



Liceo Artistico Statale
Fermo e Porto San Giorgio

PERCORSO FORMATIVO DISCIPLINARE A.S. 2021/2022

Classe: 2° A
Materia: DISCIPLINE GEOMETRICHE
Docente: Prof.ssa Oriana Mecozzi

MODULO	UNITA' DIDATTICA	CONTENUTI	LIVELLO DI APPROFONDIMENTO
Proiezioni ortogonali e assonometrie	2	Ripasso e approfondimento delle proiezioni ortogonali di solidi e di composizioni geometriche.	buono
	2	Le proiezioni assonometriche : generalità, elementi di riferimento e denominazione dei vari tipi.	buono
	4	Proiezioni assonometriche ortogonali ; assonometria isometrica. Applicazioni grafiche su solidi e semplici composizioni architettoniche.	buono
	2	Intersezione di solidi: in proiezioni ortogonali ed assonometrie.	sufficiente
	6	Proiezioni assonometriche oblique : assonometrie cavaliera, e monometrica. Assonometria cavaliera rapida, rapporto di riduzione. Applicazioni a composizioni di solidi e manufatti architettonici.	buono
Prospettiva	2	La prospettiva con le regole, centrale ed accidentale: generalità. La figura preparatoria. Elementi fondamentali di riferimento: punto di vista, punto di stazione, linea di orizzonte, punto principale, cono ottico, punti di fuga, ecc..	buono
	3	Prospettiva centrale: metodo dei Punti di distanza. Applicazioni a composizioni di solidi ed elementi architettonici (volumi, archi, ..).	buono
	5	Prospettiva accidentale: metodo del prolungamento dei lati o dei punti di fuga. Applicazioni con composizioni di solidi ed elementi di arredo ed ambienti interni.	ottimo
	4	La prospettiva intuitiva centrale ed accidentale: schizzi a mano libera ed uso dei colori per composizioni di solidi e rappresentazioni di ambienti interni arredati.	buono

