

PROGRAMMA 2018-19 LSA

PROF.	DOCENTE DI	INDIRIZZO	ORE
Vucemillo	DISEGNO E STORIA	classe 2L	2
Enrico	DEEL MILE	Programma didattico della classe 2L	
		LSA	

Indirizzo Informatica

UNITA' DIDATTICHE

La normativa e il linguaggio grafico di rappresentazione, scale metriche e misure

Il disegno geometrico e metodi di rappresentazione con inquadramento alle normative UNI - Assonometrie isometriche, a Cavaliera , Esplosi assonometrici e sezioni di volumi complessi

3) Disegno autocad figure in proiezione ortogonale

da assonometrie isometriche scala di stampa ed impaginazione con cartiglio. Proprietà dei materiali, fisiche meccaniche e tecnologiche

Il disegno assistito dal calcolatore utilizzo di programma Sketchup per rielaborazione disegni da 2D a 3D per la stesura dei disegni relativi e concept di ideazione per progetti di concorso

6) Storia dell'Arte Romanico e Gotico

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 etc.

TEMPI DI ESECUZIONE

Tavola consegnata: con forte ritardo con ritardo 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

