



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 4 F – A. S. 2017/2018

Docente: **Federica Ferrari**

Storia dell'arte

I fondatori della maniera moderna

- Contesto storico, sociale, culturale nel Rinascimento
- La *renovatio urbis* nella volontà dei papi in Italia
- Il nuovo classicismo nelle architetture di Bramante
- Leonardo e la pittura della “maniera moderna”
- Michelangelo ed i suoi capolavori artistici
- Approfondimento sulla Cappella Sistina
- Raffaello e le Stanze Vaticane
- Architettura come recupero della classicità (Villa Farnesina a Roma)
- Gli sviluppi dell'architettura ed il classicismo eterno di Palladio
- La villa nel Cinquecento

Il Cinquecento e l'arte

- Contesto storico, sociale, culturale, artistico
- Caravaggio e sue opere principali
- Approfondimento sulla camera ottica

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