

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

"P. ALDI"

sez. Liceo Scientifico Scienze Applicate

PROGRAMMA EFFETTIVAMENTE SVOLTO

a.s. 2023-2024

materia : Disegno e Storia dell'Arte

insegnante : Cristiana Mencarelli

classe: IIE L. S. A.

STORIA DELL'ARTE

ARTE CLASSICA: introduzione e contestualizzazione; Città e territorio; Partenone struttura e decorazione; Il canone scultoreo di Policleto ed il Doriforo.

ARTE ELLENISTICA : la città ellenistica- Il pathos nell'arte e le scuole scultoree: Altare di Pergamo, Lisippo ed il nuovo canone: Apoxyomenos. Tipologie del ritratto

ARTE ITALICA E ROMANA: La città ed il tempio etrusco, la coroplastica. Applicazione dell'arco nella volta a botte e nella cupola- opus, materiali e tecniche costruttive- architettura dell'utile e tipologie edilizie: pianificazione urbana e l'edilizia privata- I templi: Pantheon; Colosseo; scultura: il ritratto privato ed ufficiale, il rilievo storico celebrativo: Ara di Domizio Enobarbo, Ara Pacis Augustea, Colonna Traiana, Colonna Aureliana; Augusto di Prima Porta e la figura dell'imperatore; la decorazione parietale.

ARTE PALEOCRISTIANA: struttura della basilica, edifici a pianta centrale: battisteri, mausolei e martirya

ARTE RAVENNATE

Periodo Giustiniano: S. Vitale struttura e decorazione

ARTE ROMANICA :introduzione storica- le prime cattedrali : applicazione dell'arco e della volta a crociera- struttura e funzione – Basilica di S. Ambrogio, duomo di Modena: struttura e decorazioni di Wiligelmo, Campo dei Miracoli a Pisa – romanico toscano : Battistero di Firenze e Basilica di S. Miniato a Monte; Iconografia delle croci dipinte: Christus Triumphans e Patiens

EDUCAZIONE CIVICA

Articolo 9 della Costituzione Italiana- Le associazioni per la tutela in Italia ed il ruolo dell'UNESCO; tutela e valorizzazione: il museo, tipologie di musei e gallerie; conservazione : il restauro e tipologie di restauro.

DISEGNO

Proiezioni parallele ortogonali : proiezione di solidi retti; ribaltamento del piano ortogonale ai piani proiettanti e del piano generico con costruzione di solidi regolari; sezioni da piano generico. Proiezioni assonometriche: sistema di riferimento e riduzione diretta, assonometria isometrica.

L'insegnante

CRISTIANA MENCARELLI