

LICEO SCIENTIFICO STATALE "A. LABRIOLA"

ANNO SCOLASTICO 2020-2021

PROGRAMMA DI DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

CLASSE 1 sez. B

Docente: Prof. S. SANFILIPPO

Libri di testo

Disegno (da acquistare): Sergio Sammarone "Disegno e rappresentazione", ISBN 978.88.08.13609-1 EURO 24,20, Terza edizione, Volume Disegno geometrico, Ed. Zanichelli, Bologna 2018 e-book multimediale

Arte (da acquistare): Cricco di Teodoro "Itinerario nell'arte" Dalla Preistoria all'arte romana" Vol. 1, ISBN 978.88.08.32545.7 EURO 23,40, versione arancione, quarta edizione, Ed. Zanichelli, Bologna 2016 e-book multimediale

Contenuti

STORIA DELL'ARTE

MODULO 1: Il Sistema Trilitico

- costruzioni megalitiche e analisi del sistema trilitico;
- Stonehenge e analisi del dolmen, menhir e cromlech

MODULO 2: Arte Cretese e Micenea

- Arte vascolare;
- Palazzo di Cnosso;
- pittura parietale: "il gioco del toro";
- tomba a tholos (tesoro di Atreo);
- maschere funebri delle tombe reali;
- Porta dei leoni a Micene (analisi).

Grecia: i primi insediamenti

MODULO 3: La civiltà greca, periodo arcaico.

- Il tempio (nomenclatura);
- gli ordini architettonici (dorico, ionico e corinzio);
- la scultura (Kouroi e Korai).

MODULO 4: La civiltà greca, periodo classico-ellenistico

- Il Partenone (nomenclatura) e analisi dei fregi;
- la scultura del periodo severo: Bronzi di Riace;
- Policleto: analisi del Doriforo;
- Ara di Pergamo;
- Nike di Samotracia;
- Venere di Milo;
- Gruppo scultoreo del Laocoonte.

MODULO 5: La civiltà etrusca

- I primi insediamenti e la nascita delle città;
- le mura difensive e l'introduzione dell'arco a tutto sesto;
- il tempio etrusco (nomenclatura);
- l'ordine architettonico "tuscanico";
- la scultura funeraria religiosa: i canopi e i sarcofagi (Sarcofago degli Sposi);
- la scultura fittile : Apollo di Veio.

	<p style="text-align: center;">DISEGNO</p> <p>MODULO 1: Costruzione geometriche <i>Usa degli strumenti tecnici</i> <i>Costruzioni geometriche</i></p> <p>MODULO 2: Costruzione di figure piane <i>Triangolo equilatero, Quadrato, Pentagono regolare, Esagono regolare, Ottagono regolare, Dodecagono regolare.</i></p> <p>MODULO 3: Proiezioni ortogonali di figure piane <i>Teoria e applicazioni delle Proiezioni ortogonali - Metodo di Monge, Proiezioni di figure piane</i></p> <p>MODULO 4: Proiezioni ortogonali di figure solide <i>Proiezioni di solidi</i></p> <p>MODULO 5: Proiezioni ortogonali di sovrapposizione gruppi di solidi. <i>Proiezioni ortogonali di sovrapposizioni di solidi</i></p>
--	---

Roma, 01/06/2021

Prof. Salvatore Sanfilippo