

Liceo scientifico Amedeo di Savoia Pistoia
A.s. 2023-2024
Classe 2 Asa prof.Federica Giannini
Programma svolto di storia dell'arte e disegno

Storia dell'arte

Roma e l'arte dell'utile: le tecniche costruttive e il loro utilizzo (arco a tutto sesto, volta, malta e calcestruzzo).
I paramenti murari : opus incertum, opus reticulatum, opus spicatum, opus mixtum.

La costruzione delle città e il modello del castrum.

L'architettura dell'utile: le strade, i ponti (Ponte di Augusto e Tiberio), gli acquedotti, le terme.

L'architettura templare : esempio del Pantheon, novità architettoniche e costruttive.

Le costruzioni per lo svago : il teatro e il confronto con quello greco (Teatro di Marcello); l'anfiteatro (Colosseo), il Circo Massimo.

Le abitazioni romane : la domus patrizia cittadina, l'insula plebea (Casa di Diana a Ostia), la villa patrizia di campagna (Grotte di Catullo), il palazzo imperiale (Domus Aurea).

I caratteri della pittura e analisi dei vari stili pittorici fra i resti di Pompei ed Ercolano : il primo stile (casa di Sallustio), il secondo stile (Villa dei misteri), il terzo stile (Villa di Livia Drusilla), il quarto stile (casa dei Vettii).

La scultura fra arte aulica e plebea : il ritratto privato (Statua Barberini), il ritratto imperiale (Augusto di Prima Porta), il rilievo storico – celebrativo (Ara Pacis Augustae, Colonna Traiana) .

Il gigantismo architettonico della tarda romanità sotto la dinastia degli Antonini: Terme di Caracalla e Diocleziano a Roma, Palazzo di Diocleziano a Spalato .

Il graduale passaggio della scultura dal realismo , allo stereotipo e all'ascesa dell'arte plebea : le opere celebrative per gli imperatori , Statua Equestre di Marco Aurelio e colonna di Marco Aurelio.

I caratteri dell'arte paleocristiana dalle prime manifestazioni nella domus ecclesiae ai titoli alle basiliche; i nuovi valori simbolici dei Cristiani alle raffigurazioni ritrovate nelle catacombe.

L'architettura paleocristiana fra edifici a pianta basilicale e a pianta centrale : varie tipologie di pianta e suoi elementi strutturali e architettonici.

L'arte a Ravenna fra dominazione Romana, barbara e orientale: produzione architettonica e artistica durante il periodo imperiale (Mausoleo di Galla Placidia, Battistero degli Ortodossi); produzione architettonica e artistica durante il periodo ostrogotico (Basilica di Sant'Apollinare Nuovo , Battistero degli Arianiti); produzione architettonica e artistica nel periodo di Giustiniano (la sostituzione delle decorazioni nella basilica di Sant'Apollinare nuovo , la Basilica di San Vitale con particolare attenzione al valore simbolico, iconografico e artistico dei due cortei).

L'arte nell'età dei comuni : il romanico, fra tradizione e innovazione.

I caratteri generali della basilica romanica e i suoi legami con la basilica paleocristiana , il sistema strutturale della volta a crociera e suo utilizzo, la varietà regionale dello stile e gli elementi comuni, le tipologie di facciata , il valore simbolico dell'edificio.

I caratteri dell'architettura romanica lombarda e padana : analisi stilistico -architettonica della Basilica di Sant'Ambrogio a Milano.

La funzione della scultura romanica , il suo stretto e indissolubile rapporto con l'architettura , le tematiche e le modalità esecutive più diffuse: analisi dell'opera di Wiligelmo, definita la prima Bibbia di pietra, temi dei quattro bassorilievi con approfondimento stilistico-compositivo della Creazione di Adamo ed Eva e il peccato originale.

Le oscillazioni fra Oriente e Occidente del Romanico veneziano : analisi stilistico- architettonica della basilica di San Marco .

Disegno geometrico

P.o. DI 2 solidi con varie condizioni di tangenza e con basi parallele e/o perpendicolari ai due piani di riferimento.

Il piano ausiliario : sua rappresentazione in p.o. E sua funzione.

P.o. Di solidi inclinati rispetto ai due piani di riferimento.

P.o. Di due solidi con condizione varie di tangenza, inclinati rispetto a due piani di riferimento.

P.o di solidi inclinati rispetto ai tre piani : utilizzo del piano ausiliario e suo ribaltamento per la rotazione dei solidi.

P.o di due solidi con varie condizioni di tangenza inclinati rispetto ai tre piani : metodo del ribaltamento del piano ausiliario.

Visionato dagli studenti in data 31 maggio 2024

Gli studenti concordano

prof.Federica Giannini