

Classe 1° B

PROGRAMMA SVOLTO

- introduzione al disegno geometrico: materiali, strumenti e loro uso corretto, squadratura del foglio, uso della riga e delle squadre;
- nozioni di geometria elementare: costruzione di linee, segmenti, angoli, divisione di segmenti e angoli, parallelismo, ortogonalità ecc.;
- costruzione di semplici figure geometriche sul piano: poligoni, circonferenze, divisione di circonferenze in parti uguali; regole generali per la suddivisione di circonferenze in parti uguali e per la costruzione di poligoni dato il lato;
- Tassellature, disegno di schemi modulari, costruzione di schemi geometrici complessi;
- costruzione dell'ovale, dell'ovolo e dell'ellisse;
- Disegno di spirali;
- disegno della voluta ionica secondo il metodo del Vignola; disegno della doppia voluta;
- Introduzione alle proiezioni ortogonali.
- Proiezioni ortogonali di punti, segmenti, figure piane;

STORIA DELL'ARTE

- Arte e magia: arte preistorica;
- Arte e cultura degli egizi: pittura, scultura e architettura;
- Dalle mastabe alle piramidi a facce lisce: le piramidi di Cheope, Chefren e Micerino;
- La civiltà cretese e micenea;
- Linee generali della storia e dell'arte greca: dal periodo geometrico all'ellenismo;
- Architettura greca: struttura e classificazione del tempio;
- Gli ordini architettonici;
- La statuaria del periodo arcaico: le correnti dorica, attica e ionica.
- Arte greca del periodo classico: Fidia e il Partenone; la tarda classicità: Prassitele, Skopas, Lisippo;
- L'Ellenismo: il Laocoonte.

Il docente

Gli alunni