



## LICEO SCIENTIFICO STATALE "E.FERMI"

Via Mazzini 172/2 – 40139 Bologna (BO)

Telefono: 051-4298511 - Codice Fiscale: 80074870371 – C.U.U. UFEC0B

PEO: [bops02000d@istruzione.it](mailto:bops02000d@istruzione.it)

PEC: [bops02000d@pec.istruzione.it](mailto:bops02000d@pec.istruzione.it)

Web-Site: [www.liceofermibo.edu.it](http://www.liceofermibo.edu.it)

### PROGRAMMA DI DISEGNO E STORIA DELL'ARTE SVOLTO

CLASSE 3<sup>^</sup> SEZ. P a. s. 2021/2022

**DOCENTE: Salvatore Francesco Baffa**

**Libro di testo:**

**Storia dell'arte:** G. Cricco, F. P. Di Teodoro, Itinerario nell'arte, Zanichelli (4<sup>^</sup> edizione), vol. 2 e 3.

**Disegno:** Annibale Pinotti, Architettura e disegno, Atlas, volume 1 e 2

<b>1- Nucleo fondante: Il Gotico in Italia nel Trecento</b>	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	<b>* Ore dedicate ad ogni argomento</b>
<b>Giotto</b>	
<b>Simone Martini</b>	
<b>Ambrogio Lorenzetti (cenni)</b>	
<b>2- Nucleo fondante: Il Rinascimento. La stagione delle scoperte</b>	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	<b>* Ore dedicate ad ogni argomento</b>
<b>Gentile da Fabriano</b>	
<b>L'unicità del Duomo di Milano</b>	
<b>Il Rinascimento: Caratteri generali e la prospettiva.</b>	
<b>Brunelleschi - Michelozzo di Bartolomeo - Ghiberti - Jacopo della quercia - Donatello - Masaccio - Beato Angelico.</b>	
<b>3- Nucleo fondante: Il Rinascimento. La stagione delle esperienze</b>	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	<b>* Ore dedicate ad ogni argomento</b>
<b>Leon Battista Alberti - Paolo Uccello - Piero della Francesca - Sandro Botticelli .</b>	
<b>Architettura e urbanistica a Pienza, Ferrara e Urbino.</b>	
<b>Antonello da Messina - Mantegna - Bellini - Perugino</b>	
<b>Cenni sulla pittura Fiamminga (i Coniugio Arnolfini di J. V. Eyck).</b>	
<b>4- Nucleo fondante: Il Rinascimento. La stagione delle Certezze</b>	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	<b>* Ore dedicate ad ogni argomento</b>
<b>Il Cinquecento: Bramante - Leonardo - Michelangelo e Raffaello.</b>	

<b>5- Nucleo fondante: Disegno</b>	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	<b>*Ore dedicate ad ogni argomento</b>
<b>L'assonometria: esercitazioni solidi geometrici semplici</b>	
<b>La prospettiva: caratteri generali. Rappresentazione solidi geometrici semplici con il metodo della prospettiva centrale e accidentale.</b>	

**\*comprehensive delle ore di esercitazione, laboratorio e verifiche**

**Bologna, li 06/06/2022**

**FIRMA DEL DOCENTE**

**Salvatore Francesco Baffa**