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

PROGRAMMAZIONE EDUCAZIONE CIVICA a.s. 2023-24

CLASSE	Indirizzo di studio
5AS	Liceo Scientifico

	Nome e cognome	
Coordinatore di Classe	Paola Roberta Carcano	
Documento approvato dal Consiglio di classe in data 27/10/2023		

1. DOCENTI COINVOLTI NEL PROGETTO E MONTE ORE PREVISTO

DISCIPLINA	DOCENTE	1° quadrimestre	2° quadrimestre
Italiano - Latino	Paolo Meli	7	
Matematica - Fisica	Paola Roberta Carcano	5	
Scienze	Alessandro Mariani		3
Inglese	Carla Borgonovo	3	
Ed. Fisica	Morena Quadrio		
I.R.C.	Lorenzo Freti		
Storia - Filosofia	Gianfilippo Filippi		5
Disegno e Storia dell'arte	Laura Bellotti		2

Si aggiungono le ore di progetti specifici

2. **OBIETTIVI DEL PROGETTO**

RIPORTARE GLI OBIETTIVI PREVISTI DALLA COMMISSIONE PER LA CLASSE IN OGGETTO, INDICANDO I DOCENTI CHE LI PERSEGUIRANNO.

Ambito di riferimento e tema generale	Obiettivi generali	Argomenti	discipline e numero ore
COSTITUZIONE E CITTADINANZA Conoscenza della Costituzione italiana, l'ONU	✓ Conoscere I'organizzazione costituzionale ed amministrativa del nostro Paese per rispondere ai propri doveri di cittadino ed esercitare con consapevolezza i propri diritti politici ✓ Conoscere i valori che ispirano gli ordinamenti comunitari e internazionali, nonché i loro compiti e funzioni essenziali	I'Unione Europea: cenni storici e organismi (storia/filo) L'organizzazione delle Nazioni Unite (storia/filo) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo [inglese] Carta dei diritti fondamentali dell'Unione Europea (storia/filo)	1° quadrimestre: inglese (3) 2° quadrimestre: storia e filosofia (4 + 1 verifica)
CITTADINANZA DIGITALE Il diritto ad accedere al Web. Le rivoluzioni via Web e-democracy	✓ Informarsi e partecipare al dibattito pubbli co attraverso l'utilizzo di servizi digitali pubbli ci e privati; ✓ Ricercare opportunità di crescita personale e di cittadinanza partecipativa attraverso adeguate tecnologie digitali	 La repressione della libertà digitale. Gli strumenti digitali a servizio della democrazia. 	1° quadrimestre: Italiano (6+1 verifica)
SVILUPPO SOSTENIBILE La responsabilità individuale e lo sviluppo sostenibile.	 ✓ Cogliere la complessità dei rapporti tra etica, politica e religione e progresso scientifico e tecnologico ✓ Sviluppare un pensiero critico e formulare risposte personali argomentate 	 Innovazioni scientifiche e tecnologiche che portano al miglioramento della qualità della vita in termini di salute, ambiente, società. Riflessione etico-filosofica su alcuni aspetti dello sviluppo tecnico scientifico 	1° quadrimestre: Matematica e Fisica (4+1 verifica) 2° quadrimestre: Scienze (2+1 verifica) Arte (2)

Alle attività dei singoli docenti si aggiungono le ore di conferenze programmate dal referente d'Istituto per l'Educazione civica:

- **Venerdì 19 gennaio:** conferenza in streaming "Smart Cities" con la presentazione degli studenti della 5CS del liceo "Curie" di Meda, coordinati da Michela Marelli, con G. Pasqui e K. Accossato (2 ore)
- **Venerdì 9 febbraio**, conferenza "Il caso Moro: l'analisi dei Giovani Pensatori", a cura degli studenti della 5CS del liceo "Curie" di Meda, coordinati da Michela Marelli, con A. Orecchia (3 ore): per le classi quinte.
- **Mercoledì 15 novembre,** conferenza "Chi ha paura di Chat Gpt e delle altre Intelligenze artificiali?" (1 ora circa)
- **Venerdì 29 gennaio** per la Giornata della Memoria "Il primo eccidio degli Ebrei in Italia, sul Lago Maggiore", a cura di R. Veneziano, conferenza in streaming con la presenza di altri relatori e di testimoni (3 ore)

3. MODALITA' DI LAVORO

Metodologie utilizzate

- Lezione frontale
- Lezione guidata
- E-learning
- Lezione dialogata
- Brainstorming
- Peer education

Strategie che si intendono utilizzare

- Studio autonomo
- Attività progettuali
- Lavoro di gruppo

4. AUSILI DIDATTICI

- Testi di consultazione
- Digital monitor
- Fotocopie
- Computer
- Sussidi audiovisivi
- Internet film

5. **STRUMENTI DI VERIFICA**

Tipologia delle verifiche	 Test; Questionari; Relazioni; Temi; Prove strutturate o semi-strutturate; Sviluppo di progetti; Colloqui orali Lavori di gruppo 	
Criteri di misurazione della verifica	(cfr. P.T.O.F., Area 1, sezione 4.2)	
Tempi di correzione	massimo 2 settimana	
Modalità di notifica alla classe	diretta e motivata	
Modalità di trasmissione della valutazione alle famiglie	registro elettronico	
NUMERO PROVE DI VERIFICA	Numero di verifiche per quadrimestre: 2	

Indice

- 1. Docenti coinvolti nel progetto e monte ore previsto
- 2. **Obiettivi del progetto**
- 3. **Modalità di lavoro**
- 4. Ausili didattici
- 5. Strumenti di verifica