

PROGRAMMA 2018-19 LSA

PROF.	DOCENTE DI	INDIRIZZO	ORE
Vucemillo Enrico	DISEGNO	classe 4L Programma didattico della	2
		classe 4L 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. Principi di progettazione di oggetti di design e concept finalizzati a Concorsi di Idee

II disegno assistito dal calcolatore utilizzo di programma Sketchup per rielaborazione disegni da 2D a 3D per la stesura dei disegni

6) Storia dell'Arte Barocco e Neoclassicismo

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

