

Piano di Lavoro Individuale

Docente **Mancini Alessandra**

Materia **Disegno e storia dell'arte**

Classe **1 D**

Numero ore **2 ore settimanali**

Piano di Lavoro Individuale

1. Analisi della situazione iniziale della classe

- a) Comportamento corretto X abbastanza corretto scorretto
- b) Frequenza X regolare discontinua irregolare
- c) Attenzione buona discreta X scarsa
- d) Partecipazione attiva e costruttiva adeguata X passiva
- e) Impegno rigoroso diligente scarso
- f) Preparazione di base buona discreta sufficiente insufficiente
- g) È stato proposto un test di ingresso sì no
- Con quale esito medio buono discreto sufficiente insufficiente
- h) (con l'esclusione delle classi prime)
 Programmi svolti anno precedente completamente non completamente
- i) Altro Non ho ancora sufficienti elementi per la valutazione complessiva della classe

2. Risultati di apprendimento

Al termine del percorso liceale lo studente dovrà essere in grado di:

- Utilizzare gli strumenti propri del disegno grafico-geometrico per studiare e capire l'arte.
- Aver acquisito confidenza con i linguaggi espressivi specifici ed essere in grado di riconoscere i valori formali, le intenzioni e i significati dell'opera d'arte.
- Saper collocare un'opera d'arte nel contesto storico-culturale, riconoscerne i materiali, le tecniche, i caratteri stilistici, i significati e i valori simbolici, il valore d'uso e le funzioni, la committenza e la destinazione, saperne distinguere gli elementi compositivi, per poterla apprezzare criticamente.
- Avere acquisito consapevolezza del significato culturale del patrimonio archeologico, architettonico e artistico italiano, della sua importanza come fondamentale risorsa economica, della necessità di preservarlo attraverso gli strumenti della tutela e della conservazione.

3. Obiettivi

L'obiettivo fondamentale della materia è finalizzato alla comprensione del linguaggio formale del disegno, alla conoscenza dei contenuti fondamentali della teoria della geometria descrittiva, all'acquisizione delle capacità di rappresentazione geometrica e spaziale, facendo uso degli strumenti tecnici, utilizzando le procedure del "problem solving" e del "rendering" in campo grafico; alla lettura, analisi e interpretazione di un'opera d'arte, facendo uso di eventuali collegamenti interdisciplinari, avendo cura dell'esposizione orale e scritta, con modalità corretta, pertinente, efficace e personale. Nell'individuazione degli obiettivi, distinti in Conoscenze e Competenze, la programmazione di materia si inserisce in un'attività educativa e didattica, nell'ottica pedagogica delle conoscenze, capacità e competenze, partendo dall'insegnamento del disegno e della storia dell'arte, che riguarda non solo la sua natura di linguaggio artistico ed espressivo, ma anche la sua possibilità di essere utilizzato dallo studente quale strumento razionale di conoscenza e di elaborazione progettuale. La disciplina di DISEGNO E STORIA DELL'ARTE concorre a fornire gli strumenti culturali e metodologici per una approfondita comprensione della realtà. Al termine del percorso liceale lo studente avrà acquisito le competenze di base dell'Asse Culturale di riferimento della disciplina, quindi in merito all'Asse dei linguaggi e all'Asse storico-sociale: saprà esercitare un metodo adeguato nello studio della materia, saprà esporre con rigore logico l'analisi delle opere, saprà padroneggiare la lingua italiana e i contenuti per la stesura di testi argomentativi specifici nelle analisi delle opere artistiche e per la lettura di testi storici e critici di contenuto artistico, avrà maturato la conoscenza degli aspetti fondamentali dei movimenti artistici del passato attraverso lo studio delle opere e degli artisti e sarà consapevole del patrimonio artistico italiano e internazionale. In riferimento all'Asse matematico: saprà analizzare e confrontare figure geometriche, individuando le strategie appropriate per la risoluzione dei problemi, analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti con l'ausilio di rappresentazioni grafiche.

Piano di Lavoro Individuale

4. Programmazione individuale

PRIMO PERIODO		
	NODI CONCETTUALI	CONOSCENZE
CONOSCENZE/ NODI CONCETTUALI	<p><i>Disegno geometrico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Percezione e comunicazione visiva • Introduzione alla rappresentazione grafica • Costruzioni geometriche <p><i>Storia dell'arte</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • La preistoria. Le prime forme espressive e le prime costruzioni. • Le civiltà antiche: Sumeri, Babilonesi e Assiri. L'arte egizia. • L'Egeo: Creta e Micene • La Grecia: dalla nascita della polis al periodo ellenico 	<p><i>Disegno geometrico</i></p> <p>Uso corretto degli strumenti (squadre, matite, rapido, colori, normografo), Squadratura del foglio da disegno, tracciamenti, definizioni e simbologia della geometria piana.</p> <p>Costruzioni geometriche elementari e semplici. Modulo del quadrato.</p> <p>Costruzioni geometriche di poligoni regolari, inscritti e circoscritti alla circonferenza.</p> <p><i>Storia dell'arte</i></p> <p>Impostazione del metodo di studio tramite lezioni frontali con richiesta di appunti e la costruzione di mappe concettuali di ciascuna unità didattica. Decodificazione del libro di testo con l'analisi delle opere delle principali opere.</p>
	COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE DISCIPLINARI
COMPETENZE	<p><i>Competenza alfabetica funzionale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Competenza linguistica • Capacità di affermazione, discussione e valutazione critica di una tesi <p><i>Competenza in materia di consapevolezza ed espressioni culturali</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Competenza in linguaggi artistici e non verbali • Comprensione e rispetto di idee e significati espressi dalle diverse culture • Consapevolezza dei valori del confronto, del dialogo e della diversità 	<p>Organizzare il proprio lavoro in relazione ai tempi di consegna.</p> <p>Utilizzare gli strumenti di rappresentazione, comprendere e decodificare il libro di testo.</p> <p>Comprendere e rappresentare il linguaggio formale del disegno tramite i temi della geometria euclidea (le fondamentali costruzioni geometriche).</p> <p>Aver sviluppato capacità espressive, abilità grafiche e creative.</p> <p>Adottare le procedure tipiche del "problem solving" in campo grafico, impiegando in modo consapevole gli strumenti del disegno.</p> <p>Contestualizzare e descrivere un'opera d'arte con proprietà di linguaggio specifico, relativamente al periodo storico affrontato, tramite esposizione orale o produzione di testo scritto, elaborando una minima critica personale.</p> <p>Riconoscere e valutare l'importanza della salvaguardia dei beni culturali.</p>

Piano di Lavoro Individuale

ATTIVITA'/ METODOLOGIA	<p>Il raggiungimento degli obiettivi formativi previsti per le singole UdA avverrà attraverso l'uso di metodi e strategie diversificate, in una prospettiva di flessibilità metodologica che tenga conto delle esigenze legate alla classe e al livello di attenzione, i tempi di lavoro verranno strutturati in base alle varie proposte didattiche e al ritmo degli alunni.</p> <p>Lezioni frontali dialogate e interattive; appunti e materiale integrativo al libro di testo</p> <ul style="list-style-type: none"> . Feedback; Cooperative Learning; Brainstorming . Studio guidato in classe, mappe concettuali . Lavori di ricerca, individuali e di gruppo, per l'approfondimento di argomenti specifici. . Esercitazioni grafiche; archiviazione degli elaborati grafici in apposite cartelline
STRUMENTI/ AMBIENTI	<ul style="list-style-type: none"> . Libri di testo . Dispense, schede, appunti, slide . Strumenti e materiali per il disegno . E-learning: Google Suite for Education (Classroom, Drive, Videoconferenza Meet), Cisco Webex Meetings
VERIFICA	<p>Due verifiche grafiche e una verifica orale di storia dell'arte, eventualmente sostituita da test o verifica scritta, con valore di valutazione orale. La valutazione è un momento di controllo delle conoscenze, delle capacità, dell'impegno e delle abilità raggiunte da ciascun alunno.</p>

SECONDO PERIODO

	NODI CONCETTUALI	CONOSCENZE
CONOSCENZE/ NODI CONCETTUALI	<p><i>Disegno geometrico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Costruzioni geometriche • Introduzione teorica e pratica alle proiezioni ortogonali <p><i>Storia dell'arte</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • La scultura e l'architettura in Grecia: Fidia; Prassitele e gli altri artisti principali • La crisi della Polis • Gli Etruschi con particolare attenzione all'architettura e all'urbanistica • Roma dal periodo regio alla repubblica 	<p><i>Disegno geometrico</i></p> <p>Suddivisione della circonferenza; tangenti, raccordi, archi. La costruzione delle curve. Il modulo del triangolo e del cerchio. Accenni alla geometria descrittiva.</p> <p><i>Storia dell'arte</i></p> <p>Comprendere i principali aspetti formali delle opere d'arte trattate, saperle collocare nei rispettivi contesti storici, culturali e ambientali; riuscire a individuare collegamenti e relazioni e fare i primi confronti tra stili di diversi periodi artistici.</p>

Piano di Lavoro Individuale

	COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE DISCIPLINARI
COMPETENZE	<p><i>Competenza alfabetica funzionale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Competenza linguistica • Capacità di affermazione, discussione e valutazione critica di una tesi <p><i>Competenza in materia di consapevolezza ed espressioni culturali</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Competenza in linguaggi artistici e non verbali • Comprensione e rispetto di idee e significati espressi dalle diverse culture • Consapevolezza dei valori del confronto, del dialogo e della diversità 	<p>Organizzare il proprio lavoro in relazione ai tempi di consegna. Utilizzare gli strumenti di rappresentazione, comprendere e decodificare il libro di testo. Comprendere e rappresentare il linguaggio formale del disegno tramite i temi della geometria euclidea (le fondamentali costruzioni geometriche). Aver sviluppato capacità espressive, abilità grafiche e creative. Adottare le procedure tipiche del “problem solving” in campo grafico, impiegando in modo consapevole gli strumenti del disegno. Contestualizzare e descrivere un’opera d’arte con proprietà di linguaggio specifico, relativamente al periodo storico affrontato, tramite esposizione orale o produzione di testo scritto, elaborando una minima critica personale. Riconoscere e valutare l’importanza della salvaguardia dei beni culturali.</p>
ATTIVITA’/ METODOLOGIA	<p>Il raggiungimento degli obiettivi formativi previsti per le singole UdA avverrà attraverso l’uso di metodi e strategie diversificate, in una prospettiva di flessibilità metodologica che tenga conto delle esigenze legate alla classe e al livello di attenzione, i tempi di lavoro verranno strutturati in base alle varie proposte didattiche e al ritmo degli alunni. Assumerà maggiore valore l’analisi delle opere anche attraverso a video-lezioni di studiosi d’arte. Particolare attenzione all’esposizione orale</p> <p>Lezioni frontali dialogate e interattive; appunti e materiale integrativo al libro di testo</p> <ul style="list-style-type: none"> . Feedback; Cooperative Learning; Brainstorming . Studio guidato in classe, mappe concettuali . Lavori di ricerca, individuali e di gruppo, per l’approfondimento di argomenti specifici. . Esercitazioni grafiche; archiviazione degli elaborati grafici in apposite cartelline 	
STRUMENTI/ AMBIENTI	<ul style="list-style-type: none"> . Libri di testo . Dispense, schede, appunti, slide . Strumenti e materiali per il disegno . E-learning: Google Suite for Education (Classroom, Drive, Videoconferenza Meet), Cisco Webex Meetings 	
VERIFICA	<p>Due verifiche grafiche e una verifica orale di storia dell’arte, eventualmente sostituita da test o verifica scritta, con valore di valutazione orale. La valutazione è un momento di controllo delle conoscenze, delle capacità, dell’impegno e delle abilità raggiunte da ciascun alunno.</p>	

5. Verifica e valutazione

Verifica formativa:

- brevi interrogazioni o esercitazioni veloci su contenuti circoscritti (in numero e tipologia variabile a discrezione del singolo docente con elementi di valutazione che concorrono al voto finale: risposta adeguata, non adeguata, intervento creativo o interdisciplinare durante la lezione).
- correzione dei compiti, esercizi, esercitazioni assegnati a casa (in numero variabile a discrezione del singolo docente con elementi di valutazione che concorrono al voto finale: lavoro positivo, insufficiente, mancata consegna, materiale ordinato o assente). In caso del mancato rispetto della consegna dei lavori richiesti, assegnata dal docente o consegna tardiva, la valutazione risulterà gravemente insufficiente e andrà inserita tra le valutazioni del quadrimestre.

Verifica sommativa:

- Prove grafiche e interrogazioni approfondite (due verifiche grafiche e una verifica orale di storia dell'arte, eventualmente sostituita da test o verifica scritta, con valore di valutazione orale nel primo periodo, due verifiche grafiche e una verifica orale di storia dell'arte, eventualmente sostituita da test o verifica scritta, con valore di valutazione orale nel secondo periodo), questionari, test e/o prove scritte, su contenuti estesi di programma, volte a verificare lo studio, le competenze, il grado di conoscenze e le capacità rielaborativo espressive.
- Per la valutazione finale lo studente, oltre a possedere un livello di preparazione adeguato, dovrà dimostrare di aver partecipato al dialogo educativo e di aver mantenuto interesse e partecipazione costanti.

6. Criteri di valutazione

- Il Consiglio di Materia si rifà ai criteri di valutazione comuni espressi nel Piano d'Istituto per la Didattica integrata.
- Il Consiglio di Materia elabora una specifica griglia di valutazione delle conoscenze e competenze disciplinari, anche tenendo

Piano di Lavoro Individuale

conto delle competenze di base per Assi culturali, diversificata per prove scritte e prove orali. La valutazione delle prove scritte e orali quindi sarà effettuata utilizzando le griglie di seguito esplicitate e concordate nel Consiglio di materia. Poiché la valutazione della disciplina comprende un unico voto, espresso in un numero, questo è comprensivo del lavoro svolto sia in disegno che in storia dell'arte.

• VALUTAZIONE PROVE GRAFICHE DI DISEGNO GEOMETRICO

OBIETTIVO: Conoscenza dei contenuti e capacità di applicare le procedure apprese in contesti nuovi	LIVELLI	OBIETTIVO: Competenze grafiche	
DESCRITTORI		DESCRITTORI	
Assenza completa delle conoscenze minime per poter affrontare la prova		1	Non valutabili
Tentativo di esecuzione della prova, in assenza delle conoscenze minime per affrontarla		2	Esecuzione grafica parziale o errata
Conoscenze confuse; gravissimi errori nella applicazione delle procedure o fraintendimento dei dati forniti		3	Qualità grafica e precisione non adeguate alle esigenze del disegno tecnico
Conoscenza frammentaria dei contenuti minimi e difficoltà nella loro applicazione		4	Elaborazione molto imprecisa e graficamente molto carente
Conoscenze superficiali; lacune pregresse ma non gravi,		5	Presenza di errori e imperfezioni evidenti nella resa grafica dell'esercizio

Piano di Lavoro Individuale

limitata autonomia operativa	.	
Conoscenza dei contenuti essenziale. Applicazione corretta ma priva di rielaborazione	6	Esecuzione grafica e precisione poco curate ma adeguate
Conoscenza sicura degli argomenti trattati. Capacità di applicare le procedure apprese in contesti nuovi, ma solo se non particolarmente complessi	7	Qualità grafica e precisione abbastanza curate ma con alcune imperfezioni
Conoscenza sicura degli argomenti trattati e capacità di applicarli anche a problematiche più complesse	8	Qualità grafica e precisione curate ma con piccole imperfezioni

•
•
•

Conoscenza sicura degli argomenti trattati, capacità di applicare quanto appreso a problematiche più complesse, buone capacità risolutive	9	Qualità grafica e precisione curate
Conoscenza sicura degli argomenti trattati. Piena autonomia operativa, uso personale e creativo nelle procedure apprese	10	Elaborazione ordinata, precisa e graficamente molto curata, capacità di valorizzare l'elaborato

•
•

Piano di Lavoro Individuale

• VALUTAZIONE PROVE DI STORIA DELL'ARTE

OBIETTIVI	DESCRITTORI	LIVELLI
Conoscenza dei contenuti e della terminologia ...	Assenza completa di produzione scritta o orale; rifiuto della prova	1-2
	Assenza di contenuti, gravissimi errori, gravi fraintendimenti dei dati	3
	Conoscenza molto frammentaria dei contenuti minimi del programma	4
	Conoscenze superficiali; lacune, anche pregresse, ma non gravi	5
	Conoscenza dei contenuti essenziale, adeguata ma priva di approfondimento	6
	Conoscenza adeguata degli argomenti trattati, ma poco approfondita	7
	Conoscenza adeguata ed abbastanza approfondita degli argomenti trattati	8
	Conoscenza sicura e approfondita degli argomenti trattati	9
	Conoscenza sicura degli argomenti trattati, arricchita da approfondimenti autonomi	10
Capacità di analisi, sintesi, rielaborazione e collegamento ..	Non valutabili	1-2
	Gravissimi errori nella codificazione dei dati	3
	Difficoltà d'impostazione di una argomentazione logica e disorientamento nella decodificazione dei dati	4
	Analisi imprecise ma tuttavia orientate; accenno di coordinamento dei dati	5
	Capacità adeguata di riflessione e di coordinamento su semplici tematiche	6

Piano di Lavoro Individuale

	Soddisfacente abilità nel condurre operazioni non particolarmente complesse	7
	Adeguate capacità di analisi, rielaborazione e collegamento	8
	Autonomia nella rielaborazione e nel collegamento dei dati; facoltà di riflessione su problematiche abbastanza complesse	9
	Buone capacità logiche e di correlazione tra i contenuti. Rielaborazione personale, critica e creativa.	10
Capacità espositive ..	Non valutabili	1-2
	Povertà lessicale e terminologica. Esposizione quasi incomprensibile	3
	Uso limitato e molto impreciso della terminologia. Esposizione poco chiara	4
	Uso limitato e un po' impreciso della terminologia; esposizione con qualche incoerenza	5
	Uso limitato ma corretto della terminologia, esposizione poco elaborata ma chiara	6
	Utilizzo di terminologia appropriate, anche se in forme semplici. Esposizione coerente	7
	Terminologia abbastanza precisa. Esposizione chiara ed abbastanza curata	8
	Uso della terminologia corretto e pertinente. Esposizione chiara e curata.	9
	Lessico ricco e completo: esposizione chiara, coerente e fluida	10

Piano di Lavoro Individuale

7. Modalità di recupero

- recupero in itinere curricolare
- modalità organizzate dall'Istituto

8. Piano per la Didattica Integrata

Per le metodologie didattiche attive e per le tipologie di verifica e valutazione che consentono lo sviluppo e l'accertamento delle competenze disciplinari e trasversali si fa riferimento a quanto indicato nel Piano per la DDI (di Istituto e del Consiglio di Classe) e nel Registro delle Attività del singolo docente

Pioltello, 14/11/2020

Firma del docente

Alessandra Mancini