

I.I.S. "Guglielmo MARCONI"

Liceo Scientifico Scienze Applicate

PROGRAMMA DI DISEGNO E STORIA DELL'ARTE - A.S. 2021/2022

Classe: I Esa

Docente: Rocchetti Simona

DISEGNO

Introduzione al disegno tecnico:

- Materiali e strumenti per il disegno
- Utilizzo delle squadre e del curvilinee
- Tipi di linee, assi di simmetria, scritturazione

Costruzioni geometriche:

- Costruzione di rette perpendicolari, parallele, assi di segmenti, bisettrici di angoli, triangoli, poligoni regolari
- Costruzione di poligoni regolari inscritti in una circonferenza
- Circonferenza: problemi di tangenza, raccordi circolari, suddivisione della circonferenza in parti uguali
- Curve policentriche: spirali, ellissi, parabole, iperbole
- Raccordi parabolici e iperboliche

Proiezioni ortogonali:

- Figure semplici e composizione di solidi.

Disegno a mano libera

STORIA DELL'ARTE

L'ARTE PREISTORICA

- La pittura rupestre
- La scultura: le veneri
- Prime forme di architettura: le abitazioni, le costruzioni magalitiche

L'ARTE MESOPOTAMICA

- I Sumeri
- Gli Assiri

- I Babilonesi
- Architettura: templi, palazzi, ziggurat
- Scultura: incisioni, rilievi, bassorilievi, statue votive

L'ARTE EGIZIA

- Architettura: le mastabe, le Piramidi, i tempi
- Pittura
- Sarcofagi
- Scultura: la sfinge, maschere funerarie, statue

L'ARTE CRETESE

- Le città-palazzo: *il Palazzo di Cnosso*
- Vasi in ceramica

L'ARTE MICENEA

- Le città fortezza: *la porta dei Leoni*
- La tholos
- Maschere funebri

L'ARTE GRECA

- Le poleis
- L'arte vascolare
- Il tempio
- Gli ordini architettonici

EDUCAZIONE CIVICA

Classe I Esa
A.S. 2021-2022

Titolo dell'unità di apprendimento:

Studio dei materiali inquinanti e del corretto smaltimento.

Contenuti		
Disciplina	Docente	Numero di ore
Disegno e storia dell'arte	Rocchetti Simona	2

Attività

Riflessione sul tema proposto riguardante lo studio dei materiali inquinanti e delle tecniche di smaltimento.

- *I rifiuti pericolosi e non riciclabili*
- *Danni all'ecosistema*
- *Possibili soluzioni*

Valutazione

L'obiettivo è sensibilizzare gli studenti sull'importanza della sostenibilità ambientale e del diritto alla salute. E' stato prodotto un elaborato in gruppi sulla tematica proposta.

prof.ssa Rocchetti Simona

gli Alunni