



Ministero dell'Istruzione
Liceo Scientifico Statale "Guglielmo Marconi"
Via Danimarca, 25 - 71122 FOGGIA

Tel. 0881 636571 / 330399 – PEC: fgps040004@pec.istruzione.it - C.F. 80031370713
web: www.liceogmarconi.it e-mail: fgps040004@istruzione.it

Sede Staccata in Via Sbano, s.c., 71122 Foggia, tel 0881 311456

PROGRAMMA DI
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE
a.s. 2025 – 2026
CLASSE 1C

STORIA DELL'ARTE

La preistoria

- Grotta di Lascaux/Chauvet / Incisioni Valcamonica
- Venere di Willendorf
- le architetture
- Palafitte/Nuraghi/Stonehenge/Dolmen

L'arte egizia

- Egitto: scultura e pittura
- L'arte egizia: decorazioni, mastabe, piramidi di Giza e Sfinge

L'arte greca

- L'arte della Grecia arcaica. La pòlis
- Il tempio greco
- Gli ordini architettonici: Ordine Dorico, Ordine Ionico, Ordine Corinzio

L'arte vascolare

- l'anfora del Dipylon
- Anfora con Achille e Aiace
- Cratere con Eracle e Anteo
- Il Partenone e l'acropoli
- l'Eretteo / Tempio di Atena Nike /Loggia delle Cariatidi

I Propilei

- La scultura a tutto tondo
- Efebo di Crizio / Bronzi di Riace / Discobolo di Mirone / Doriforo di Policleto / Apollo del Belvedere di Leocare
- La scultura ellenistica
- Lisippo / Alessandro a cavallo / Alessandro con la lancia
- Principe ellenistico / Ritratto di Crisippo

Il Barocco pergameno

- Donario gallico / Galata suicida e Galata morente / Altare di Pergamo / Nike di Samotracia
- Il Tardoellenismo
- Laocoonte

L'arte etrusca

- Ordine tuscanico / Urbanistica / Architettura domestica / Tempio etrusco
- La Chimera d'Arezzo
- La scultura funeraria / I canopi / Il Sarcofago degli Sposi

DISEGNO GEOMETRICO E ORNATO

- Costruzione di poligoni regolari: pentagono, esagono, ettagono, ottagono, ennagono, decagono
- Costruzione geometrica di curve policentriche: ovale, ovolo, ellisse (primo metodo), ellisse (secondo metodo)
- Costruzione geometrica di curve aperte: spirale, spirale aurea, spirale allungata, evolvente
- Costruzione geometrica di archi
- Costruzione geometrica di spirali
- Disegno ornato: la Venere di Willendorf

Alumni

Prof.ssa Elide Palmisano
