



LICEO SCIENTIFICO STATALE "MICHELANGELO"

Via Dei Donoratico - 09131 CAGLIARI

c.f.80010550921 - Tel.070/41917-Fax 070/42482

e-mail: caps04000L@istruzione.it - caps04000L@pec.istruzione.it

sito web: www.liceomichelangelo.edu.it

PROGRAMMA DI DISEGNO E STORIA DELL'ARTE 2A SCIENZE APPLICATE
Anno scolastico 2021/2022
Prof.ssa Porcu Martina

STORIA DELL'ARTE

Arte Romana Repubblicana e Imperiale

- Architettura
- Pittura
- Scultura

Arte paleocristiana

- Le catacombe
- Pittura simbolica
- Architettura: la basilica cristiana
- Scultura

Arte Bizantina

- La città di Ravenna
- Architetture a pianta centrale
- L'idealizzazione delle immagini e i mosaici

Arte Longobarda e Carolingia

- Architettura
- Pittura
- Scultura

Arte romanica settentrionale

- Caratteri generali
- Architettura: tecniche costruttive ed esempi
- Scultura: caratteri principali

Arte romanica in Sardegna

- Caratteri generali
- Esempi di chiese romaniche sarde

Arte romanica centrale



LICEO SCIENTIFICO STATALE "MICHELANGELO"

Via Dei Donoratico - 09131 CAGLIARI

c.f.80010550921 - Tel.070/41917-Fax 070/42482

e-mail: caps04000L@istruzione.it - caps04000L@pec.istruzione.it

sito web: www.liceomichelangelo.edu.it

- Caratteri generali
- Architettura: tecniche costruttive ed esempi
- Scultura: caratteri principali

Arte romanica meridionale

- Caratteri generali
- Architettura: tecniche costruttive ed esempi
- Scultura: caratteri principali

Arte gotica

- Caratteri generali
- Tecniche costruttive: le cattedrali
- Il gotico francese
- Il gotico in Italia
- Pittura gotica in Italia: Cimabue e Giotto

DISEGNO

Proiezioni ortogonali di gruppi di solidi

- Figure piane in situazione di obliquità
- Solidi paralleli o perpendicolari ai piani di proiezione
- Gruppi di solidi paralleli rispetto ai piani del triedro

Sezioni di solidi

- Proiezioni ortogonali di solidi sezionati con piani verticali e orizzontali
- Proiezioni ortogonali di solidi sezionati con piani obliqui proiettanti
- Proiezioni ortogonali di gruppi di solidi sezionati

Proiezioni ortogonali di solidi inclinati

- Metodo del ribaltamento della faccia
- Metodo delle rotazioni successive



LICEO SCIENTIFICO STATALE "MICHELANGELO"

Via Dei Donoratico - 09131 CAGLIARI

c.f.80010550921 - Tel.070/41917-Fax 070/42482

e-mail: caps04000L@istruzione.it - caps04000L@pec.istruzione.it

sito web: www.liceomichelangelo.edu.it

PROGRAMMA DI DISEGNO E STORIA DELL'ARTE 2A SCIENZE APPLICATE
Anno scolastico 2021/2022
Prof.ssa Porcu Martina

STORIA DELL'ARTE

Arte Romana Repubblicana e Imperiale

- Architettura
- Pittura
- Scultura

Arte paleocristiana

- Le catacombe
- Pittura simbolica
- Architettura: la basilica cristiana
- Scultura

Arte Bizantina

- La città di Ravenna
- Architetture a pianta centrale
- L'idealizzazione delle immagini e i mosaici

Arte Longobarda e Carolingia

- Architettura
- Pittura
- Scultura

Arte romanica settentrionale

- Caratteri generali
- Architettura: tecniche costruttive ed esempi
- Scultura: caratteri principali

Arte romanica in Sardegna

- Caratteri generali
- Esempi di chiese romaniche sarde

Arte romanica centrale



LICEO SCIENTIFICO STATALE "MICHELANGELO"

Via Dei Donoratico - 09131 CAGLIARI

c.f.80010550921 - Tel.070/41917-Fax 070/42482

e-mail: caps04000L@istruzione.it - caps04000L@pec.istruzione.it

sito web: www.liceomichelangelo.edu.it

- Caratteri generali
- Architettura: tecniche costruttive ed esempi
- Scultura: caratteri principali

Arte romanica meridionale

- Caratteri generali
- Architettura: tecniche costruttive ed esempi
- Scultura: caratteri principali

Arte gotica

- Caratteri generali
- Tecniche costruttive: le cattedrali
- Il gotico francese
- Il gotico in Italia
- Pittura gotica in Italia: Cimabue e Giotto

DISEGNO

Proiezioni ortogonali di gruppi di solidi

- Figure piane in situazione di obliquità
- Solidi paralleli o perpendicolari ai piani di proiezione
- Gruppi di solidi paralleli rispetto ai piani del triedro

Sezioni di solidi

- Proiezioni ortogonali di solidi sezionati con piani verticali e orizzontali
- Proiezioni ortogonali di solidi sezionati con piani obliqui proiettanti
- Proiezioni ortogonali di gruppi di solidi sezionati

Proiezioni ortogonali di solidi inclinati

- Metodo del ribaltamento della faccia
- Metodo delle rotazioni successive