



Istituto Istruzione Superiore Statale
"Enzo Ferrari"

email: rmis08100r@istruzione.it Web: 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. 2018/2019

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 città ideale nel Rinascimento

La seconda generazione del Rinascimento

- Contesto storico, sociale, culturale e caratteristiche generali
- La prospettiva nell'arte rinascimentale
- La pittura di Piero della Francesca
- Botticelli ed il neoplatonismo
- Antonello da Messina e sue opere principali

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

Assonometrie

- Rappresentazione tridimensionale di un oggetto e proiezioni assonometriche
- Assonometria isometrica di figure piane e solidi geometrici (piramidi e prismi)
- Assonometria monometrica di figure piane e solidi geometrici (piramidi e prismi)
- Assonometria cavaliere di figure piane e solidi geometrici (piramidi e prismi)

- Sviluppo in assonometria di gruppi di solidi e confronto tra i vari tipi di assonometrie

Roma, lì 28/05/2019

Docente:

Federica Ferrari

N.B. L'eventuale prova di recupero sarà ORALE.