



**LICEO STATALE "G. FRACASTORO"
VERONA**

Anno scolastico 2023 - 24

Programma svolto della docente:

RAINERI BARBARA

MATERIA: DISEGNO E STORIA DELL'ARTE
Ore settimanali: 2

CLASSE 2 SEZ. B

STORIA DELL'ARTE

L'ARTE ROMANA

- I romani e l'arte
- Arco e volte: costruzione dell'arco e terminologia.
- Le strade
- I ponti
- Acquedotti e fognature
- Terme
- Tessiture murarie: opus incertum, opus reticulatum, opus mixtum, opus vittatum.
- Teatri e anfiteatri
- Il foro romano
- Domus, insulae e ville

L'ARTE ROMANA NEL PERIODO IMPERIALE

- L'età di Augusto: Ara pacis, Augusto di prima porta
- L'età dei Flavi: il Colosseo.
- L'età di Traiano: la colonna traiana.
- L'età di Adriano: il Pantheon.
- La colonna di Marco Aurelio.
- I quattro stili di pittura
- Il ritratto

L'ARTE ROMANA NEL PERIODO DI CRISI DELL'IMPERO:

- La Basilica di Massenzio.
- Le terme di Caracalla
- Il Palazzo di Diocleziano a Spalato
- Arco di Costantino a Roma

L'ARTE PALEOCRISTIANA:

- L'architettura cristiana: le catacombe, le basiliche (antica basilica di San Pietro), formazione dell'iconografia cristiana, i battisteri e i mausolei.

L'ARTE A RAVENNA:

- Mausoleo di Galla Placidia, Battistero degli ortodossi, Mausoleo di Teodorico, Sant'Apollinare Nuovo, San Vitale, Sant'Apollinare in classe. Il mosaico.

ARTE BARBARICA:

- caratteristiche generali.
- Altare del Duca Ratchis
- Altare di Sant'Ambrogio a Milano

IL ROMANICO:

- Le tecniche costruttive della cattedrale romanica
- Il romanico lombardo: Sant'Ambrogio a Milano, San Geminiano a Modena.
- Il romanico in Veneto: San Marco a Venezia
- Wiligelmo e le tavolette della genesi: creazione di Adamo ed Eva e peccato originale.

IL GOTICO

- Il sistema costruttivo delle cattedrali
- Coro di Sainte Denis a Parigi
- Sainte Chapelle
- Giotto: San Francesco dona il mantello ad un povero cavaliere, il presepe di Greccio.
- Giotto agli Scrovegni: storia della cappella e della committenza, Incontro di Gioacchino ed Anna alla porta aurea.

DISEGNO

PROIEZIONI ORTOGONALI: metodo di Monge.

APPLICAZIONI: PROIEZIONI DI VOLUMI SEMPLICI E COMPOSTI, RUOTATI E INCLINATI:

- Proiezioni ortogonali da assonometrie
- esercizi di volumi con rotazione semplice (inclinazione sul P.O, rotazione rispetto a P.V. o P.L)
- esercizi di doppia rotazione (Rispetto al P.O. e al P.V. o P.L) di vari volumi

APPLICAZIONI: LE SEZIONI. PROIEZIONI DI VOLUMI SECATI DA PIANI INCLINATI CON RICERCA DELLA SEZIONE REALE:

- vari volumi secati interamente o parzialmente (esercizi), anche con il piano ausiliario per la ricerca della sezione reale (parallelepipedo, cubo, piramide, prisma)

CITTADINANZA E COSTITUZIONE

- Visita alla mostra "Come eri vestita?" di Amnesty international
- Ricerca di gruppo sulle domus di Pompei
- Ricerca a gruppi su opere romaniche (San Zeno a Verona, Campo dei miracoli a Pisa, Cappella palatina di Palermo)

Verona, 25/05/2024

la docente
Barbara Raineri