

PROGRAMMA PREVENTIVO

MATERIA				DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	
CLASSE	2 [^]	SEZIONE	I	INDIRIZZO	LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE
DOCENTE				SILVIA DELLA RAGIONE	
ORE DI LEZIONE				2 ORE ALLA SETTIMANA	

PROGRAMMAZIONE

Abilità	Competenze
-Saper utilizzare correttamente gli strumenti da disegno; -Saper analizzare e rappresentare con esattezza figure solide e reali attraverso le proiezioni ortogonali e le proiezioni assonometriche; -Saper applicare le regole e le procedure specifiche per la rappresentazione in Assonometria di modelli teorici e di oggetti reali. -Riconoscere un'opera d'arte appartenente al periodo storico-artistico affrontato; comprendere ed utilizzare il lessico specifico relativo al periodo storico-artistico studiato.	-Acquisire competenze nel collegare le viste in Proiezione Ortogonale alle rappresentazioni in Assonometria e viceversa; -Individuare i passaggi logici fondamentali per la soluzione di problemi grafici.
-Saper esporre un argomento di storia dell'arte usando il lessico specifico; -Saper osservare e comprendere un'opera d'arte; -incrementare la memoria visiva.	-Riconoscere un'opera d'arte appartenente al periodo storico-artistico affrontato; - Comprendere ed utilizzare il lessico specifico relativo al periodo storico-artistico studiato.

STRUMENTI

DISEGNO

- Strumenti tradizionali per il disegno: fogli da disegno, matite, squadre, riga compasso, gomme, rapidi/ pennarelli con diversi diametri di punte. Avviamento all'utilizzo del programma di disegno assistito CAD 2D
- schede informative, file preparati dalla docente, disegni alla lavagna
- Supporti audiovisivi e multimediali.

STORIA DELL'ARTE

- File PDF reperibili nella sezione Storia dell'arte del sito www.didatticarte.it di Emanuela Pulvirenti (docente di Disegno e storia dell'arte presso gli istituti di istruzione secondaria di 2° grado).
- Schede informative.
- Supporti audiovisivi e multimediali

PIANO DI LAVORO

TEMPI	CONTENUTI	METODOLOGIE	TIPOLOGIE DI VERIFICA
1° periodo (trimestre)	DISEGNO -Ripasso e approfondimento sulle Proiezioni Ortogonali: gruppi di solidi e solidi complessi. -Rappresentazione di figure inclinate rispetto ai piani di proiezione: metodo delle rotazioni; metodo del ribaltamento della figura; metodo dei piani ausiliari. Sviluppo di solidi.	DISEGNO -Lezioni frontali svolte attraverso la rappresentazione/proiezione di disegni. -Esercitazioni grafiche guidate. -Interpretazione grafica di un testo.	DISEGNO - rappresentazioni grafiche individuali.
1° periodo (trimestre)	STORIA DELL'ARTE -Ripasso sull' architettura romana -L'arte bizantina e il mosaico -Il Romanico	STORIA DELL'ARTE - Lezioni frontali con proiezioni di immagini/filmati. - Lavori individuali	STORIA DELL'ARTE -Interrogazioni dialogate con gli alunni della classe. - -Verifiche scritte strutturate. -Relazioni/ esercitazioni guidate.
2° periodo (pentamestre)	DISEGNO Proiezioni Assonometriche ortogonali e oblique. Sezione di solidi con piani paralleli e inclinati rispetto ai piani di proiezione. Assonometrie di gruppi di solidi. Compenetrazione di solidi in assonometria. Spaccato assonometrico.	DISEGNO -Lezioni frontali svolte attraverso la rappresentazione /proiezione di disegni. -Esercitazioni grafiche guidate. -Interpretazione grafica di un testo.	DISEGNO - rappresentazioni grafiche individuali
2° periodo (pentamestre)	STORIA DELL'ARTE Il Romanico: i luoghi di diffusione, l'architettura romanica, il romanico lombardo, il romanico nell'Italia meridionale, la pittura, la scultura. Il Gotico: le nuove tecniche architettoniche, l'architettura religiosa italiana, l'architettura civile, la rinascenza federiciana, la pittura di Cimabue e di Giotto, la scultura.	STORIA DELL'ARTE - Lezioni frontali con proiezioni di immagini/filmati. - Lavori individuali e di gruppo.	STORIA DELL'ARTE - Interrogazioni dialogate con gli alunni della classe. - Verifiche scritte strutturate. - Relazioni/ esercitazioni guidate.

Bolzano, 1 Dicembre 2021

L' insegnante
Silvia Della Ragione