

Liceo Scientifico Statale Antonio Vallisneri

Scientifico - Scienze Applicate - Sc. Applicate con Curvatura Biomedica - Linguistico

Lucca, Via delle Rose 68

PROGRAMMA SVOLTO DI DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

A.S. 2023/2024

Classe 1SB

Docente: Prof. Duccio Troiano

DISEGNO

- Materiali per disegno tecnico e loro utilizzo;
- Geometria euclidea: costruzioni geometriche di angoli, segmenti, rette e figure piane (triangolo, quadrato, pentagono, esagono, ottagono, poligoni regolari di n lati);
- Scrittura tecnica (esercitazione di scrittura in stampatello maiuscolo e minuscolo);
- Disegno degli ordini architettonici: dorico, ionico, corinzio;
- Composizione modulare (copia di un elaborato grafico basato su ripetizione modulare e ideazione di una propria composizione modulare);
- Introduzione alle Proiezioni Ortogonali: piani di riferimento, centri di proiezione, rappresentazione del punto, del segmento e di figure piane e solide (cubo, parallelepipedo, piramide, prismi);
- Disegno di composizioni di solidi.

STORIA DELL'ARTE

- Preistoria: il Paleolitico (scultura e pitture parietale), da Neolitico all'età del Ferro (pittura parietale e architettura megalitica), l'età del bronzo e del ferro in Italia.
- La terra tra i due fiumi: la Mesopotamia
- L'antico Egitto;
- Creta e Micene
- Grecia Arcaica: età geometrica e orientalizzante, nascita della decorazione scultorea (frontone e fregio), scultura a tutto tondo(Kouros e Kuroi), ceramica dipinta.

- Grecia Classica: l'età d'oro di Atene e la città classica, Partenone e Acropoli di Atene, scultura (stile severo, maturo, tardo), ceramica dipinta;
- Grecia Ellenistica: urbanistica e architettura, le novità di Lisippo, Pittura;

Lucca, 3 giugno 2024

Prof. Duccio Troiano



I rappresentanti di classe
