repubblicana

Tra imitazione e innovazione: i valori della civiltà romana, lo sviluppo del linguaggio artistico, il contatto con il mondo greco.

Le tecniche edilizie.

Le opere murarie, le tipologie di opus, i sistemi di copertura, le tipologie di volta.

Le infrastrutture: la rete viaria, i ponti, le opere idrauliche.

La pianta urbana.

La cinta muraria.

Gli edifici pubblici: il foro, le basiliche e i templi.

I luoghi degli dei: la Maison Carrée.

L'architettura privata

La domus aristocratica.

L'impero romano

Dallo splendore alla decadenza: il ruolo dell'architettura imperiale, la sistematizzazione teorica.

L'architettura nei primi secoli dell'impero

Opere: l'anfiteatro Flavio.

La scultura dei primi secoli dell'impero

L'immagine di Augusto.

Opere: Augusto di prima porta, L'Ara Pacis Augustae.

Gli archi trionfali.

I quattro stili della pittura pompeiana.

L'architettura Adrianea

Il Pantheon.

La grandiosità dell'architettura civile.

Un edificio innovativo: la Basilica di Massenzio

L'Alto Medioevo

Ravenna

Ravenna tra il V e il VI secolo, opere: mausoleo di Galla Placidia.(*)

La capitale del regno di Teodorico (490-526), opere: Sant'Apollinare Nuovo e il mausoleo di Teodorico.(*)

(*) Argomenti svolti attraverso le presentazioni degli studenti



LICEO SCIENTIFICO STATALE “ANTONIO GRAMSCI”
Via del Mezzetta, 7 – 50135 FIRENZE – Tel. 055/610.281 – Fax 055/608400
Cod. Mecc. FIPS100007 - Cod. Fisc. 80031570486 – sito internet <http://www.liceogramsci.edu.it>
e-mail: f ips100007@istruzione.it - pec: fips100007@pec.istruzione.it

DISEGNO TECNICO

Sezioni

Sezioni di solidi attraversati da piani paralleli e inclinati rappresentati in proiezione ortogonale e assonometria planometrica

Il docente

Prof. Francesco Lupi

Studenti
