

Istituto Tecnico Industriale Statale "Othoca" - Oristano - Anno Scolastico 2022-23
Liceo Scientifico delle Scienze Applicate e della Comunicazione

CLASSE 2° M : PROGRAMMA DI DISEGNO E STORIA DELL'ARTE
DOCENTE: prof. Marongiu Antonello

Parte di Storia dell'Arte:

La storia dell'arte romana: gli inizi. Età repubblicana: espansione della civiltà romana. La città. Le infrastrutture: strade: funzione e sezione tipo. Cenno sulla viabilità romana in Sardegna. Ponti e acquedotti. Opere murarie. Gli archi e le volte. La basilica e il foro. Abitare al tempo dei romani: Le domus e le insulae. Pompei. L'età imperiale: il teatro, il circo, il Colosseo, la colonna Traiana, il Pantheon. Roma e l'alto medioevo. Tra Ravenna e Bisanzio. L'arte Paleocristiana. Le catacombe. Gli edifici sacri: domus ecclesie e prime basiliche, con i tre modelli di pianta a croce. Basilica di San Pietro costantiniana. Arte Bizantina: caratteristiche salienti. Mausoleo di Teodorico. Basilica di Santa Sofia, cupola su pennacchi. Arte Romanica: società europea e politica intorno all'anno 1000. Realizzazione di importanti luoghi di culto, pellegrinaggi e cammini della civiltà europea. Introduzione alle caratteristiche della chiesa romanica.

Parte di Disegno

Proiezioni ortogonali: generalità del metodo. Elementi delle proiezioni. Proiezioni di punti e segmenti. Proiezioni di figure piane. Proiezioni di solidi.

Assonometrie: assonometrie e suoi elementi: assonometrie ortogonali e oblique. Assonometria ortogonale isometrica di solidi anche con base circolare. Assonometria obliqua cavaliere di solidi.

La prospettiva e il paragone con gli altri metodi di rappresentazione (proiezioni ortogonali e assonometrie).

Gli elementi della prospettiva. Prospettiva frontale e prospettiva accidentale.

Prospettiva frontale di punti e segmenti.

Disegni eseguiti:

Proiezioni ortogonali di segmenti;

Proiezioni ortogonali di oggetti d'arredo;

Assonometria isometrica di una putrella metallica;

Assonometria cavaliere di solidi;

Prospettiva frontale di punti e segmenti.

Oristano 10/06/2023

prof. Marongiu Antonello