Liceo "Marie Curie" (Meda) Scientifico- Classico-Linguistico

PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE PER COMPETENZE

a.s. 2019/20

CLASSE	Indirizzo di studio
2 CS	LICEO SCIENTIFICO

Docente	BELLOTTI LAURA
Disciplina	DISEGNO E STORIA DELL'ARTE
Monte ore settimanale nella classe	2 ORE
Documento di Programmazione disciplinare presentata in data 23/10/2019	

1. ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA

1.1 Profilo generale della classe

La classe continua un percorso didattico già iniziato lo scorso anno scolastico. Un buon numero di studenti già dalle verifiche iniziali ha dimostrato un discreto grado di preparazione tecnico-artistico e in storia dell'arte. Un gruppo di alunni ha raggiunto risultati anche molto buoni. Altri, grazie a un impegno costante che stanno dimostrando, miglioreranno sicuramente il loro profitto. Solo pochi alunni dimostrano interesse discontinuo e difficoltà di apprendimento delle regole geometriche forse dovuto a uno studio poco costante e a una applicazione discontinua nell'attività grafica a casa. L'attenzione in generale è buona e continua e il comportamento è corretto.

1.2 Alunni con bisogni educativi speciali (alunni diversamente abili e con disturbi specifici dell'apprendimento)

1.3 Livelli di partenza rilevati e fonti di rilevazione dei dati

Per un gruppo ristretto di alunni i risultati sono discreti (voti 6-7); per il resto di	della
classe i risultati sono a livello alto (voti 8-9-10)	

FONTI DI RILEVAZIONE DEI DATI

\square griglie, questionari conoscitivi, test socio-metrici (se si, specificare quali griglie)
□ <u>tecniche di osservazione</u>
□test d'ingresso
□ colloqui con gli alunni
□colloqui con le famiglie
□Altro: <u>lezione interattiva</u>

2. QUADRO DELLE COMPETENZE

Asse culturale: linguistico – espressivo

COMPETENZE DEL PRIMO BIENNIO		
COMPETENZE	CAPACITA'	
Riconoscere gli elementi e le norme del linguaggio	1 Uso corretto degli strumenti	
grafico.	2 Sviluppo della coordinazione oculo-manuale	
Produrre elaborazioni grafiche	3 Educazione all'ordine e alla cura degli elaborati prodotti	
	4 Capacità di operare con criteri logici e razionali	
	5 Capacità di organizzare il proprio lavoro in funzione dei tempi di consegna	
Conoscere gli strumenti indispensabili per	1 tecniche artistiche	
sviluppare l'interazione comunicativa ed espressiva in varie forme di produzione artistica;	2 stili espressivi	
in varie forme di produzione ai distica,	3 uso degli strumenti artistici	
Saper individuare e comprendere gli aspetti di una produzione artistica, dal punto di vista iconografico,	1 collocazione spazio-temporale	
compositivo, iconologico;	2 relazione con le culture circostanti	
	3 confronto fra opere	

2.1 Articolazione delle competenze in abilità e conoscenze

DISEGNO E STORIA DELL'ARTE Classe 2° CS Liceo Scientifico		
ABILITÀ	CONOSCENZE	
Saper applicare le regole e le tecniche grafiche.	 La squadratura corretta. Tipi e spessori di linee a matita e a china. Lettere e testi scritti. 	
Saper applicare le convenzioni grafiche basilari. Saper utilizzare correttamente gli strumenti del disegno tecnico.	 Conoscenza dei caratteri generali dei periodi storico– artistici affrontati nell'anno scolastico, dalla Preistoria al Gotico. Riconoscere genere, 	
Conoscere gli strumenti indispensabili per sviluppare l'interazione comunicativa ed espressiva in varie forme di produzione artistica.	tecniche, materiali della produzione artistica. • Riconoscere le principali iconografie e le principali tipologie architettoniche attinenti al programma annuale.	

3. CONTENUTI SPECIFICI DEL PROGRAMMA

(articolati per moduli)

MODULO 1 :PPOO di solidi semplici e complessi Assonometria isometrica di solidi in composizione L'ARTE ROMANA	PPOO di solidi semplici. Assonometria isometrica, di solidi semplici partendo dalle loro PPOO ARTE ROMANA: Colonna Traiana, Basilica di Massenzio, statua di Marco Aurelio. ARTE PALEOCRISTIANA. Introduzione storico culturale. Commistione di linguaggi artistici romani e cristiani. Le catacombe e i primi luoghi di culto. Architettura: dalla Basilica civile alla Basilica cristiana (domus ecclesia, catacombe, schema basilicale longitudinale e centrale; piante centrali: battistero, mausoleo e chiese palatine). Pittura: decorazione delle catacombe. Tecnica Musiva: origini della tecnica ed esempi (Mausoleo di S. Costanza). Milano capitale.	settembre ottobre
MODULO 2: PPOO di solidi inclinati al triedro col sistema delle rotazioni successive e dei piani ausiliari L'ARTE PALEOCRISTIANA	Proiezioni ortogonali di solidi inclinati rispetto a tre piani (metodo delle rotazioni successive e dei piani ausiliari). ARTE RAVENNATE. Da Teodorico all'esarcato. Introduzione storico-culturale. Architettura e decorazione a mosaico. Periodo Imperiale (Mausoleo di Galla Placidia , Battistero degli Ortodossi e mosaici). Periodo Ostrogoto (Sant'Apollinare Nuovo e mosaici, Mausoleo di Teodorico). Periodo Giustinianeo (San Vitale - con riferimento a Santa Sofia a Costantinopoli - Sant'Apollinare in Classe e mosaico absidale). ARTE BARBARICA e arti minori. Arte Longobarda (Croce di Gisulfo, lamina di Agilulfo, Altare del duca Ratchis). Arte di derivazione barbarica (Vuolvinio e l'altare d'oro).	novembre dicembre gennaio
MODULO 3: PPOO di solidi sezionati ALTO E BASSO MEDIOEVO MODULO 4: Assonometrie isometrica, cavaliera e monometrica di solidi	PPOO di solidi sezionati con piani diversamente posizionati nel triedro in proiezioni ortogonali. ARTE ROMANICA. Inquadramento storico culturale. Architettura: caratteri generali, impianto della basilica romanica. Romanico in Italia con esemplificazioni (S. Ambrogio a Milano, S. Giminiano a Modena, S. Marco a Venezia, S. Giovanni a Firenze, Campo dei miracoli, Monreale a Palermo). Scultura: Wiligelmo e Antelami. Arti preziose e pellegrinaggi.La pittura: Christus patiens e Christus triumphans. ARTE GOTICA. Inquadramento storico culturale. Architettura gotica: novità strutturali e tecniche costruttive. Gotico francese classico, radiante, floreale. Saint Denis. Il gotico temperato in Italia: abbazie cistercensi e chiese cittadine. Palazzi comunali Assonometria isometrica, monometrica e cavaliera di solidi partendo dalle loro PPOO.	febbraio marzo aprile maggio

MODULO 5: Assonometrie	Assonometria isometrica, monometrica e cavaliera di solidi complessi ed	maggio
monometrica, cavaliera e	elementi architettonici partendo dalle loro PPOO	
isometrica di solidi complessi ed		
elementi architettonici	ARTE GOTICA: Scultura: Nicola e Giovanni Pisano: i pulpiti.	
IL GOTICO	Pittura : Cimabue.Duccio.	

4. EVENTUALI PERCORSI MULTIDISCIPLINARI

Tra discipline di assi diversi. Individuazione del modulo e descrizione dell'architettura didattica (per es. competenze chiave europee)

Eventuali attività saranno valutate in itinere e condivise dal cdc.

Verrà effettuata una uscita didattica a Milano su un percorso medievale per conoscere da vicino quanto studiato in classe e per una conoscenza del territorio.

5. METODOLOGIE

Gli obbiettivi educativi e didattici vengono esplicitati agli studenti

Le diverse modalità di verifica vengono esplicitate agli studenti

I criteri di valutazione vengono esplicitati agli studenti

I risultati delle verifiche orali e scritte vengono comunicati e trascritti sul registro elettronico Le verifiche si svolgono solo nelle ore di lezione del docente

I risultati delle verifiche scritte vengono comunicati prima di una successiva verifica, anche se analoga o su argomenti affini.

Disegno:

Le spiegazioni si svolgono prevalentemente alla lavagna e/o partendo dalle indicazioni del libro di testo e/o dalle fotocopie, dove i problemi vengono affrontati e risolti a passi successivi per agevolare la comprensione ed il consolidamento degli stessi, sollecitando nel contempo osservazioni da parte degli alunni.

Le problematiche proposte vengono realizzate a mano libera, con l'ausilio degli strumenti tecnici, con l'impiego di vari materiali quali: retini, pantoni, matite colorate, rapidograph, pennarelli. Il colore viene utilizzato come strumento per una migliore comprensione dei contenuti.

Storia dell'arte:

Viene utilizzata principalmente la lezione frontale dove l'insegnante fornisce le informazioni e i contenuti relativi ai vari argomenti, indica il tipo di lavoro da svolgere, presenta ipotesi interpretative, stimola la partecipazione degli alunni anche con interventi personali. Viene favorito l'apprendimento dei contenuti utilizzando i laboratori specifici e strumenti audiovisivi. Per stimolare la conoscenza diretta delle opere vengono segnalate le varie iniziative culturali presenti nel territorio.

6. AUSILI DIDATTICI

Utilizzo di tutte le tecnologie a disposizione della scuola (Lavagna interattiva multimediale, laboratori, biblioteca, sala video)

Riviste, fotocopie, strumenti multimediali, Lim, aula video, aula di disegno.

Libri di testo:

DISEGNA SUBITO UNICO ROBERTA GALLI ELECTA SCUOLA

CRICCO DI TEODORO (IL) 2. VERS. ARANCIONE (LDM) / ITINERARIO NELL'ARTE. DALL'ARTE PALEOCRISTIANA A GIOTTO, ZANICHELLI

7. MODALITÀ DI RECUPERO DELLE LACUNE RILEVATE E DI EVENTUALE VALORIZZAZIONE DELLE ECCELLENZE

Il recupero nella disciplina di storia dell'arte, se necessario, verrà effettuato in itinere, nel gruppo classe o con momenti di aiuto individuale. Gli studenti saranno guidati ad acquisire una certa autonomia ed un metodo di lavoro efficace, verranno attuate strategie per permettere loro di disporre degli strumenti per leggere le opere ed effettuarne un'analisi compositiva e formale, attraverso una corretta collocazione spazio-temporale delle stesse.

Per il disegno il recupero si svolge in itinere per mezzo di ripetizione di argomenti e correzione di tutti gli elaborati grafici svolti in classe o iniziati in classe e ultimati autonomamente per compito.

Recupero curricolare: IN ITINERE
 Recupero extra- curricolare: IN ITINERE
 Valorizzazione eccellenze: IN ITINERE

8. VERIFICA E VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI (è possibile

rimandare alle griglie definite in dipartimento con indicazioni esplicite e chiare)

In base ai principi contenuti nel Piano dell'Offerta Formativa, il Dipartimento decide che i criteri di valutazione siano improntati, in primo luogo, al rafforzamento delle conoscenze, competenze a capacità, per poi ottenere un tenore esplicito e specifico che persegua l'obiettivo di sviluppare negli studenti la consapevolezza delle proprie attitudini. La valutazione dovrà tenere conto del grado di preparazione raggiunto da ogni studente rispetto alla situazione di partenza, commisurandolo alla conoscenza degli argomenti, alle capacità analitiche e sintetiche, alla padronanza dei procedimenti logici e delle loro articolazioni, all'ampiezza del patrimonio linguistico, all'impegno, alla frequenza e dalla fattiva collaborazione con l'insegnante e con i compagni. Le prove di verifica saranno condotte utilizzando la formula scritta ma prediligendo la forma orale. La motivazione di tale scelta deriva dal fatto che la classe è molto numerosa e mediante l'utilizzo delle prove scritte, ho la possibilità monitorare costantemente il profitto della classe. In disegno verranno valutati gli elaborati grafici, test scritto grafici e tavole eseguite a scuola e completate a casa.

Non meno di 2 valutazioni per il trimestre di cui almeno una scritto grafica; non meno di 3 per il pentamestre di cui almeno una scritto -grafica.

TIPOLOGIE DI PROVE DI VERIFICA	NUMERO PROVE DI VERIFICA
Prove scritto- grafico	1 trimestre ; 1 pentamestre
Prove orali e/o test	1 trimestre ; 2 pentamestre

9. COMPETENZE CHIAVE EUROPEE

Per quanto riguarda le competenze chiave di cittadinanza, si fa riferimento alla programmazione condivisa del Consiglio di Classe, a cui si rimanda (cap.3, paragrafi 3.1, 3.2)

Nello specifico la disciplina di Disegno e St. Arte valorizzerà i seguenti aspetti:

COMPETENZE DI CITTADINANZA	INDICATORI
1. Imparare a imparare	- organizzare il lavoro a scuola e a casa, pianificando rispetto a
	scadenze e tempi
	- prendere appunti durante le lezioni
	- individuare strategie per l'apprendimento e l'esposizione orale
	- procurarsi e utilizzare in modo adeguato materiali di lavoro
	documenti, immagini, fonti, dati)
	- utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di
	studio, ricerca e approfondimento disciplinare
2. Progettare	- individuare priorità, valutare vincoli e possibilità durante lo
	svolgimento di un elaborato
	- definire strategie di azione
	- verificare i risultati
3. Comunicare	- usare i linguaggi specifici della disciplina
	- esporre le conoscenze in modo organico e coerente
4. Collaborare e partecipare	- partecipare all'attività didattica in classe e alla vita della scuola
	in modo ordinato e consapevole
	- intervenire in modo pertinente e propositivo, motivando le
	proprie opinioni e rispettando quelle altrui
	- lavorare in gruppo interagendo positivamente con i compagni
	- aiutare i compagni in difficoltà, non deridendo errori e
C Asino in mode sutonome s	comportamenti altrui
5. Agire in modo autonomo e responsabile	- frequentare le lezioni con continuità e puntualità
lesponsabile	- acquisire, nei successi come negli insuccessi, atteggiamenti di sereno autocontrollo ed autovalutazione, nella consapevolezza
	dei propri limiti e nella valorizzazione delle proprie potenzialità
	- portare sempre gli strumenti di lavoro
	- rispettare gli impegni anche in assenza del controllo quotidiano
	- non sottrarsi alle verifiche facendo assenze strategiche
6. Risolvere problemi	- utilizzare gli strumenti e le abilità acquistate in situazioni nuove
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- comprendere aspetti di una situazione nuova e problematica e
	formulare ipotesi di risoluzione
7. Individuare collegamenti e	- sviluppare capacità di analisi e sintesi attraverso confronti e
relazioni	collegamenti
	- sviluppare la capacità di rielaborazione personale
8. Acquisire e interpretare	- comprendere le consegne
l'informazione	- saper analizzare testi orali e scritti, comprendendone il senso
	- acquisire strategie per la selezione delle informazioni

- dare valutazioni motivate e convincenti

Indice

- 1. Analisi della situazione di partenza
 - 1.1 Profilo generale della classe
 - 1.2 Alunni con bisogni educativi speciali
 - 1.3 Livelli di partenza rilevati e fonti di rilevazione dei dati
- 2. Quadro delle competenze
 - 2.1 Articolazione delle competenze
- 3. Contenuti specifici del programma
- 4. Eventuali percorsi multidisciplinari
- 5. Metodologie
- 6. Ausili didattici
- 7. Modalità di recupero delle lacune rilevate e di eventuale valorizzazione delle eccellenze
- 8. Verifica e valutazione degli apprendimenti
- 9. Competenze chiave europee