



**Istituto Istruzione Superiore Statale**  
**"Enzo Ferrari"**

email: [rmis08100r@istruzione.it](mailto:rmis08100r@istruzione.it) Web: [www.iisenzoferrari.it](http://www.iisenzoferrari.it)



Sede Via Grottaferrata, 76 – 00178 Roma Tel.: +39 06.121122325 – Fax: +39 06.67663813

Informatica – Elettronica e Elettrotecnica art. Automazione - Liceo Scientifico delle Scienze Applicate

Sede Via Contardo Ferrini, 83 – 00173 Roma Tel.: +39 06.121122505 – Fax: +39 06.7217535

Amministrazione Finanza e Marketing

Istruzione per gli adulti, corsi di secondo livello: Amministrazione Finanza e Marketing – Sistemi Informativi Aziendali

---

## **Programma di Disegno e Storia dell'arte – classe 3 F – A. S. 2017/2018**

Docente: **Federica Ferrari**

### *Storia dell'arte*

#### **L'arte gotica: tecniche, materiali, opere**

- La chiesa gotica e le soluzioni strutturali
- L'architettura gotica in Francia
- Il gotico in Italia
- I palazzi comunali
- La pittura gotica e Giotto

#### **Il primo Rinascimento e la rivoluzione fiorentina: tecniche, materiali, sistemi di costruzione, tipologie di edifici pubblici e privati**

- Contesto storico, sociale, culturale e tecniche costruttive
- La rivoluzione fiorentina e l'architettura razionale di Brunelleschi
- Donatello e la scultura del primo Rinascimento
- La pittura rinascimentale di Masaccio
- L'architettura di Leon Battista Alberti
- I principi rinascimentali applicati all'urbanistica

#### **La seconda generazione del Rinascimento**

- Contesto storico, sociale, culturale e caratteristiche generali
- Approfondimento sulla camera ottica

- La pittura di Piero della Francesca
- Botticelli ed il neoplatonismo

## *Disegno*

### **Proiezioni ortogonali**

- Richiami delle principali tecniche di rappresentazione grafica (metodo delle proiezioni ortogonali, in particolare) e dei fondamenti del disegno tecnico
- Proiezioni ortogonali delle principali figure geometriche piane

### **La prospettiva**

- Principali elementi di riferimento del disegno prospettico
- Il campo visivo
- Disegnare in prospettiva: la costruzione geometrica
- La prospettiva centrale
- Esempi di costruzioni in prospettiva

Roma, lì 28/05/2018

Docente:

Federica Ferrari