

<b>CORSO DI DISCIPLINE GEOMETRICHE</b>  <b>A.S. 2016/2017</b>	<b>CLASSE</b>  <b>2<sup>a</sup></b>	<b>SEZIONE/ INDIRIZZO</b>  <b>A - B - C</b>	<b>DOCENTE</b>  Coltro - Frassinelli - Ghezzi	<b>DISCIPLINE COINVOLTE</b>
<p><b>COMPETENZE DI CITTADINANZA ANNUALI:</b></p> <p><b>C1</b> - Imparare ad imparare.</p> <p><b>C3</b> – Comunicare</p> <p><b>C6</b> - Risolvere problemi.</p>				
<p><b>COMPETENZE DI AREA - VISIVA - PROGETTUALE PER IL PRIMO BIENNIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicare (in modo guidato) il linguaggio della disciplina utilizzando gli strumenti idonei</li> <li>• Controllare le fasi di creazione di un prodotto semplice</li> <li>• Rispettare le richieste e i tempi di lavoro assegnati</li> <li>• Organizzare lo spazio bidimensionale del foglio</li> </ul>				
<p><b>COMPETENZE DISCIPLINARI ANNUALI:</b></p> <p><b>DG2_B1:</b> Organizzare il proprio lavoro rispettando tempi e vincoli</p> <p><b>DG5_B1:</b> Acquisire linguaggi e strumenti specifici della rappresentazione</p> <p><b>DG8_B1:</b> Consolidamento delle conoscenze relative alla costruzione geometrica delle forme nello spazio bidimensionale e tridimensionale</p> <p><b>DG9_B1:</b> Saper gestire in modo guidato e poi sempre più autonomo i modelli di rappresentazione acquisiti nella prima metà del biennio</p>				



<b>CORSO DI DISCIPLINE GEOMETRICHE 2</b>				<b>UNITA' DIDATTICA</b>	<b>4</b>
<b>COMPETENZE DISCIPLINARI SPECIFICHE</b>	<b>CONOSCENZE</b>	<b>ABILITA'</b>	<b>METODI STRUMENTI RISORSE</b>	<b>TIPOLOGIA DELLE VERIFICHE E PRODOTTI</b>	<b>TEMPISTICA PREVISTA</b>
<b>DG2_B1</b> <b>DG5_B1</b> <b>DG8_B1</b> <b>DG9_B1</b>	Ideazione e rappresentazione di una linea di elementi di arredo urbano, mediante l'aggregazione (assemblaggio, moltiplicazione, rotazione, inclinazione, intersezione) di pallet in legno (variamente posizionati)	Consolidamento delle conoscenze relative alla costruzione geometrica delle forme nello spazio bidimensionale e tridimensionale  Sa applicare autonomamente i principi i metodi delle proiezioni ortogonali e assonometriche per la rappresentazione dei solidi geometrici fondamentali variamente posizionati nello spazio	Spiegazioni alla lavagna e presentazioni video, schede, fotocopie fornite dal docente i  Fogli 35x50 materiali e strumenti per il disegno tecnico  Libro di testo	Realizzazione di esercizi individuali assegnati dal docente o inventati dallo studente a complessità crescente svolti in classe e a casa Verifiche riassuntive (una al mese circa)	Marzo Aprile

<b>CORSO DI DISCIPLINE GEOMETRICHE 2</b>				<b>UNITA' DIDATTICA</b>	<b>5</b>
<b>COMPETENZE DISCIPLINARI SPECIFICHE</b>	<b>CONOSCENZE</b>	<b>ABILITA'</b>	<b>METODI STRUMENTI RISORSE</b>	<b>TIPOLOGIA DELLE VERIFICHE E PRODOTTI</b>	<b>TEMPISTICA PREVISTA</b>
	UD interdisciplinare con Laboratorio artistico : rilievo di un piccolo comune eseguito in gruppo				Aprile Maggio