

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

CORSO DI DISCIPLINE GEOMETRICHE 2				UNITA' DIDATTICA	4
COMPETENZE DISCIPLINARI SPECIFICHE	CONOSCENZE	ABILITA'	METODI STRUMENTI RISORSE	TIPOLOGIA DELLE VERIFICHE E PRODOTTI	TEMPISTICA PREVISTA
DG2_B1 DG5_B1 DG8_B1 DG9_B1	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)	<p>Consolidamento delle conoscenze relative alla costruzione geometrica delle forme nello spazio bidimensionale e tridimensionale</p> <p>Sa applicare autonomamente i principi i metodi delle proiezioni ortogonali e assonometriche per la rappresentazione dei solidi geometrici fondamentali variamente posizionati nello spazio</p>	<p>Spiegazioni alla lavagna e presentazioni video, schede, fotocopie fornite dal docente i</p> <p>Fogli 35x50 materiali e strumenti per il disegno tecnico</p> <p>Libro di testo</p>	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

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