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

PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE PER COMPETENZE

a.s. 2024/2025

CLASSE	Indirizzo di studio	
1ASA	LICEO SCIENTIFICO	

Docente	TERRASI RICCARDO	
Disciplina	DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	
Monte ore settimanale nella classe	2 ORE	
Documento di Programmazione disciplinare presentata in data 30/10/2024		

1. ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA

- 1.1. Profilo generale della classe
- 1.1.1. **Primo gruppo** (% alunni con un'ottima preparazione di base)
- 1.1.2. **Secondo gruppo** (74% alunni con una buona preparazione di base)
- 1.1.3. **Terzo gruppo** (26% 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

- Abbastanza adeguato
- Poco adeguato
- Non adeguato

XBuono

- Sufficiente
- Scarso

Comportamento:

XResponsabile

- Abbastanza responsabile
- Poco responsabile
- Per niente responsabile

1.4.

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:

	-
	Le competenze da raggiungere sono le seguenti:
Competenze disciplinari	
	1. Uso corretto degli strumenti
Riconoscere gli elementi e le norme	2 Sviluppo della coordinazione oculo-manuale
del linguaggio grafico.	3 Educazione all'ordine e alla cura degli elaborati
	prodotti
Produrre elaborazioni grafiche	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 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 1ASA Liceo Scientifico

Classe 1ASA 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 period storico-artistici affrontati nell'anno scolastico dall'Arte cretese a quella romana.		
Riconoscere genere, tecniche, materiali dell 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: Introduzione alla materia	St. Arte Definizione di arte, differenza fra manufatto e prodotto artistico. Linee guida della lettura di un'opera d'arte. Approccio all'arte con le opere più famose, belle e costose.	settembre
MODULO 2: Arte Cretese e Micenea	ARTE CRETESE: architettura: labirinti e palazzi (Cnosso), pittura parietale (Salto del to e Principe dei Gigli a Cnosso), arte vascolare: lo stile di Kamares e stile vegetale. ARTE MICENEA: architettura, mura ciclopiche delle città-fortezza e tombe a tholos (Tomba di Agamennone, Porta dei leoni a Micene); arte funeraria: maschere funebri (Maschera di Agamennone).	ottobre
MODULO 3: Arte greca Stilistica greca	LA CIVILTA' GRECA: Periodizzazione e inquadramento storico culturale, esemplificazio artistiche. Periodo di formazione. Arte geometrica e struttura della Polis. Il periodo geometrico: le ceramica. La standardizzazione delle forme dei vasi nella ceramica greca. Forma e funzione. Il periodo arcaico: la ceramica ("figure nere e rosse"); la statuaria: il kouros e la kore. L'architettura: l'acropoli e il tempio; gli ordini dorico, ionico e corinzio. Le correzioni ottiche; l'evoluzione nella decorazione dei frontoni. Scultura dorica e ionica e attica :Kouroi e Korai (Kleobi e Bitone, Moskophoros, Era Samo, Kuros di Milo). Lo stile severo: la tecnica della cera persa. Disegno:stilistica-riproduzione dei tre ordini architettonici.	novembre dicembre
MODULO 4: La Grecia classica Costruzioni di figure piane	Periodo Classico Scultura e statuaria: (Bronzi di Riace, Auriga di Delfi, Zeus di Capo Artemisio), Mirone (Discobolo). Policleto ed esemplificazione del Canone (Il Doriforo, il Diadumeno), Fidia e l'Acropoli di Atene (Fregio e frontoni del Partenone, Athena Parthenos). L'architettura: l'Acropoli di Atene il Partenone e la sua decorazione. Periodo Ellenistico: Prassitele (Hermes con Dioniso Bambino, Afrodite Cnidia), Skopas (Menade Danzante); Lisippo (Apoxyomenos). Laooconte, Altare di Pergamo. Galati. La	dicembre gennaio
MODULO 5: Arte Etrusca	Nike di Samotracia. Morfologia urbana; architettura civile, religiosa e funeraria (tipologie di tombe). La produzione ceramica e scultorea.	marzo aprile
MODULO 6: L'arte romana	LA CIVILTÁ ROMANA. Introduzione storico artistica. Architettura: tecniche di costruzione (arco, volta, cupola); urbanistica. Struttura della città: cardo, decumano, foro, domus, insulae, ponti, acquedotti, strade templi e teatri (Tempio della Fortuna Viril Tempio di Vesta).	maggio

MODULO 1: Introduzione alla materia	Disegno Regole fondamentali del disegno e uso degli strumenti tecnici. Esercitazioni grafiche per migliorare l'uso degli strumenti tecnici su griglie modulari.	ottobre
MODULO 2: Costruzioni geometriche fondamentali di figure piane	Costruzioni di figure piane: triangoli, esagono, pentagono, ettagono, ottagono, ovali ovoli, spirale.	novembre
MODULO 3: PP 00 di figure piane	Proiezioni ortogonali di figure piane posizionate diversamente rispetto ai piani ma ortogonale o parellele al triedro e assonometria isometrica.	Dicembre gennaio
MODULO 4: PP 00 di figure solide.	Proiezioni ortogonali di figure solide normali ai piani del triedro e assonometria isometrica.	febbraio marzo
MODULO 5: Proiezioni ortogonali di figure solide complesse	Proiezioni ortogonali di figure solide accostate ai piani del triedro e assonometria isometrica.	Aprile maggio

4. EVENTUALI PERCORSI MULTIDISCIPLINARI

N0n sono previsti percorsi multidisciplinari.

5. MODALITA' DI LAVORO

Indicare le metodologie che si intendono utilizzare

XLezione frontale

XLezione guidata

Writing and reading

XProblem solving

• E-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 XLavoro di gruppo
- Attività laboratoriali
- Visite e viaggi d'istruzione

6. AUSILI DIDATTICI

Libri di testo

Titolo:DISEGNA SUBITO/ VOLUME UNICO/SECONDA EDIZIONE

Autori:ROBERTA GALLI Casa Editrice:ELECTA

Titolo:DALLA PREISTORIA ALL'ARTE ROMANA VERSIONE ARANCIONE VOL.1

-quinta edizione-

Autori:CRICCO GIORGIO- DI TEODORO FRANCESCO PAOLO

Casa Editrice:ZANICHELLI

E-book

XTesti di consultazione

XBiblioteca

XSchemi e mappe

Videocamera/ audioregistratore

XLaboratorio di disegno

XLIM

XFotocopie

• Palestra

XComputer

XSussidi audiovisivi

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 intermedia delle carenze del I quadrimestre	Verifica scritta valida per l'orale Verifica grafica Verifica orale	
Modalità di notifica dei risultati	Comunicazione allo studente Registro elettronico	

ORGANIZZAZIONE DEL POTENZIAMENTO per gli alunni che hanno raggiunto una buona 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 in PP Altro	
Criteri di misurazione della verifica	Per le griglie di valutazione si fa riferimento al documento di valutazione 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 responsabile.

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.	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, 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 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. 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.

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 COMPETENZE SOCIALI conoscenza dei concetti e delle strutture **E CIVICHE** sociopolitici e all'impegno a una partecipazione attiva e democratica. 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

si offrono.

SENSO DI INIZIATIVA E

DI IMPRENDITORIALITÀ

allargata nel pieno rispetto dei diritti umani, tra cui anche quello dell'uguaglianza quale base per la democrazia. 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 ad avere consapevolezza del contesto in cui organizzazione, di gestione, di operano e a poter cogliere le opportunità che 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).

Competenze sociali:

altri.

X Capacità di comunicare in modo

costruttivo in ambienti diversi, di

e di essere in consonanza con gli

X Attitudine alla collaborazione,

interesse per la comunicazione

diversità, rispetto degli altri e

superamento dei pregiudizi.

problemi che riguardano la collettività locale e la comunità

Competenze civiche

interculturale, apprezzamento della

X Capacità di impegnarsi in modo efficace con gli altri nella sfera pubblica nonché di mostrare

solidarietà e interesse per risolvere i

mostrare tolleranza, di esprimere e

di comprendere diversi punti di vista

	Consapevolezza dell'importanza	X Consapevolezza del retaggio
	dell'espressione creativa di idee, esperienze	culturale locale, nazionale ed
	ed emozioni in un'ampia varietà di mezzi di	europeo e della sua collocazione nel
	comunicazione, compresi la musica, le arti	mondo (con conoscenza di base delle
	dello spettacolo, la letteratura e le arti visive.	principali opere culturali).
		X Capacità di cogliere la diversità
CONSAPEVOLEZZA ED		culturale e linguistica in Europa e in
ESPRESSIONE		altre parti del mondo e la necessità
CULTURALI		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