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

PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE PER COMPETENZE

a.s. 2024/2025

CLASSE	Indirizzo di studio
2AS	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 21/10/2024	

1. ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA

- 1.1. Profilo generale della classe
- 1.1.1. **Primo gruppo** (30% alunni con un'ottima preparazione di base)
- 1.1.2. **Secondo gruppo** (70% alunni con una buona preparazione di base)
- 1.1.3. **Terzo gruppo** (% alunni con un'accettabile preparazione di base)
- 1.1.4. **Quarto gruppo** (% alunni con una modesta preparazione di base)
- 1.2. **Alunni con bisogni educativi speciali**: Per eventuali studenti con bisogni educativi speciali (BES) il piano didattico personalizzato (PDP) è disponibile agli atti.

1.3. Livelli di partenza rilevati e fonti di rilevazione dei dati

Interesse nei confronti della disciplina:	Impegno nei confronti della disciplina:			
XAdeguato	XBuono			
☐ Abbastanza adeguato	☐ Sufficiente			
□ Poco adeguato	□ Scarso			
□ Non adeguato				
Comportamento:				
XResponsabile				
□ Abbastanza responsabile				
□ Poco responsabile				
☐ Per niente responsabile				

FONTI DI RILEVAZIONE DEI DATI

XProve soggettive di valutazione (es. interrogazioni, ecc.);

XProve oggettive di valutazione (test, questionari Ecc.);

XOsservazioni degli studenti impegnati nelle attività didattiche;

XColloqui con le famiglie;

XEsiti dell'ordine di scuola o della classe precedente;

2. QUADRO DELLE COMPETENZE

Asse culturale:

Competenze disciplinari	Le competenze da raggiungere sono le seguenti:		
Riconoscere gli elementi e le norme del linguaggio grafico.	 Uso corretto degli strumenti Sviluppo della coordinazione oculo-manuale Educazione all'ordine e alla cura degli elaborati 		
Produrre elaborazioni grafiche	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	1 0		
indispensabili per sviluppare			
l'interazione comunicativa ed	1 tecniche artistiche		
espressiva in varie forme di	2 stili espressivi		
produzione artistica;	3 uso degli strumenti artistici		
Saper individuare e comprendere			
gli aspetti di una produzione	1 collocazione spazio-temporale		
artistica, dal punto di vista	2 relazione con le culture circostanti		
iconografico, compositivo,	3 confronto fra opere		
iconologico;	•		

2.1 Articolazione delle competenze in abilità e conoscenze

Materia Disegno e storia dell'arte Classe 2AS Liceo Scientifico

Classe 2AS Liceo Scientifico	
Competenze	Abilità
La squadratura corretta.	Saper applicare le regole e le tecniche grafiche.
Tipi e spessori di linee a matita e a china.	Saper applicare le convenzioni grafiche basilari.
Lettere e testi scritti.	Saper utilizzare correttamente gli strumenti del disegno tecnico.
Conoscenza dei caratteri generali dei periodi storico-artistici affrontati nell'anno scolastico, dall'Arte cretese a quella romana. Riconoscere genere, tecniche, materiali della produzione artistica.	Conoscere gli strumenti indispensabili per sviluppare l'interazione comunicativa ed espressiva in varie forme di produzione artistica.
Riconoscere le principali iconografie e le principali tipologie architettoniche attinenti al programma annuale.	

3. CONTENUTI SPECIFICI DEL PROGRAMMA

MODULO	ARGOMENTI	PERIODO
MODULO 1	St. Arte ARTE ROMANA:Ripasso Colosseo.AraPacis, Pantheon,Colonna traiana.	Settembre
Arte romana tardo-antica	ARTE ROMANA: Basilica di Massenzio, statua di Marco Aurelio.	ottobre
Arte paleocristiana	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).	ottobre novembre

MODULO 2: Arte ravennate- bizantina Arte barbarica	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
MODULO 3: Arte Romanica	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). Scultura: Wiligelmo e AntelamiLa pittura: Christus patiens e Christus triumphans.	Gennaio febbraio
MODULO 5: Arte Gotica MODULO 6: Pittura e scultura gotica	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 ARTE GOTICA: Scultura: Nicola e Giovanni Pisano: i 4 pulpiti. Pittura: Cimabue (Crocifisso, Maestà del Louvre, Madonna di Santa Trinita, Crocifissione di Assisi); Duccio (Madonna Rucellai, Maestà di Siena). Giotto (Crocifisso, Maestà di Ognissanti, Affreschi di Assisi, Affreschi di Padova).	marzo aprile aprile maggio

MODULO 1: Dalla	Disegno	settembre
assonometria alle PPOO	Dall'assonometria isometrica ricavare le PPOO: esercizi sull'astrazione spaziale.	
MODULO 2: PPOO di solidi inclinati al Triedro	PPOO di solidi diversamente posizionati nel triedro in proiezioni ortogonali e ass. isometrica (metodo delle rotazioni successive)	novembre dicembre
MODULO 3: PPOO di solidi inclinati al Triedro	Proiezioni ortogonali di solidi inclinati rispetto a tre piani (metodo dei piani ausiliari).	gennaio febbraio
MODULO 4: Le sezioni di solidi in PPOO	PPOO di solidi sezionati da piani paralleli al Triedro PPOO di solidi sezionati da piani inclinati al triedro e ritrovamento delle dimensioni reali della sezione con ribaltamento	marzo aprile
MODULO 5: L'assonometria isometrica	Assonometrie isometrica di solidi in composizione	Maggio giugno

4. EVENTUALI PERCORSI MULTIDISCIPLINARI

Eventuali attività saranno valutate in itinere e condivise dal cdc.

5. MODALITA' DI LAVORO

Indicare le metodologie che si intendono utilizzare

XLezione frontaleXLezione guidataWriting and readingXProblem solvingE-learning	XLezione dialogata Laboratorio Learning by doing Brainstorming Peer education
Indicare le strategie che si intendono utilizzare	
XStudio autonomo XAttività progettuali XAttività di recupero/consolidamento XLavori individuali	XEsercizi differenziati Partecipazione a concorsi Lavoro di gruppo Attività laboratoriali XVisite e viaggi d'istruzione

6. AUSILI DIDATTICI

Libri di testo

Titolo:DISEGNA SUBITO/VOLUME UNICO/nuova edizione

Autori:ROBERTA GALLI Casa Editrice:ELECTA

Titolo:DALL'ARTE PALEOCRISTIANA A GIOTTO VERSIONE ARANCIONE VOL.2 Quinta edizione Autori:CRICCO GIORGIO- DI TEODORO FRANCESCO PAOLO Casa Editrice:ZANICHELLI

E-book	XLIM
XTesti di consultazione	XFotocopie
XBiblioteca	Palestra
XSchemi e mappe	XComputer
Videocamera/ audioregistratore	XSussidi audiovisivi
XLaboratorio di disegno	Altro

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

ORGANIZZAZIONE DEL RECUPERO

Tipologia	 ✓ Riproposizione dei contenuti in forma diversificata ✓ Attività guidate a crescente livello di difficoltà ✓ Esercitazioni per migliorare il metodo di studio e di lavoro ✓ Studio individuale 	
Tempi	Settimana di recupero curricolare.	
	In itinere	
Modalità di verifica	Verifica scritta valida per l'orale	
intermedia delle	Verifica grafica	
carenze del I	Verifica orale	
quadrimestre		
Modalità di notifica dei	Comunicazione allo studente	
risultati	Registro elettronico	

ORGANIZZAZIONE DEL POTENZIAMENTO per gli alunni che hanno raggiunto una buona preparazione

out one preparazione	
Tipologia	Attività previste per la valorizzazione delle eccellenze:
	Storia dell'arte: approfondimento in itinere di argomenti
	più complessi.
	Disegno: approfondimento in itinere di argomenti più
	complessi.
Tempi	Settimana di potenziamento
Modalità di verifica	Controllo lavori di approfondimento

8. VERIFICA E VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI

Tipologia delle verifiche	XTest
	XQuestionari
	XRelazioni
	☐ Scrittura di testi (riassunti, testi descrittivi, narrativi, argomentativi)
	□ Traduzioni
	XProve strutturate o semi-strutturate
	☐ Analisi testuale
	XRisoluzione di problemi ed esercizi

	XSviluppo di progetti Test motori XProve grafiche Prove pratiche XColloqui orali XPresentazioni Altro
Criteri di misurazione della verifica	Per le griglie di valutazione si fa riferimento al documento di valutazione del dipartimento disciplinare
Tempi di correzione	Max 15 gg.
Modalità di notifica alla classe	Comunicazione diretta allo studente Registro elettronico
Modalità di trasmissione della valutazione alle famiglie	Registro elettronico
NUMERO PROVE DI VERIFICA	Numero minimo di verifiche scritte per quadrimestre: N.1(1° quadrimestre) N.2 (2° quadrimestre) Numero minimo di verifiche orali per quadrimestre: N.1(1° quadrimestre) N.1 (2° quadrimestre)

9. **ESITI DI APPRENDIMENTO ATTESI RELATIVAMENTE ALLE COMPETENZE CHIAVE EUROPEE**: si rimanda a quanto indicato nella programmazione del consiglio di classe, con particolare riferimento alle seguenti competenze specifiche della disciplina: (il docente indichi le competenze europee perseguite).

COMPETENZA	DEFINIZIONE	CONOSCENZE, CAPACITA', ATTITUDINI
COMUNICAZIONE NELLA MADRELINGUA	La comunicazione nella madrelingua è la capacità di esprimere e interpretare concetti, pensieri, sentimenti, fatti e opinioni in forma sia orale sia scritta e di interagire adeguatamente e in modo creativo sul piano linguistico in un'intera gamma di contesti culturali e sociali, quali istruzione e formazione, lavoro, vita domestica e tempo libero.	X Conoscenza dei principali tipi di interazione verbale, di una serie di testi letterari e non letterari, delle principali caratteristiche dei diversi stili e registri del linguaggio nonché della variabilità del linguaggio e della comunicazione in contesti diversi. X Capacità di comunicare sia oralmente sia per iscritto in tutta una serie di situazioni comunicative e di adattare la propria comunicazione a seconda di come lo richieda la situazione.

		X Capacità di distinguere e di utilizzare diversi tipi di testi, di cercare, raccogliere ed elaborare informazioni, di usare sussidi e di formulare ed esprimere le argomentazioni in modo convincente e appropriato al contesto, sia oralmente sia per iscritto. X Disponibilità ad un dialogo critico e costruttivo ed interesse a interagire con gli altri, con la consapevolezza dell'impatto della lingua sugli altri e della necessità di usare la lingua in modo positivo e socialmente
COMPETENZE DI BASE IN CAMPO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO	La competenza in campo scientifico si riferisce alla capacità e alla disponibilità a usare l'insieme delle conoscenze e delle metodologie possedute per spiegare il mondo che ci circonda sapendo identificare le problematiche e traendo le conclusioni che siano basate su fatti comprovati. La competenza in campo tecnologico è considerata l'applicazione di tale conoscenza e metodologia per dare risposta ai desideri o bisogni avvertiti dagli esseri umani. La competenza in campo scientifico e tecnologico comporta la comprensione dei cambiamenti determinati dall'attività umana e la consapevolezza della responsabilità di ciascun cittadino.	responsabile. X Capacità di utilizzare e maneggiare strumenti e macchinari tecnologici nonché dati scientifici per raggiungere un obiettivo o per formulare una decisione o conclusione sulla base di dati probanti. X Attitudine alla valutazione critica e curiosità, interesse per questioni etiche e rispetto sia per la sicurezza sia per la sostenibilità, in particolare per quanto concerne il progresso scientifico e tecnologico.
COMPETENZA DIGITALE	Consiste nel saper utilizzare con dimestichezza e spirito critico le tecnologie della società dell'informazione (TSI) per il lavoro, il tempo libero e la comunicazione. Essa è supportata da abilità di base nelle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (TIC): l'uso del computer per reperire, valutare, conservare, produrre, presentare e scambiare informazioni nonché per comunicare e partecipare a reti collaborative tramite Internet.	X Capacità di cercare, raccogliere e trattare le informazioni e di usarle in modo critico e sistematico, accertandone la pertinenza e distinguendo il reale dal virtuale pur riconoscendone le correlazioni. X Attitudine critica e riflessiva nei confronti delle informazioni disponibili e uso responsabile dei mezzi di comunicazione interattivi.
IMPARARE AD IMPARARE	Imparare a imparare è l'abilità di perseverare nell'apprendimento, di organizzare il proprio apprendimento anche mediante una gestione efficace del tempo e delle informazioni, sia a livello individuale che in gruppo. Questa competenza comprende la consapevolezza del proprio processo di apprendimento e dei propri bisogni,	X Conoscenza e comprensione delle proprie strategie di apprendimento preferite, dei punti di forza e dei punti deboli delle proprie abilità. X Acquisizione delle abilità di base (come la lettura, la scrittura e il calcolo e l'uso delle competenze TIC) necessarie per un apprendimento ulteriore.

	l'identificazione delle opportunità disponibili e la capacità di sormontare gli ostacoli per apprendere in modo efficace. Questa competenza comporta l'acquisizione, l'elaborazione e l'assimilazione di nuove conoscenze e abilità come anche la ricerca e l'uso delle opportunità di orientamento. Il fatto di imparare a imparare fa sì che i discenti prendano le mosse da quanto hanno appreso in precedenza e dalle loro esperienze di vita per usare e applicare conoscenze e abilità in tutta una serie di contesti: a casa, sul lavoro, nell'istruzione e nella formazione. La motivazione e la fiducia sono elementi essenziali perché una persona possa acquisire tale competenza.	X Capacità di perseverare nell'apprendimento, di concentrarsi per periodi prolungati e di riflettere in modo critico sugli obiettivi e le finalità dell'apprendimento stesso. X Curiosità di cercare nuove opportunità di apprendere e di applicare l'apprendimento in una gamma di contesti della vita.
COMPETENZE SOCIALI E CIVICHE	Includono competenze personali, interpersonali e interculturali e riguardano tutte le forme di comportamento che consentono alle persone di partecipare in modo efficace e costruttivo alla vita sociale e lavorativa, in particolare alla vita in società sempre più diversificate, come anche a risolvere i conflitti ove ciò sia necessario. La competenza civica dota le persone degli strumenti per partecipare appieno alla vita civile grazie alla conoscenza dei concetti e delle strutture sociopolitici e all'impegno a una partecipazione attiva e democratica.	Competenze sociali: X Capacità di comunicare in modo costruttivo in ambienti diversi, di mostrare tolleranza, di esprimere e di comprendere diversi punti di vista e di essere in consonanza con gli altri. X Attitudine alla collaborazione, interesse per la comunicazione interculturale, apprezzamento della diversità, rispetto degli altri e superamento dei pregiudizi. Competenze civiche X Capacità di impegnarsi in modo efficace con gli altri nella sfera pubblica nonché di mostrare solidarietà e interesse per risolvere i problemi che riguardano la collettività locale e la comunità allargata nel pieno rispetto dei diritti umani, tra cui anche quello dell'uguaglianza quale base per la democrazia.
SENSO DI INIZIATIVA E DI IMPRENDITORIALITÀ	Il senso di iniziativa e l'imprenditorialità concernono la capacità di una persona di tradurre le idee in azione. In ciò rientrano la creatività, l'innovazione e l'assunzione di rischi, come anche la capacità di pianificare e di gestire progetti per raggiungere obiettivi. È una competenza che aiuta gli individui ad avere consapevolezza del contesto in cui operano e a poter cogliere le opportunità che si offrono.	X Capacità di identificare le opportunità disponibili per attività personali, professionali e/o economiche, comprese questioni più ampie, come ad esempio una conoscenza generale del funzionamento dell'economia. X Capacità di pianificazione, di organizzazione, di gestione, di leadership e di delega, di analisi, di comunicazione, di rendicontazione, di valutazione, capacità di lavorare sia individualmente sia in collaborazione all'interno di gruppi.

		X Spirito di iniziativa, capacità di anticipare gli eventi, indipendenza e innovazione nella vita privata e sociale come anche sul lavoro (in cui rientrano motivazione e determinazione a raggiungere obiettivi, siano essi personali, o comuni con altri, anche sul lavoro).
CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALI	Consapevolezza dell'importanza dell'espressione creativa di idee, esperienze ed emozioni in un'ampia varietà di mezzi di comunicazione, compresi la musica, le arti dello spettacolo, la letteratura e le arti visive.	X Consapevolezza del retaggio culturale locale, nazionale ed europeo e della sua collocazione nel mondo (con conoscenza di base delle principali opere culturali). X Capacità di cogliere la diversità culturale e linguistica in Europa e in altre parti del mondo e la necessità di preservarla. X Capacità di correlare i propri punti di vista creativi ed espressivi ai pareri degli altri. X Atteggiamento aperto verso la diversità dell'espressione culturale e del rispetto della stessa.

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. Esiti di apprendimento attesi relativamente alle competenze chiave europee