

**PROGRAMMA FINALE DEL DOCENTE**

DOCENTE	<b>ITALIANO ANGELA</b>	DISCIPLINA Discipline Geometriche
ISTITUTO	<b>Liceo Artistico</b>	CLASSE <b>II</b>
<b>MODULO I - PROGETTARE NELO SPAZIO TRIDIMENSIONALE</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprensione della costruzione volumetrica di un modello/oggetto, analisi grafica e realizzazione di forme semplici, attraverso lo studio dei parametri visivi</li> <li>• Esercitazioni di assonometrie ( isometrica, monometrica, cavaliera)</li> <li>• Esercitazioni di proiezioni ortogonali</li> <li>• Esercitazioni di prospettiva centrale</li> <li>• Sviluppo nell'esercizio di osservazione dei parametri visivi, analisi dei rapporti spazio-forma, figura-sfondo, pieno-vuoto, secondo i principi della composizione</li> <li>• Acquisizione delle conoscenze base dei mezzi fotografici e multimediali, per l'archiviazione degli elaborati e la ricerca di fonti</li> </ul>		
<b>MODULO II - PROGETTARE NELLO SPAZIO TRIDIMENSIONALE</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprensione della costruzione volumetrica di un oggetto, attraverso esercitazioni di assonometrie (isometrica, monometrica, cavaliera)</li> <li>• Esercitazioni di proiezioni ortogonali</li> <li>• Esercitazione progetto in scala</li> <li>• Esercitazioni di prospettiva centrale</li> <li>• Esercitazione prospettiva accidentale</li> <li>• Progettazione grafico-tridimensionale di un manufatto attraverso l'utilizzo di un iter progettuale (raccolta dati, realizzazione dei bozzetti, prova colore, scelta del definitivo, disegno geometrico-tridimensionale in scala, relazione finale)</li> </ul>		

Il Docente



Gli allievi rappresentanti di classe

---



---

Cortina d'Ampezzo, li