



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



Anno scolastico 2025/2026

PIANO DI LAVORO

DOCENTE: Domenico Piccolo

Classe: 4D

Disciplina: Disegno geometrico 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

Riconoscendo al docente la libertà di organizzare il proprio percorso e di declinarlo secondo la didattica più adeguata al contesto di apprendimento della classe e del monte ore disponibile, e essenziale che si individuino gli artisti, le opere e i movimenti più significativi di ogni periodo, privilegiando il più possibile l'approccio diretto all'opera d'arte.

Quarto anno

Il programma di Storia dell'Arte si svolgerà analizzando le espressioni artistiche e architettoniche dal '600 al Neoclassicismo e Romanticismo evidenziandone i contenuti fondamentali e i principali protagonisti.

Il valore della componente costruttiva e pratica del disegno arricchirà il percorso: si affronterà la tecnica della rappresentazione dello spazio attraverso lo studio della prospettiva di figure piane, solidi geometrici e volumi architettonici anche in rapporto alle opere d'arte; si analizzeranno i fondamenti per l'analisi tipologica, strutturale e funzionale dell'architettura.

Obiettivi di Storia dell'Arte

- Comprendere i rapporti fra arte e religione, dopo la Riforma Protestante e la Controriforma Cattolica.
- Conoscere la diffusione dell'architettura dei Gesuiti.
- Conoscere i caratteri della cultura e dell'arte barocca.
- Conoscere le motivazioni storiche che portano alla trasformazione urbanistica della città di Torino in eta barocca attraverso gli interventi di architetti quali Vitozzi, Carlo e Amedeo di Castellamonte, Guarino Guarini.
- Conoscere l'importanza dell'opera architettonica di Filippo Juvarra come risposta italiana al

modello culturale francese di Versailles.

- Rococò: arte e architettura europea della prima meta del Settecento
- Conoscere le caratteristiche tecniche e stilistiche del Vedutismo: il Canaletto.
- Conoscere l'opera di Giambattista Tiepolo attraversi i cicli decorativi in Italia e in Europa.
- Introdurre il concetto di Illuminismo e le tematiche artistiche riferibili al Neoclassicismo e alle connessioni con l'arte greca e romana.
- Conoscere le tematiche riferibili al Romanticismo, al Paesaggismo e al Realismo.
- Comprendere le connessioni esistenti tra Neoclassicismo e Romanticismo.

Obiettivi di Disegno

- Comprendere il significato di disegno come strumento indispensabile per rappresentare le realtà mediante strumenti e linguaggi specifici.
- Riconoscere gli elementi che concorrono alla formazione dei diversi tipi di prospettiva.
- Usare opportunamente i metodi esecutivi per disegnare in prospettiva.

1 b. OBIETTIVI MINIMI DELLA DISCIPLINA

(contenuti minimi disciplinari indicati nel PTOF).

- 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.

2. CONTENUTI

2a. TESTI IN ADOZIONE

	CODICE	AUTORE	TITOLO	N° VOL.	<i>EDITORE</i>
	DEL VOLU-		DELL'OPERA		
	ME				
STORIA		CRICCO Giorgio	ITINERARIO	QUARTO	ZANI- CHELLI
DELL'ARTE		DI TEODORO	NELL'ARTE		
	978 88 08 63380 4				
		Francesco Paolo	Versione		
			arancione		
DISEGNO	978 88 08 108	SAMMARONE	Disegno e	Unico	ZANI-
					CHELLI
	111	Sergio	rappresentazione		
			multimediale		

2b. NUMERO DI ORE PREVISTE

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

2 c. PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE

TRIMESTRE	Disegno: La prospettiva lineare: concetti e regole fondamentali		
	Prospettiva Centrale: la rappresentazione della retta, la rappresentazione del		

	punto, la rappresentazione di figure piane, Metodo dei punti di Distanza, rappresentazione di solidi geometrici, Metodo dei Raggi Visuali.
	Storia dell'arte:
	Il Manierismo
	Caratteri generali.
	Giorgione, Tiziano, Tintoretto, Veronese, Palladio.
	Il Barocco
	L'Accademia degli Incamminati, Caravaggio, G.L. Bernini, F. Borromini,
	Pietro da Cortona, Guarino Guarini,
	Il Settecento
	F. Juvarra, L. Vanvitelli Antonio Canaletto, Francesco Guardi, G. Tiepolo.
	-
l I	
PENTAMESTRE	Disegno: Presentazione, metodo misto.
PENTAMESTRE	Disegno: Presentazione, metodo misto. Metodo del taglio dei raggi Visuali, rappresentazione di figure piane, rap-
PENTAMESTRE	
PENTAMESTRE	Metodo del taglio dei raggi Visuali, rappresentazione di figure piane, rap-
PENTAMESTRE	Metodo del taglio dei raggi Visuali, rappresentazione di figure piane, rappresentazione
PENTAMESTRE	Metodo del taglio dei raggi Visuali, rappresentazione di figure piane, rappresentazione di solidi geometrici, Metodo dei punti misuratori, prospettiva
PENTAMESTRE	Metodo del taglio dei raggi Visuali, rappresentazione di figure piane, rappresentazione di solidi geometrici, Metodo dei punti misuratori, prospettiva Accidentale di elementi architettonici.
PENTAMESTRE	Metodo del taglio dei raggi Visuali, rappresentazione di figure piane, rappresentazione di solidi geometrici, Metodo dei punti misuratori, prospettiva Accidentale di elementi architettonici. Storia dell'arte: Dall'Illuminismo all'Ottocento.
PENTAMESTRE	Metodo del taglio dei raggi Visuali, rappresentazione di figure piane, rappresentazione di solidi geometrici, Metodo dei punti misuratori, prospettiva Accidentale di elementi architettonici. Storia dell'arte: Dall'Illuminismo all'Ottocento. L'Illuminismo, L.Boullée, Piranesi, Il Neoclassicismo, A.Canova, L. David,
PENTAMESTRE	Metodo del taglio dei raggi Visuali, rappresentazione di figure piane, rappresentazione di solidi geometrici, Metodo dei punti misuratori, prospettiva Accidentale di elementi architettonici. Storia dell'arte: Dall'Illuminismo all'Ottocento. L'Illuminismo, L.Boullée, Piranesi, Il Neoclassicismo, A.Canova, L. David, D. Ingres, Francisco Goya,
PENTAMESTRE	Metodo del taglio dei raggi Visuali, rappresentazione di figure piane, rappresentazione di solidi geometrici, Metodo dei punti misuratori, prospettiva Accidentale di elementi architettonici. Storia dell'arte: Dall'Illuminismo all'Ottocento. L'Illuminismo, L.Boullée, Piranesi, Il Neoclassicismo, A.Canova, L. David, D. Ingres, Francisco Goya, Il Romanticismo
PENTAMESTRE	Metodo del taglio dei raggi Visuali, rappresentazione di figure piane, rappresentazione di solidi geometrici, Metodo dei punti misuratori, prospettiva Accidentale di elementi architettonici. Storia dell'arte: Dall'Illuminismo all'Ottocento. L'Illuminismo, L.Boullée, Piranesi, Il Neoclassicismo, A.Canova, L. David, D. Ingres, Francisco Goya, Il Romanticismo H. Fussli, W.Blake, G.D. Friedrich, J. Constable, W. Turner, T. Géricault, E.

3. METODOLOGIA DIDATTICA E STRUMENTI DI INSEGNAMENTO

3 a. METODOLOGIA

Vengono adottate diverse strategie metodologiche in relazione all'efficacia dell'apprendimento della materia: lezioni frontali, lezioni interattive con la partecipazione degli alunni in qualità di relatori su argomenti specifici e in apertura pluridisciplinare; importante l'approccio anche euristico ad alcune problematiche della materia; lavori di gruppo e produzione di relazioni scritte corredate da documentazioni scritto-grafiche, iconiche; visite guidate effettuate all'interno del viaggio di istruzione; visite e percorsi di pedagogia museale. L'obbiettivo della diversificazione dell'offerta metodologica è stato quello di mettere al centro dell'attività didattica la classe come insieme di soggetti in apprendimento, stimolando in essi la curiosità culturale ed avviandoli ad un atteggiamento consapevole, riflessivo e critico nei confronti della realtà e del linguaggio visuale.

METODOLOGIA UTILIZZATA		EVENTUALI OSSERVAZIONI
Lezione frontale	X	
Lezione dialogata/partecipata	X	
Lavoro di gruppo	X	
Tecniche di brain storming		
Problem solving		

Relazioni	X	
Discussioni	X	
Assegnazione letture	X	
Assegnazione esercizi	X	
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 (Power-Point, Prezi, ecc.)		
Presentazioni di materiali elaborati dagli allievi (PowerPoint, Prezi, ecc.)	X	
LIM	X	
Software didattici		
Quotidiani, riviste scientifiche, ecc.		
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	N. Verifiche penta-	Tipologia di prove usate (v. legenda)
trimestre	mestre	
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 DOMAN-	Nulla/carente	1	
DA Aderenza alla consegna e pertinenza all'argomen- to	Coerente	da 1 a 2	
CONOSCENZA DEI	Gravemente in- sufficiente	da 0 a 1	
CONTENUTICoerente esposizione	Insufficiente	da 1 a 2	
 delle conoscenze Ampiezza della trattazione Rielaborazione critica dei contenuti 	Sufficiente	da 2 a 3	
	Buono	da 3 a 4	
	Ottimo	da 4 a 5	
 LESSICO SPECIFICO Articolazione chiara e ordinata del testo Proprietà lessicale e correttezza ortografica e morfosintattica 	Insufficiente	1	
	Sufficiente	da 1 a 2	
	Buona	da 2 a 3	

MEDIA
/ 10

Griglia di valutazione di DISEGNO GEOMETRICO

	GIUDIZIO		QUESITO
INDICATORI			
COMPETENZE SPECIFI- CHE · 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 CONCET- TUALE ED ESECUTIVA · Comprensione	Gravemente insufficiente o insufficiente	da 1 a 2	
dell'argomento di geo- metria descrittiva	Sufficiente	da 2 a 3	
Esecuzione corretta del disegno	Discreto o Buono	da 3 a 4	
	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 refe- renti o accom- pagnatori

Torino 30-11-25 Il Docente: Domenico Piccolo