

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

Materia:	Discipline Geometriche
Classe:	1 Liceo Artistico
Insegnante/i:	Gael Piombanti
Libri di testo:	cod. 9788805073665 DELLAVECCHIA SERGIO DISEGNO E ARTE A / COSTRUZIONI GEOMETRICHE – PROIEZIONI ORTOGONALI Ed. SEI

<i>n° e titolo modulo o unità didattiche/formative</i>	<i>Argomenti e attività svolte</i>
1. COSTRUZIONI GEOMETRICHE	<ul style="list-style-type: none">• Tracciamenti e scritte• Definizioni e simbologia della geometria piana• Costruzione di figure geometriche piane
2. PROIEZIONI ORTOGONALI	<ul style="list-style-type: none">• Principi generali delle proiezioni ortogonali• Proiezioni ortogonali di punti e segmenti• Proiezioni ortogonali di figure geometriche piane• Proiezioni ortogonali di solidi geometrici
3. SEZIONI DI SOLIDI	<ul style="list-style-type: none">• Sezioni con piani paralleli ai piani fondamentali• Sezioni con piani inclinati ai piani fondamentali• Sezioni di solidi complessi con piani inclinati ai piani fondamentali
4. INTERSEZIONE E COMPENETRAZIONE DI SOLIDI	<ul style="list-style-type: none">• Intersezioni e compenetrazioni tra superfici piane di solidi• Intersezioni e compenetrazioni tra superfici piane e superfici curve di solidi• Intersezioni e compenetrazioni tra solidi con superfici curve
5.	
6.	

Cecina, 28 settembre 2018

Firma Insegnante/i
