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

PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE PER COMPETENZE

a.s. 2024/25

CLASSE	Indirizzo di studio
1A	Liceo Classico

Coordinatore di Classe	Prof.ssa Nadia Pozzi	
Segretario	Prof.ssa Lucia Mezzadri	
Rappresentanti genitori	Sig.ra Monica Perrone, Sig.ra Regina Guimaraes	
Rappresentanti studenti	Ginevra Re, Gloria Skura	
Dirigente scolastico	Dott.ssa Wilma De Pieri	
	•	

Documento di Programmazione approvato dal Consiglio di Classe in data: 15 Ottobre 2024

1. COMPOSIZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE

DISCIPLINA	DOCENTE
Italiano	Prof.ssa Eugenia Vasile
Latino	Prof.ssa Eugenia Vasile
Greco	Prof. Francesco Ferrara
Storia e geografia	Prof.ssa Angela Zaccaria
Matematica	Prof.ssa Monica Brughera
Scienze	Prof.ssa Graziana Redavid
Inglese	Prof.ssa Nadia Pozzi
Educazione civica	Prof. Francesco Ferrara
Scienze motorie e sportive	Prof.ssa Lucia Mezzadri
I.R.C.	Prof.ssa Laura Consonni

2. COMPOSIZIONE DELLA CLASSE

Numero complessivo degli studenti	19
Femmine	14
Maschi	5
Ripetenti interni	//
Ripetenti esterni	//
Nuovi inserimenti da altre scuole	//

3. ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA

3.2 AMBITO EDUCATIVO

La classe si presenta nel suocomplesso con connotazioni positive L'interesse generalmente è costante La partecipazione generalmente è costante I comportamenti sono corretti

3.3 AMBITO COGNITIVO

La situazione di partenza a livello cognitivo della classe può essere rilevata dalle programmazioni disciplinari.

4. OBIETTIVI TRASVERSALI

Il Consiglio di classe, tenendo conto dei livelli di ingresso, individua le seguenti competenze relazionali, comportamentali e culturali da acquisire nell'ambito dello sviluppo del curriculum, relativamente alle Competenze chiave europee

INDICATORI	DESCRITTORI
COMUNICAZIONE NELLA MADRELINGUA	 ☒ comunicare sia oralmente sia per iscritto in una serie di situazioni comunicative e adattare la propria comunicazione a seconda di come lo richieda la situazione. ☒ distinguere e utilizzare diversi tipi di testi, cercare, raccogliere ed elaborare informazioni, usare sussidi e formulare ed esprimere le argomentazioni in modo convincente e appropriato al contesto, sia oralmente sia per iscritto. ☒ 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.
COMUNICAZIONE IN LINGUE STRANIERE	 ☑ essere consapevoli dei principali tipi di interazione verbale e dei registri del linguaggio. ☑ comprendere messaggi, iniziare, sostenere e concludere conversazioni e leggere, comprendere e produrre testi appropriati alle esigenze individuali anche con l'utilizzo di adeguati sussidi. ☑ apprezzare della diversità culturale, interesse e curiosità per le lingue e la comunicazione interculturale.
COMPETENZA MATEMATICA E COMPETENZE DI BASE IN CAMPO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO	 ☑ conoscere il calcolo, le misure e le strutture, le operazioni di base e le presentazioni matematiche di base, comprendere i termini e i concetti matematici ed i quesiti cui la matematica può fornire una risposta. ☑ applicare i principi e i processi matematici di base nel contesto quotidiano. ☑ Conoscere i principi di base del mondo naturale, i concetti, i principi e i metodi scientifici fondamentali, la tecnologia, i prodotti e i processi tecnologici, nonché comprendere l'impatto della scienza e della tecnologia sull'ambiente naturale. ☑ Sviluppare la valutazione critica e la curiosità, l'interesse per questioni etiche e il rispetto sia per la sicurezza sia per la sostenibilità, in particolare per quanto concerne il progresso scientifico e tecnologico.
COMPETENZA DIGITALE	 ☑ Comprendere le opportunità e dei potenziali rischi di Internet e della comunicazione tramite i supporti elettronici per il lavoro, il tempo libero, la condivisione di informazioni e le reti collaborative, l'apprendimento e la ricerca ☑ cercare, raccogliere e trattare le informazioni e usarle in modo critico e sistematico, accertandone la pertinenza e distinguendo il reale dal virtuale pur riconoscendone le correlazioni. ☑ uso critico e responsabile dei mezzi di comunicazione interattivi.

	oxtimes sviluppare le proprie strategie di apprendimento preferite, dei punti di forzae dei punti deboli delle proprie abilità.
IMPARARE AD IMPARARE	🗵 Acquisire le abilità di base (come la lettura, la scrittura e il calcolo e l'uso delle
	competenze TIC) necessarie per un apprendimento ulteriore. ⊠ perseverare nell'apprendimento, di concentrarsi per periodi prolungati e di

	riflettere sugli obiettivi e le finalità dell'apprendimento stesso. I cercare nuove opportunità di apprendere e di applicare l'apprendimento in una gamma di contesti della vita.
COMPETENZE SOCIALI E CIVICHE	Competenze sociali: ☑ orientare il proprio stile di vita al conseguimento di una salute fisica e mentale ottimali, intese anche quali risorse per se stessi, per la propria famiglia e per l'ambiente sociale immediato di appartenenza. ☑ Conoscere i concetti di base riguardanti gli individui, i gruppi, le organizzazioni del lavoro, la parità e la non discriminazione tra i sessi, la società e lacultura, le dimensioni multiculturali e socioeconomiche delle società europee. ☑ 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. Competenze civiche ☑ conoscere e applicare i concetti di democrazia, giustizia, uguaglianza, cittadinanza e diritti civili. ☑ Conoscere i principi dell'integrazione europea, nonché delle strutture, dei principali obiettivi e dei valori dell'UE, come pure una consapevolezza delle diversità e delle identità culturali in Europa. ☑ 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. ☑ partecipare al processo decisionale democratico a tutti i livelli, a dimostrare senso di responsabilità, nonché comprensione e rispetto per i valori condivisi, necessari ad assicurare la coesione della comunità, come il rispetto dei principi democratici.
SENSO DI INIZIATIVA E DI IMPRENDITORIALITÀ	☑ dimostrare capacità di pianificazione, di organizzazione, di gestione, di leadership e di delega, di analisi, di comunicazione, di rendicontazione, divalutazione, capacità di lavorare sia individualmente sia in collaborazione all'internodi gruppi.
CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALI	 ☑ dimostrare consapevolezza del retaggio culturale locale, nazionale ed europeo e della sua collocazione nel mondo (con conoscenza di base delle principali opere culturali). ☑ cogliere la diversità culturale e linguistica in Europa e in altre parti del mondo e la necessità di preservarla. ☑ correlare i propri punti di vista creativi ed espressivi ai pareri degli altri. ☑ Dimostrare atteggiamento aperto verso la diversità dell'espressione culturale e del rispetto della stessa.

Il Consiglio di classe si propone di far raggiungere agli allievi quanto di seguito riportato (obiettivi formativi):

- ✓ essere disponibili alla partecipazione al dialogo educativo, alla collaborazione e alla progettazione in gruppo nell'ambito di un rapporto dialettico tra pari;
- ✓ acquisire comportamenti improntati al rispetto delle regole della legalità e della cultura della convivenza civile e dell'accoglienza, in funzione dell'esercizio di una cittadinanza attiva.

Per quanto attiene agli **obiettivi socio- affettivi**, vengono individuati due livelli entro i quali operare (dinamiche di gruppo):

- 1. il rapporto con i docenti;
- 2. il rapporto con i compagni.

In relazione al rapporto con i docenti si concordano le seguenti strategie:

- stabilire ed esplicitare il "percorso didattico-educativo", mettendo a disposizione degli allievie delle famiglie la programmazione del consiglio di classe (a cura dell'insegnante coordinatore) e dei piani di lavoro delle singole discipline (a cura dei rispettivi insegnanti);
- √ far cogliere agli studenti con atteggiamenti, comportamenti e stili di lavoro coerenti il clima

di collaborazione del Consiglio di classe;

ove possibile, coinvolgere gli studenti anche in fase di verifica, chiedendo un giudiziofacoltativo sul tipo di prova e sulla rispondenza all'obiettivo e al lavoro svolto.

In relazione al rapporto con i compagni:

- ✓ stabilire con gli studenti regole di rispetto reciproco e di solidarietà;
- ✓ favorire momenti di comunicazione in piccoli gruppi;

Inoltre, per creare un buon clima di classe che possa favorire l'apprendimento ed infondere negli alunni uno stato d'animo positivo consentendo così all'insegnante di ottimizzare il proprio intervento, il Consiglio di Classe definisce alcune norme di comportamento comune:

- ✓ rispetto dell'orario delle lezioni e delle scadenze;
- ✓ trasparenza e condivisione immediata della valutazione;
- ✓ richiamo al rispetto delle regole che disciplinano la vita scolastica;
- ✓ apertura al dialogo su richieste specifiche della classe;
- ✓ disponibilità al sostegno nelle difficoltà;
- ✓ fiducia nelle capacità dell'allievo per motivare all'apprendimento;
- responsabilizzazione dell'allievo attraverso la consapevolezza della propria situazione scolastica.

4.1 **COMPETENZE ASSI CULTURALI**

ASSE DEI LINGUAGGI

COMPETENZA	DISCIPLINE	DISCIPLINE
	PREVALENTI	CONCORRENTI
Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabile per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti	Italiano, Inglese	Tutte le altre
Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo	Italiano, Inglese, Latino, Greco	Tutte le altre
Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi	Italiano, Inglese	Tutte le altre
Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi	Inglese	//
Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio letterario	Italiano, Inglese, Latino, Greco	//
Utilizzare e produrre testi multimediali	Tutte le discipline	Tutte le discipline

ASSE MATEMATICO

COMPETENZA	DISCIPLINE PREVALENTI	DISCIPLINE CONCORRENTI
Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica	Matematica	Scienze naturali
Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni	Matematica	Scienze naturali
Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi	Matematica	Scienze naturali, Latino, Greco, Scienze Motorie
Analizzare dati ed interpretarli, sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico	Matematica	Scienze naturali

ASSE SCIENTIFICO-TECNOLOGICO

COMPETENZA	DISCIPLINE	DISCIPLINE
	PREVALENTI	CONCORRENTI
Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale ed artificiale e riconoscere nella sue varie forme i concetti di sistema e di complessità	Scienze Naturali	Matematica
Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza	Scienze Naturali	Matematica
Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate	Scienze naturali	Geostoria

ASSE STORICO-SOCIALE

COMPETENZA	DISCIPLINE	DISCIPLINE
COMPETENZA	PREVALENTI	CONCORRENTI
Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto tra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto tra aree geografiche e culturali	Geostoria, I.R.C, Educazione Civica	Italiano, Latino, Greco
Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente	Geostoria, I.R.C, Educazione Civica	Scienze motorie e sportive
Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio economico per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio	Geostoria, I.R.C, Educazione Civica	//

5. MODALITA' DI LAVORO

Si rimanda alla programmazione disciplinare dei singoli docenti.

6. STRUMENTI DI VERIFICA

Si rimanda alla programmazione disciplinare dei singoli docenti.

7. CRITERI GENERALI DI VALUTAZIONE

Si rimanda alle griglie indicate nei documenti dei dipartimenti disciplinari.

7.1 INTESE PER LA SCANSIONE TEMPORALE DELLE VERIFICHE

Le verifiche scritte verranno programmate almeno una settimana in anticipo e non verranno assegnate due verifiche scritte lo stesso giorno, tranne in casi eccezionali.

8. STRATEGIE PER IL SOSTEGNO, IL RECUPERO, ILPOTENZIAMENTO DELLE ECCELLENZE

Strategie per il sostegno e il recupero

⊠ Riproposizione dei contenuti in forma diversificata

- ☑ Attività guidate a crescente livello di difficoltà
- oximes Esercitazioni per migliorare il metodo di studio e di lavoro
- ⊠ Studio individuale
- \boxtimes Recupero in itinere
- ⊠ Settimana di sospensione
- □ Corsi di recupero (se attivati)
- ⊠ Sportello help (se attivato)

Strategie per il potenziamento delle eccellenze

- oximes Corsi per la partecipazione alle varie fasi dei diversi Campionati (fisica, matematica...)
- ☐ Corsi per le certificazioni linguistiche
- \boxtimes Scuole estive (se attivate)
- ☑ Partecipazione a gare (di carattere umanistico, scientifico, sportivo...)
- ☑ Partecipazione a concorsi

9. ATTIVITA' COMPLEMENTARI ED INTEGRATIVE

Titolo del progetto, uscita didattica o	Obiettivi
viaggio di istruzione	
Attività di accoglienza delle classi prime	Accogliere gli studenti di prima per favorire il passaggio dalla terza media al primo anno di liceo, l'ambientamento all'interno della scuola e l'integrazione con i compagni delle classi superiori
Uscita a Canzo all'interno dell'attività di accoglienza delle classi prime (in data da decidere causa maltempo)	Socializzare attraverso l'attività motoria.
Progetto di avviamento alla lettura con la MedaTeca	Promuovere il piacere di leggere e favorire la frequentazione della biblioteca come luogo di studio e apprendimento delle conoscenze
Giochi della Chimica e delle Scienze Naturali (a libera adesione)	Sviluppare interesse, sviluppare le capacità logico- deduttive. Permettere agli studenti di autovalutarsi, verificare e consolidare le proprie conoscenze; potenziare le eccellenze.
Olimpiadi di Matematica (a libera adesione)	Permettere agli studenti di autovalutarsi, verificare e consolidare le proprie conoscenze; potenziare le eccellenze.
Adolescenti ed emozioni	Promuovere il benessere psico-fisico degli adolescenti attraverso un percorso di educazione emotiva e relazionale.
Corso di sci	Sperimentare la pratica di attività sportive in un diverso ambiente naturale
Conferenza di introduzione all'Eneide a cura del dott. Giacomo Dettoni.	Favorire l'interesse per la letteratura Greca.

Giornata mondiale della lingua e cultura ellenica	Promuovere la lingua e la cultura ellenica (antica e moderna) attraverso una serie di attività che gli studenti del Classico rivolgeranno ai compagni degli altri indirizzi.
Winter Games Week	Percorso di attività didattiche e sportive ispirate ai valori Olimpici e Paralimpici promosso dal Ministero dell'Istruzione e del Merito insieme alla Fondazione Milano Cortina 2026.

10. PERCORSI INTERDISCIPLINARI

Non sono stati individuati percorsi interdisciplinari

11. PERCORSI DI EDUCAZIONE CIVICA

PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE EDUCAZIONE CIVICA classi prime

	Ambito di riferimento e tema generale	Obiettivi generali	Argomenti
--	--	--------------------	-----------

COSTITUZIONE

L'importanza delle regole e dei principi della convivenza civile

CITTADINANZA

Il manifesto della

comunicazione non

DIGITALE

SVILUPPO

Il riciclo

Reddito e

pianificazione

ECONOMICO E

SOSTENIBILITÀ

ostile

- Acquisire la coscienza dell'importanza del rispetto delle regole, delle norme e dei canoni comportamentali nella comunità sociale.
 - Conoscere, condividere e rispettare i principi della convivenza civile.
- Sviluppare il senso di appartenenza alla comunità scolastica e al territorio.
- Riconoscere che ognuno è portatore di diritti di cui è fruitore ma allo stesso tempo è tenuto ad adempiere ai propri doveri.
- Conoscere le norme di circolazione stradale per la sicurezza e la salute propria e altrui e per prevenire possibili rischi.
- Conoscere le norme comportamentali da osservare nell'ambito dell'utilizzo delle tecnologie digitali e dell'interazione in ambienti digitali.
- Conoscere le norme da osservare per la tutela dell'ambiente.
- Sviluppare atteggiamenti virtuosi nelle abitudini quotidiane per evitare lo spreco.
- Conoscere gli organi europei e italiani che si occupano di tutela dell'ambiente.
- Comprendere l'importanza di pianificare con prudenza entrate e uscite.
- Comprendere le ragioni e le modalità del prelievo fiscale sui redditi.

- -La funzione delle regole nei vari tipi di comunità dall'antichità ai giorni nostri. - Le regole della scuola (regolamento, organi collegiali...).
- Il rapporto tra regole e libertà.
- Cenni sulla storia della Costituzione Italiana e il significato delle feste nazionali.
- Il ruolo dell'associazionismo e del volontariato per l'inclusione e la solidarietà, sia all'interno della scuola, sia nella comunità.
 Le principali norme del Codice della strada e le conseguenze del loro mancato rispetto.
- Modalità di comunicazione corretta in rete.
- Il "Manifesto della comunicazione non ostile".
- -Forme ed aspetti dell'inquinamento ambientale.
- -l rifiuti (classificazione e loro gestione).
- -Obiettivi agenda 2030
- -Monitoraggio e gestione dei rifiuti in casa e nel proprio comune.
- -Tipologie di reddito, tassazione e budget.

Per il dettaglio, si rimanda alla programmazione di ed. civica depositata agli atti.

12. Indice

1. Composizione del Consiglio di classe

- 2. Composizione della classe
- 3. Analisi della situazione di partenza
- 3.1 Ambito educativo
- 3.2 Ambito cognitivo
- 4. Obiettivi trasversali
- 4.1 Competenze assi culturali
- 5. Modalità di lavoro
- 6. Strumenti di verifica
- 7. Criteri generali di valutazione
- 7.1 Intese per la scansione temporale delle verifiche
- 8. Strategie per il sostegno, il recupero e il potenziamento delle eccellenze
- 9. Attività complementari ed integrative
- 10. Percorsi interdisciplinari
- 11. Percorsi di educazione civica