PROGRAMMA PREVENTIVO

MATERIA				DISEGNO E STORIA DELL'ARTE		
CLASSE	2^	SEZIONE	L	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;	- collegare le viste in proiezione ortogonale alle rappresentazioni in assonometria e		
-Saper analizzare e rappresentare con esattezza figure solide e reali attraverso le proiezioni ortogonali e le proiezioni assonometriche;	viceversa; -Individuare i passaggi logici fondamentali per la soluzione di problemi grafici.		
-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.			
-Saper esporre un argomento di storia dell'arte usando il lessico specifico;	-Riconoscere un'opera d'arte appartenente al periodo storico-artistico affrontato;		
-Saper osservare e comprendere un'opera d'arte; -incrementare la memoria visiva.	- 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 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 <u>www.didatticarte.it</u> 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	DISEGNO	DISEGNO	DISEGNO
(trimestre)	-Ripasso e approfondimento sulle Proiezioni Ortogonali: gruppi di solidi e solidi complessiRappresentazione di figure inclinate rispetto ai piani di proiezione: metodo delle rotazioni; metodo del ribaltamento della figura; metodo dei piani ausiliari. Sviluppo di solidi.	-Lezioni frontali svolte attraverso la rappresentazione/ proiezione di disegni. -Esercitazioni grafiche guidate. -Interpretazione grafica di un testo.	- Rappresentazioni grafiche individuali.
1° periodo (trimestre)	STORIA DELL'ARTE	STORIA DELL'ARTE	STORIA DELL'ARTE
	-Ripasso sull' architettura romana -L'arte bizantina e il mosaico -Il Romanico	 Lezioni frontali con proiezioni di immagini/filmati. Lavori individuali 	-Interrogazioni dialogate con gli alunni della classe -Veri fiche scritte strutturate. -Relazioni/ esercitazioni guidate.
2°periodo	DISEGNO	DISEGNO	DISEGNO
(pentamestre)	Proiezioni Assonometriche ortogonali e oblique. Sezione di solidi con piani paralleli e inclinati rispetto ai piani di proiezione.	-Lezioni frontali svolte attraverso la rappresentazione /proiezione di disegni. -Esercitazioni grafiche guidate.	- Rappresentazioni grafiche individuali.

	Assonometrie di gruppi di solidi. Compenetrazione di solidi in assonometria. Spaccato assonometrico.	-Interpretazione grafica di un testo.	
2°periodo (pentamestre)	STORIA DELL'ARTE	STORIA DELL'ARTE	STORIA DELL'ARTE
	Il Romanico: i luoghi di diffusione, l'architettura romanica, il romanico lombardo, il romanico nell'Italia meridionale, la pittura, la scultura.	- Lezioni frontali con proiezioni di immagini/filmati Lavori individuali e di gruppo.	- Interrogazioni dialogate con gli alunni della classe Verifiche scritte strutturate Relazioni/ esercitazioni guidate.
	Il Gotico: le nuove tecniche architettoniche, l'architettura religiosa , l'architettura civile, la rinascenza federiciana, la pittura di Cimabue e di Giotto, la scultura.		

Bolzano,1 Dicembre 2021

L' insegnante Silvia Della Ragione