### 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;	-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 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.			
-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 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 <a href="www.didatticarte.it">www.didatticarte.it</a> 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	DISEGNO -Lezioni frontali svolte	DISEGNO - rappresentazioni
	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.	attraverso la rappresentazione/ proiezione di disegniEsercitazioni grafiche guidateInterpretazione grafica di un testo.	gra fiche individuali.
1° periodo	STORIA DELL'ARTE	STORIA DELL'ARTE	STORIA DELL'ARTE
(trimestre)	-Ripasso sull' architettura romana -L'arte bizantina e il mosaico -Il Romanico	<ul> <li>- Lezioni frontali con proiezioni di immagini/filmati.</li> <li>- Lavori individuali</li> </ul>	-Interrogazioni dialogate con gli alunni della classe -Verifiche 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. Assonometrie di gruppi di solidi. Compenetrazione di solidi in assonometria. Spaccato assonometrico.	-Lezioni frontali svolte attraverso la rappresentazione /proiezione di disegni. -Esercitazioni grafiche guidate. -Interpretazione grafica di un testo.	- rappresentazioni grafiche individuali
2°periodo	STORIA DELL'ARTE	STORIA DELL'ARTE	STORIA
(pentamestre)	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.	- Lezioni frontali con proiezioni di immagini/filmati Lavori individuali e di gruppo.	DELL'ARTE  - Interrogazioni dialogate con gli alunni della classe Verifiche scritte strutturate Relazioni/ esercitazioni guidate.

Bolzano,1 Dicembre 2021

L' insegnante Silvia Della Ragione