



## PROGRAMMA 2019-20 LSA 4

PROF.	DOCENTE DI	INDIRIZZO	ORE
Vucemillo Enrico	DISEGNO E STORIA DELL' ARTE	<u>classe 2Q</u>  Programma didattico della classe 1Q  LSA4	2

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 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
4) Il disegno assistito dal calcolatore utilizzo di programma Sketch up per rielaborazione disegni da 2D a 3D per la stesura dei disegni relativi alla tavola periodica degli elementi
5) Esercitazioni e approfondimenti tematici proposti on line e presenti sul sito dedicato F-Campus Cartella Documenti e Didattica
6) Storia dell'Arte , Arte Romanica arte e Architettura Gotica

### 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 o con ritardo alla scadenza  
 Problem solving: Lezioni on Line presenti sul sito Fuss- Campus  
 Cartella Documenti e Didattica

### 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