



PROGRAMMA 2018-19 LSA

PROF.	DOCENTE DI	INDIRIZZO	ORE
Vucemillo Enrico	DISEGNO	classe 5I Programma didattico della classe 5I LSA	2

Indirizzo Informatica

UNITA' DIDATTICHE
1) La normativa e il linguaggio grafico di rappresentazione, scale metriche e misure
2) Il disegno geometrico e metodi di rappresentazione con inquadramento alle normative UNI - Assonometrie isometriche, a Cavaliera, Esplosi assometrici e sezioni di volumi complessi
3) Disegno autocad figure in proiezione ortogonale da assometriche isometriche scala di stampa ed impaginazione con cartiglio. Proprietà dei materiali, fisiche meccaniche e tecnologiche. Principi di progettazione di oggetti di design e concept finalizzati a Concorsi di Idee
4) Il disegno assistito dal computer utilizzo di programma Sketchup per rielaborazione disegni da 2D a 3D per la stesura dei disegni
6) Storia dell'Arte Postimpressionismo Pop Art , Arte moderna e contemporanea

CRITERI DI VALUTAZIONE per le prove scritto grafiche

QUALITA' GRAFICA Nitidezza del segno pulizia del foglio precisione grafica
 TRATTO Corretto uso del tipo di linea secondo normativa
 INQUADRAMENTO LOGICO Comprensione e corretta esecuzione del problema
 ESATTEZZA ESECUTIVA Correttezza delle proiezioni e del disegno: assi spigoli dimensioni
 TEMPI DI ESECUZIONE Tavola consegnata: con ritardo/ non consegnata alla scadenza

TABELLA DI VALUTAZIONE per le prove scritto orali

INQUADRAMENTO LOGICO
 Corretta comprensione del quesito
 CHIAREZZA DELLA RISPOSTA
 Corretto uso della terminologia tecnica di riferimento con capacità di approfondire l'argomento proposto anche con esempi di manufatti in contesti tecnologici



progetto Stand Maico Arch.E Vucemillo rendering Arch M.Sette