

PROGRAMMA SVOLTO 2018-19

| PROF. | DOCENTE DI | INDIRIZZO | ORE |
|---------------------|------------------|---|-----|
| Vucemillo Enrico | DISEGNO E STORIA | classe 1Q | 2 |
| Enlico | | Programma didattico della classe 1Q | |
| | | LSA4 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

LSA 4

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 con riferimento al rilievo di pezzi meccanici

II 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 Greca e Romana

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

docente Enrico Vucemillo