LICEO SCIENTIFICO STATALE "Alessandro Volta"



Via Juvarra n. 14 - 10122 TORINO Tel. 011.54.41.26 - *E-mail:* tops020006@pec.istruzione.it - tops020006@istruzione.it *Sito web:* liceovoltaeu - Cod. Fisc. 80091160012 - Cod. Mecc. *TOPS020006*



Anno scolastico 2025/2026

PIANO DI LAVORO

DOCENTE: Domenico Piccolo

Classe: 1D

Disciplina: Disegno e Storia dell'Arte

1.OBIETTIVI DIDATTICI

Disegno

Nel corso del percorso di studi, lo studente dovrà acquisire la padronanza del disegno "grafico/geometrico" come linguaggio e strumento di conoscenza che si sviluppa attraverso la capacita di vedere nello spazio, effettuare confronti, ipotizzare relazioni, porsi interrogativi circa la natura delle forme naturali e artificiali.

La padronanza dei principali metodi di rappresentazione della geometria descrittiva e l'utilizzo degli strumenti propri del disegno sono anche finalizzati a studiare e capire i testi fondamentali della storia dell'arte e dell'architettura.

Particolare attenzione sarà posta nell'affrontare il disegno come strumento di rappresentazione rigorosa ed esatta di figure e solidi geometrici, al fine di rendere più facilmente comprensibile quanto sarà svolto in geometria nel programma di matematica.

Storia dell'Arte

Lo studente dovrà essere in grado di leggere le opere architettoniche e artistiche per poterle apprezzare criticamente e saperne distinguere gli elementi compositivi, avendo fatto propria una terminologia e una sintassi descrittiva appropriata; essere in grado sia di collocare un'opera d'arte nel contesto storico-culturale, sia di riconoscerne i materiali e le tecniche, i caratteri stilistici, i significati e i valori simbolici, il valore d'uso e le funzioni.

Attraverso lo studio degli autori e delle opere fondamentali, lo studente sarà guidato a comprendere il grande valore della tradizione artistica che lo precede, cogliendo il significato e il valore del patrimonio architettonico e culturale, non solo italiano, e divenendo consapevole del ruolo che tale patrimonio ha avuto nello sviluppo della storia della cultura come testimonianza di civiltà nella quale ritrovare la propria e l'altrui identità.

1 a. OBIETTIVI COGNITIVI DELLA DISCIPLINA

1 b. OBIETTIVI MINIMI DELLA DISCIPLINA

- Capacità di leggere l'immagine nella sua configurazione globale individuando il contesto storico in cui avviene la comunicazione.
- Capacità di individuare la diversa cronologia o corrente artistica tramite l'analisi formale.
- Comprendere il significato di disegno come strumento indispensabile per rappresentare le realtà mediante strumenti e linguaggi specifici.

Storia dell'arte:

- Introdurre i primi termini specifici del lessico artistico e architettonico
- Introdurre il concetto di arte come linguaggio indispensabile all'evoluzione culturale dell'uomo
- Introdurre il concetto di preistoria e storia
- Acquisire la conoscenza delle principali caratteristiche storico culturali delle prime civiltà sviluppatesi in area mesopotamica e nilotica e la conoscenza dei principali tipi architettonici e delle principali forme pittoriche e scultoree.
- Acquisire la conoscenza delle principali caratteristiche storico culturali delle prime civiltà sviluppatesi in area egea
- Conoscere i principali periodi in cui viene suddivisa l'arte greca
- Sapere individuare e riconoscere le principali tipologie templari e appropriarsi del concetto di ordine architettonico
- Riconoscere le principali fasi dello sviluppo della scultura greca
- Introdurre le principali caratteristiche storico artistiche della civiltà Etrusca relazionando forme e tipologie alla visione religiosa di quel popolo.

Disegno:

Conoscenze e uso degli strumenti del disegno e linguaggio specifico Abilità geometriche di base

2. CONTENUTI

2a. TESTI IN ADOZIONE

Giorgio Cricco- Itinerario nell'arte v°1 versione arancione ed. Zanichelli Secchi Valeri- Dal Disegno al Progetto vol. Unico La Nuova Italia

2b. NUMERO DI ORE PREVISTE

Numero di ore previste per l'intero anno scolastico 66 ore.

2 c. PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE

TRIMESTRE	Disegno: Uso delle squadrette e del compasso per esercitazioni di disegno geometrico. Elementi di applicazioni di geometria descrittiva, costruzione figure piane e poligoni regolari Storia dell'arte : Età primitiva e antica: Civiltà Mesopotamia, Creta, Micene e Grecia Periodo di Formazione
PENTAMESTRE	Disegno: Elementi di applicazioni di geometria descrittiva, costruzione figure piane e poligoni regolari e proiezioni ortogonali Storia dell'arte : Grecia Periodi Arcaico, Classico ed Ellenistico, Etruschi e Romani materiali costruttivi, età repubblicana e prima età imperiale.

3. METODOLOGIA DIDATTICA E STRUMENTI DI INSEGNAMENTO

3 a. METODOLOGIA

METODOLOGIA UTILIZZATA		EVENTUALI OSSERVAZIONI
Lezione frontale	X	
Lezione dialogata/partecipata	X	
Lavoro di gruppo	X	
Tecniche di brain storming		
Problem solving		
Relazioni		
Discussioni	X	
Assegnazione letture		
Assegnazione esercizi		
Analisi e/o traduzione testi		
Collegamenti interdisciplinari	X	
Tutoring (peer education)		
Cooperative learning	X	
Classe capovolta		
Uso delle TIC		
Uso di laboratori		
Uso di strumenti multimediali	X	

Attività motoria a corpo libero	
Pratica sportiva	
Attività con gli attrezzi	
Altro:	

3 b. STRUMENTI

STRUMENTI UTILIZZATI		EVENTUALI OSSERVAZIONI
Libro di testo	X	
Eserciziario per lavori in classe o a casa		
Testi di approfondimento	X	
Materiale (anche in formato digitale) fornito dall'insegnante	X	
Presentazioni dell'insegnante (PowerPoint, Prezi, ecc.)		
Presentazioni di materiali elaborati dagli allievi (PowerPoint, Prezi, ecc.)	X	
LIM	X	
Software didattici		
Quotidiani, riviste scientifiche, ecc.	X	
Sussidi audiovisivi		
Laboratorio		
Visite e uscite didattiche	X	
Altro:		

4. TIPOLOGIA, FREQUENZA DELLE VERIFICHE E CRITERI DI VALUTAZIONE

4.a TIPOLOGIA E FREQUENZA DELLE VERIFICHE

N. Verifiche trimestre	N. Verifiche pentamestre	Tipologia di prove usate (v. legenda)		
2	3	1- 11 12-18-19		

1. verifica orale	9. esercizi	17. relazione
2. testo argomentativo	10. problemi	18.prova strutturata o semistrutturata
3. saggio breve	11. quesiti a risposta aperta	19. prova pratica
4. articolo di giornale	12. quesiti a scelta multipla	
5. tema storico	13. trattazione sintetica	
6. analisi testi	14. prova d'ascolto	
7. traduzione	15. comprensione del testo in lingua	
8. prove di competenza	16. produzione testo in lingua	

4.b. CRITERI DI VALUTAZIONE

Verifica e valutazione

Modalità di verifica

La verifica dell'acquisizione dei contenuti di Storia dell'Arte avverrà attraverso prove scritte e orali,

mentre per Disegno sono previste delle prove grafiche.

Criteri di valutazione

Al fine di realizzare una modalità di valutazione il più possibile omogenea tra i docenti, si e convenuto

di riferirsi ai seguenti standard minimi di apprendimento:

- Capacita di leggere l'immagine nella sua configurazione globale individuando il contesto storico in cui avviene la comunicazione.
- Capacita di individuare la diversa cronologia o corrente artistica tramite l'analisi formale.
- Comprendere il significato di disegno come strumento indispensabile per rappresentare le realtà mediante strumenti e linguaggi specifici.

Si definiscono inoltre i seguenti livelli di profitto:

Griglia di valutazione di STORIA DELL'ARTE

INDICATORI	GIUDIZIO		QUESITO
ADERENZA ALLA	Nulla/carente	1	
DOMANDA Aderenza alla consegna e pertinenza all'argomento	Coerente	da 1 a 2	
CONOSCENZA DEI	Gravemente insufficiente	da 0 a 1	
CONTENUTICoerente esposizione	Insufficiente	da 1 a 2	
delle conoscenze	Sufficiente	da 2 a 3	
Ampiezza della trattazioneRielaborazione critica	Buono	da 3 a 4	
dei contenuti	Ottimo	da 4 a 5	
LESSICO SPECIFICO	Insufficiente	1	
Articolazione chiara e ordinata del testo	Sufficiente	da 1 a 2	
 Proprietà lessicale e correttezza ortografica e morfosintattica 	Buona	da 2 a 3	
	M	IEDIA	
			/ 10

Griglia di valutazione di DISEGNO GEOMETRICO

	GIUDIZIO		QUESITO
INDICATORI			
COMPETENZE SPECIFICHE · Pulizia del foglio	Gravemente insufficiente o Insufficiente	da 1 a 2	
ImpaginazioneNitidezza e uniformità	Sufficiente	da 2 a 3	
del tratto · Scrittura	Discreto o Buono	da 3 a 4	
	Ottimo	da 4 a 5	
CORRETTEZZA CONCETTUALE ED ESECUTIVA	Gravemente insufficiente o insufficiente	da 1 a 2	
· Comprensione dell'argomento di	Sufficiente	da 2 a 3	
geometria descrittiva · Esecuzione corretta del	Discreto o Buono	da 3 a 4	
disegno	Ottimo	da 4 a 5	
		ME	DIA
			/ 10

4.c. VALUTAZIONE FINALE (PTOF)

La valutazione finale è la sintesi di quanto emerso **nel corso dell'anno**:

- dalle prove scritte e orali, cioè dal livello di conoscenze e competenze acquisite dallo studente, anche rispetto ai risultati della classe;
- dai progressi rispetto alla situazione di partenza e dalla risposta alle azioni di recupero e di potenziamento;
- dall'impegno dimostrato, anche a fronte di eventuali situazioni di criticità quali, ad esempio, motivi di salute;
- dalle capacità di lavoro, sia autonomo che guidato;
- dalla partecipazione alle iniziative promosse dalla scuola e al dialogo educativo;
- dal comportamento dimostrato nei confronti delle persone e degli ambienti.

Si ricorda che il voto finale, al termine dell'anno scolastico, non è la media aritmetica dei voti
ottenuti dallo studente in ciascuna materia, ma è l'attribuzione, da parte del Consiglio di classe, del
livello raggiunto negli obiettivi disciplinari ed educativi da parte di ciascun allievo.
Ulteriori considerazioni:

5. ATTIVITA' DI RECUPERO

MODALITA' UTILIZZATA		EVENTUALI OSSERVAZIONI
Recupero in itinere in ore curricolari	X	
Assegnazione lavoro individualizzato	X	
Potenziamento		
Recupero in ore extra-curricolari		
Settimana di interruzione dell'attività didattica (26-30 gennaio 2026)		
Peer tutoring		
Altro:		

6.ATTIVITA' INTERDISCIPLINARI E PROGETTI DIDATTICI

Attività curricolari ed extra-curricolari programmati per la classe dai singoli docenti

Contenuti/titolo	Discipline concorrenti	Periodo	Tempi in ore o giorni	Studenti coinvolti	Docenti referenti o
					accompagnatori

Torino 30/10/25 Il Docente: Domenico Piccolo