

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

**PROGRAMMAZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE**

**a.s. 2024-2025**

<b>CLASSE</b>	<b>Indirizzo di studio</b>
4 BC	Liceo Classico

	<b>Nome e cognome</b>
<b>Coordinatore di Classe</b>	Prof. Simone Francesco Fortunato
<b>Segretario</b>	Prof.ssa Lucia Mezzadri
<b>Rappresentanti genitori</b>	Martina Busnelli, Massimo Rivolta
<b>Rappresentanti studenti</b>	Giulia Fabiani, Elisa Littorio
<b>Dirigente scolastico</b>	Dott.ssa Wilma De Pieri

Documento di Programmazione approvato dal Consiglio di classe in data  
20/10/2023

**1. COMPOSIZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>I QUADR.</b>	<b>II QUADR.</b>
Italiano	Profss. Eloisa Beni		
Latino	Prof. Simone Francesco Fortunato X		
Storia	Prof.ssa Rosmarì Maspero X		
Matematica	Prof.ssa Susanna Caimi X		
Fisica	Prof.ssa Susanna Caimii X		
Scienze	Prof. Massimo Aleo X		

Inglese	Prof.ssa Maria G. Pia Prada X	
Scienze Motorie	Prof.ssa Lucia Mezzadri X	
I.R.C.	Prof.ssa Laura Consonni X	
Filosofia	Prof.ssa Rosmarì Maspero X	
Storia dell'arte	Prof.ssa Silvia Verga X	
Greco	Prof. Simone Francesco Fortunato X	

## 2. COMPOSIZIONE DELLA CLASSE

Numero complessivo degli studenti <sup>19</sup>
Femmine <sup>12</sup>
Maschi <sup>6</sup>
Ripetenti interni <sup>0</sup>
Ripetenti esterni <sup>0</sup>
Nuovi inserimenti da altre scuole <sup>0</sup>

## 3. ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA

### 3.2 AMBITO EDUCATIVO

<b>La classe</b> si presenta nel suo complesso con connotazioni <sup>positive X mediamente positive</sup>	
<b>L'interesse</b> generalmente è <sup>X costante incostante saltuario</sup>	
<b>La partecipazione</b> generalmente è <sup>X attiva incostante saltuaria</sup>	
<b>I comportamenti</b> generalmente sono <sup>X corretti poco corretti superficiali</sup>	

### 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	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 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.</li><li>✓ 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.</li><li>✓ 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.</li></ul>
COMUNICAZIONE IN LINGUE STRANIERE  COMPETENZA MATEMATICA E COMPETENZE DI BASE IN CAMPO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ essere consapevoli dei principali tipi di interazione verbale e dei registri del linguaggio.</li><li>✓ comprendere messaggi, iniziare, sostenere e concludere conversazioni e leggere, comprendere e produrre testi appropriati alle esigenze individuali anche con l'utilizzo di adeguati sussidi.</li><li>✓ apprezzare della diversità culturale, interesse e curiosità per le lingue e la comunicazione interculturale.</li><li>✓ 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.</li><li>✓ applicare i principi e i processi matematici di base nel contesto quotidiano.</li><li>✓ 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.</li><li>✓ 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.</li></ul>
COMPETENZA DIGITALE	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 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</li><li>✓ 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.</li><li>✓ uso critico e responsabile dei mezzi di comunicazione interattivi.</li></ul>

<p>IMPARARE AD IMPARARE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ sviluppare le proprie strategie di apprendimento preferite, dei punti di forza e dei punti deboli delle proprie abilità.</li> <li>✓ Acquisire le abilità di base (come la lettura, la scrittura e il calcolo e l'uso delle competenze TIC) necessarie per un apprendimento ulteriore.</li> <li>✓ perseverare nell'apprendimento, di concentrarsi per periodi prolungati e di</li> </ul>
	<p>riflettere sugli obiettivi e le finalità dell'apprendimento stesso.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ cercare nuove opportunità di apprendere e di applicare l'apprendimento in una</li> <li>✓ gamma di contesti della vita.</li> </ul>
<p>COMPETENZE SOCIALI E CIVICHE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Competenze sociali: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 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.</li> <li>✓ 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 la cultura, le dimensioni multiculturali e socioeconomiche delle società europee.</li> <li>✓ 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.</li> </ul> </li> <li>✓ Competenze civiche <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ conoscere e applicare i concetti di democrazia, giustizia, uguaglianza, cittadinanza e diritti civili.</li> <li>✓ 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.</li> <li>✓ 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.</li> <li>✓ 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.</li> </ul> </li> </ul>
<p>SENSO DI INIZIATIVA E DI IMPRENDITORIALITÀ*</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ dimostrare 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.</li> </ul>

<p>CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALI</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ dimostrare consapevolezza del retaggio culturale locale, nazionale ed europeo e della sua collocazione nel mondo (con conoscenza di base delle principali opere culturali).</li> <li>✓ cogliere la diversità culturale e linguistica in Europa e in altre parti del mondo e la necessità di preservarla.</li> <li>✓ correlare i propri punti di vista creativi ed espressivi ai pareri degli altri.</li> <li>✓ Dimostrare atteggiamento aperto verso la diversità dell'espressione culturale e del rispetto della stessa.</li> </ul>
--	---

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 allievi e 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 giudizio facoltativo 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 PREVALENTI	DISCIPLINE CONCORRENTI
Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabile per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti	Italiano, Inglese, Filosofia	Tutte le altre
Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo	Italiano, Latino, Greco, Inglese, Storia, Filosofia	Tutte le altre
Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi	Tutte	
Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi	Inglese	

Utilizzare gli strumenti fondamentali patrimonio letterario dell'arte per una fruizione consapevole del Italiano, Inglese, Latino, Greco, Storia Le discipline umanistiche

Utilizzare e produrre testi multimediali I.R.C. Tutte le altre **ASSE MATEMATICO**

##### COMPETENZA DISCIPLINE PREVALENTI DISCIPLINE CONCORRENTI

Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica	Matematica, Fisica	Scienze
Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni	Matematica	Fisica

Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi	Matematica, Fisica, Scienze	
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, Fisica	Scienze

## ASSE SCIENTIFICO-TECNOLOGICO

COMPETENZA	DISCIPLINE PREVALENTI	DISCIPLINE 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, Fisica	Matematica
Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza	Fisica, Scienze	
Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate	Tutte le discipline	

## ASSE STORICO-SOCIALE

COMPETENZA	DISCIPLINE PREVALENTI	DISCIPLINE 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	Storia, Ed. civica	Tutte le discipline umanistiche
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	Storia, Ed. civica	Tutte le altre
Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio economico per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio	Discipline coinvolte nel PCTO	

### 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 quando ciò è in accordo con gli alunni.

## 8. STRATEGIE PER IL SOSTEGNO, IL RECUPERO, IL POTENZIAMENTO DELLE ECCELLENZE

<p><b>Sostegno per la prevenzione delle insufficienze allo scrutinio intermedio:</b></p> <p>Recupero <i>in itinere</i></p> <p>Potenziamento dello studio individuale</p>	<p><b>Recupero insufficienze allo scrutinio intermedio:</b></p> <p>Settimana di recupero</p> <p>Studio individuale</p> <p>Recupero <i>in itinere</i></p>
--	--

### Recupero insufficienze allo scrutinio finale:

I.D.E.I.  
Studio individuale, svolgimento dei compiti assegnati

### Ecceellenze:

Corsi per la partecipazione alle fasi regionali – nazionali delle Olimpiadi, alle certificazioni linguistiche, a stages o scuole estive  
Partecipazione a gare di carattere umanistico e scientifico \*

\* Qualora vengano realizzate queste iniziative

## 9. ATTIVITA' COMPLEMENTARI ED INTEGRATIVE

Titolo del progetto, uscita didattica o viaggio di istruzione	Obiettivi
Educare all'arte con l'arte: visita guidata delle mostre Picasso, Munch. Visita alla Pinacoteca di Brera	(da indicare sinteticamente riferendosi agli assi culturali o agli obiettivi trasversali)
	Offrire la possibilità di approfondire e consolidare affinando lo spirito critico e favorendo la conoscenza del patrimonio artistico-culturale presente sul territorio.



Giornata Mondiale della lingua greca	Promuovere la cultura greca antica e contemporanea all'interno dell'Istituto verso tutti gli indirizzi; aprire l'Istituto al territorio con una proposta innovativa e accattivante di cui gli <u>studenti siano i protagonisti.</u>
Notte nazionale del Liceo Classico	Favorire l'iniziativa e la centralità degli studenti nella promozione dell'indirizzo di scuola che frequentano, sentendosi al contempo parte di una rete nazionale.
Conferenza della prof.ssa Tentorio	Approfondire aspetti della cultura greca moderna

<b>Progetti ad adesione individuale</b>	
Gis (Gruppo interesse Scala)	Approfondire la conoscenza della storia dell'Opera lirica
Preparazione ai test universitari delle facoltà sanitarie* (novembre, dicembre, gennaio, marzo, aprile)	Mettere in grado gli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori di autovalutarsi, verificare, consolidare e approfondire le proprie conoscenze.
Gara di sci e corso di sci (all'interno del progetto "Corso di sci"), Winter Games Week	Avvicinare gli studenti alla pratica degli sport invernali.
Gara di corsa campestre, corso di sci, campionati studenteschi (fase provinciale, regionale, naz), e attività del CSS	Promuovere la salute attraverso lo sport e una salutare competitività.
Partecipazione alle Olimpiadi di Matematica	Cimentarsi con quanto imparato a lezione in un contesto variegato e alunni di altre scuole

## **10. PERCORSI INTERDISCIPLINARI**

(indicare eventuali percorsi concordati nel c.d.c.)

## **11. PERCORSI DI EDUCAZIONE CIVICA** (inserire il progetto)

## **12. PERCORSI PER LE**

### **COMPETENZE**

### **TRASVERSALI E**

### **L'ORIENTAMENTO**

**(PCTO)** (In coerenza

con le indicazioni della commissione)

## **13. PROGRAMMAZIONI MODULI CURRICOLARI DI ORIENTAMENTO FORMATIVO**

La suddivisione delle 30 ore previste per l'orientamento verrà così ripartita, secondo le proposte avanzate dalla Commissione PCTO e orientamento:

- Presentazione del percorso a cura dei tutors (1 ora)
- Orientamento a partire dalla lettura di un testo consigliato dai docenti di Lettere, anche con l'apporto di esperti esterni, alla scoperta di sé ( Orientamento narrativo) (14 ore)
- Presentazione dell'offerta formativa post-liceale: Università, ITS Academy, Istituti AFAM, Scuole di alta formazione... (circa 10 ore)
- Colloqui con il docente tutor (5

ore)

## **14. *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**

### **12. Percorsi per le**

### **competenze**

### **trasversali per**

### **l'orientamento**

**13.**

**Programmazio**

**ni moduli**

**curricolari di**

**orientamento**

**formativo**