

Liceo “Marie Curie” (Meda)
Scientifico – Classico – Linguistico

PROGRAMMAZIONE EDUCAZIONE CIVICA

a.s. 2021-22

CLASSE	Indirizzo di studio
3AS	Liceo Scientifico

	Nome e cognome
Coordinatore di Classe	Paola Roberta Carcano
Documento approvato dal Consiglio di classe in data 19/10/2021	

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		7
Scienze	Fabiola Bruno		4
Inglese	Carla Borgonovo	3	
Ed. Fisica	Morena Quadrio		2
I.R.C.	Lorenzo Freti		
Storia - Filosofia	Gianfilippo Filippi	8	
Disegno e Storia dell'arte	Gabriella Monti		2

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 Accentramento e decentramento amministrativo: le istituzioni locali (comune, provincia e regione)	Conoscere l'organizzazione costituzionale ed amministrativa del nostro Paese per rispondere ai propri doveri di cittadino ed esercitare con consapevolezza i propri diritti politici Analizzare e prendere consapevolezza dei fenomeni di discriminazione nella loro dimensione socio- economica e culturale	Le autonomie regionali. Comuni, Province Città metropolitane. I principi di autonomia, decentramento e sussidiarietà. La condizione della donna nella società contemporanea	Storia - Filosofia (8h) Italiano - Latino (7h)
CITTADINANZA DIGITALE Credibilità e affidabilità delle fonti digitali	Analizzare, confrontare e valutare criticamente la credibilità e l'affidabilità delle fonti di dati, informazioni e contenuti digitali	Il Diritto all'informazione e la minaccia delle <i>fake news</i> .	Matematica-fisica (7h) , inglese (3H)
SVILUPPO SOSTENIBILE E SALUTE Il diritto alla salute (alimentazione)	Imparare a prendersi cura della propria salute. Adottare nella vita quotidiana comportamenti responsabili per la tutela e il rispetto della salute. Sviluppare un pensiero critico.	Importanza della ricerca scientifica. Alimentazione e salute.	Scienze (4h), Scienze motorie (2) Disegno (2h)

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

Tipologia di gestione delle interazioni con gli alunni in DDI

- Videolezione in modalità sincrona
- Videolezione in modalità asincrona
- Lezione in videoconferenza
- Classe virtuale (Classroom)
- Uso della posta elettronica

4. AUSILI DIDATTICI

- Testi di consultazione
- LIM
- Fotocopie
- Palestra
- Computer
- Sussidi audiovisivi
- Internet - film

5. STRUMENTI DI VERIFICA

Tipologia delle verifiche	<ul style="list-style-type: none">• Test;• Questionari;• Relazioni;• Temi;• Prove strutturate o semi-strutturate;• Sviluppo di progetti;• Colloqui orali
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**