

**I.I.S. "Guglielmo MARCONI"**  
**Liceo Scientifico Scienze Applicate**

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

Classe: **II Dsa**

Docente: **Rocchetti Simona**

**DISEGNO TECNICO**

**Rappresentazione di solidi semplici, composizione di solidi e pezzi meccanici**

- Proiezioni ortogonali
- Assonometria isometrica
- Assonometria cavaliera
- Assonometria planometrica
- Quotature
- Tipologie di linee e loro impiego
- Scale di rappresentazione

**STORIA DELL'ARTE**

**L'ARTE GRECA**

- Il tempio greco
- Ordini architettonici

**L'ARTE ROMANA**

- Tecniche costruttive: archi, volte, cupole, paramenti murari
- *Il Pantheon*
- Teatro e Anfiteatro: *il Colosseo*
- La casa romana: *Domus Aurea*
- *L'Ara Pacis*
- *Villa Adriana*
- *Colonna di Traiano*
- Le Terme romane
- Monumenti equestri: *Statua di Marco Aurelio*
- *Colonna di Marco Aurelio*

- Archi trionfali: *Arco di Costantino*
- Basilica di Massenzio

### **L'ARTE PALEOCRISTIANA**

- **La Basilica paleocristiana:** *Basilica di San Pietro in Vaticano, Basilica di Santa Maria Maggiore, Basilica di Santa Sabina, Mausoleo di Santa Costanza*
- **I Mosaici:** *Volta anulare di Santa Costanza, Mosaico della navata centrale e dell'arco trionfale di Santa Maria Maggiore*
- **Arte a Ravenna:** *Mausoleo di Galla Placidia, Battistero degli Ortodossi, Basilica di Sant'Apollinare Nuovo, Mausoleo di Teodorico, Santa Sofia a Costantinopoli, Basilica di Sant'Apollinare in Classe.*

*Prof.ssa Rocchetti Simona*

*gli Alunni*

# EDUCAZIONE CIVICA

Classe II Dsa  
A.S. 2021-2022

## Titolo dell'unità di apprendimento:

*Rifiuti: riciclo e smaltimento abusivo.*

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

## Attività

*Riflessione sul tema proposto riguardante il riciclo e lo smaltimento abusivo dei rifiuti.*

- *Il riciclo dei rifiuti*
- *Quando lo smaltimento dei rifiuti diventa pericoloso*
- *Esempi di riciclo innovativi*

## 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*