

Liceo scientifico “Amedeo di Savoia” - Pistoia

Programma svolto

Disegno e Storia dell'Arte - Classe 1Asa – Liceo Scientifico - a.s. 2022/2023

Storia dell'arte

La Grecia

Introduzione all'arte greca: medioevo ellenico, ceramografia, stili proto-geometrico e geometrico, vaso del Dipylon. Età arcaica, cenni su terminologia tempio. ordini architettonici: dorico e ionico. L'ordine ionico in oriente: l'Artemision di Efeso. Il teatro greco: caratteristiche e terminologia. Teatro greco di Siracusa. Statuaria arcaica: le scuole dorica, ionica e attica. Kouros di Capo Sunion, Kleobi e Bitone, Hera di Samo. Storia dell'Arte: Statuaria arcaica, Kore di Phrasikleia, Kouros di Melos, Kouros di Kroisos, Moschophoros, Cavaliere "Rampin", Kore attica con il peplo. Il teatro greco, caratteri distributivi e tecniche per la messa in opera dei gradoni della cavea, con approfondimento tratto dal libro "Architetture per lo spettacolo" P. DEGL'INNOCENTI. L'età classica, Pericle e l'acropoli di Atene, Fidia. Lo stile Severo. La statuaria prima del Doriforo, Mirone di Eleutere. L'equilibrio raggiunto: Policleteo di Argo. La pittura vascolare, ceramica a figure rosse.

L'arte nella crisi della polis. Il ripiegamento intimista in Prassitele Hermes e Dioniso, Apollo Sauroctonos. Skopas, la menade danzante, Pothos. Lisippo, il ritratto di Alessandro magno, Eros, Erme ed Eracle, il pugile in riposo, Apoxyomenos.

Ellenismo, realismo e scene di genere. Afrodite, varianti sul tema. La Nike di Samotracia, il Laocoonte, il gruppo di Polifemo, il Galata morente e il Galata suicida. L'altare di Pergamo.

Gli Etruschi

La città. L'architettura religiosa. L'architettura e la pittura funeraria. La scultura funeraria e religiosa.

Disegno

Richiami di geometria elementare: enti geometrici, rette e angoli, circonferenze, figure piane e solide.

Semplici costruzioni geometriche relative a poligoni regolari (dato il lato e la circonferenza circoscritta), tangenti, divisione proporzionale di segmenti.

Metodo delle proiezioni ortogonali.

Proiezioni ortogonali: il punto, i segmenti, le rette, le figure piane (poligoni regolari) parallele ai diversi piani di proiezione. Proiezioni ortogonali di solidi geometrici: prismi e piramidi con asse parallelo e perpendicolare ai piani di proiezione.

Le rotazioni dei solidi: proiezioni ortogonali di solidi ruotati rispetto ai piani di riferimento.

Proiezioni ortogonali di figure piane appartenenti a piani proiettanti.

Letto/visionato in data 11 Giugno 2023: gli studenti e le studentesse della classe concordano.

Docente:

Prof.ssa Francesca Nesi