

PROGRAMMA DI DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

Classe 3 sez.: I

A.S. 2024/2025

Liceo Vittoria Colonna

Prof. Giorgia Roma

Libri di testo:

- **Storia dell'arte:** Itinerario nell'arte versione arancione. Vol. 3 Dal Gotico Internazionale al Manierismo". Cricco, Di Teodoro. Ed. Zanichelli
- **Disegno:** "Itinerario nel Disegno. Vol. 2.". Cricco, Di Teodoro. Ed. Zanichelli

1) IL PRIMO RINASCIMENTO

- Caratteri generali
- La prospettiva
- Filippo Brunelleschi
 - La Cupola di Santa Maria del fiore
 - Lo Spedale degli Innocenti
 - La Chiesa di San Lorenzo
 - Sagrestia Vecchia
- Donatello
 - San Giorgio
 - Il Banchetto di Erode
 - David
 - La Cantoria
 - Maddalena Penitente
- Masaccio
 - Il Tributo
 - Madonna col bambino
 - La Trinità
- Leon Battista Alberti
 - Tempio Malatestiano
 - Facciata Santa Maria Novella
- Piero della Francesca
 - Battesimo di Cristo
 - Flagellazione di Cristo
 - Sacra Conversazione
 - Ritratto di Battista Sforza e di Federico da Montefeltro
- Sandro Botticelli
 - La primavera

- Nascita di Venere
- Andrea Mantegna
- Cristo morto
- La camera degli Sposi
- Madonna col bambino
- Pietro Perugino
- Consegna delle chiavi a San Pietro
- Antonello da Messina
- San Sebastiano
- San Girolamo nello studio
- Vergine Annunciata

2) RINASCIMENTO MATURO

- Caratteri generali
- Donato Bramante
- Cristo alla Colonna
- Chiesa di Santa Maria presso san Satiro
- Chiostro della Chiesa di Santa Maria della Pace
- Tempio san Pietro in Montorio
- Leonardo da Vinci
- Annunciazione
- Adorazione dei Magi
- La Vergine delle rocce
- Il cenacolo
- La Gioconda
- ü Raffaello Sanzio
- Lo sposalizio della Vergine
- Madonna del Prato
- Stanze Vaticane
- Trasfigurazione
- Michelangelo Buonarroti
- La pietà di San Pietro
- Tondo Doni
- Volta della Cappella Sistina
- Giudizio Universale
- David

ED.CIVICA

DISEGNO

- Ripasso costruzioni geometriche di base
- Proiezioni ortogonali di solidi semplici
- Proiezioni ortogonali di solidi complessi
- Proiezioni ortogonali di solidi sezionati
- Cenni sulle assonometrie

Roma, 05/06/2025 Il Docente
Prof. Giorgia Roma