

**PROGRAMMA  
A.S. 2018/2019**

<b>Materia:</b>	<b>Discipline Geometriche</b>
<b>Classe:</b>	<b>2 Liceo Artistico</b>
<b>Insegnante/i:</b>	<b>Gael Piombanti</b>
<b>Libri di testo:</b>	<b>9788805074235 DELLAVECCHIA SERGIO DISEGNO E ARTE B / ASSONOMETRIA, PROSPETTIVA E TEORIA DELLE OMBRE Ed SEI</b>

<i><b>n° e titolo modulo o unità didattiche/formative</b></i>	<i><b>Argomenti e attività svolte</b></i>
<b>1.</b> PROIEZIONI ASSONOMETRICHE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gli elementi fondamentali della rappresentazione assonometrica</li><li>• Le assonometrie ortogonali</li><li>• Le assonometrie oblique</li><li>• Realizzazione grafica del disegno assonometrico</li></ul>
<b>2.</b> PROIEZIONI PROSPETTICHE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gli elementi fondamentali della rappresentazione prospettica</li><li>• La prospettiva centrale</li><li>• La prospettiva accidentale</li></ul>
<b>3.</b> LA TEORIA DELLE OMBRE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gli elementi fondamentali della teoria delle ombre</li><li>• Le ombre in proiezioni ortogonali</li><li>• Le ombre in assonometria</li><li>• Le ombre in prospettiva</li></ul>
<b>4.</b> AUTOCAD	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il disegno al computer</li><li>• Il CAD</li><li>• Disegno 2D</li></ul>
<b>5.</b>	
<b>6.</b>	

Cecina, 28 settembre 2018

Firma Insegnante/i

---

---