

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

PROGRAMMAZIONE EDUCAZIONE CIVICA

a.s. 2024/2025

CLASSE	INDIRIZZO DI STUDIO
3ASA	SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

COORDINATORE DI CLASSE	Prof.ssa Elisa Gennaro
REFERENTE EDUCAZIONE CIVICA	Prof.ssa Elisa Gennaro
Documento di Programmazione approvato dal Consiglio di Classe in data 17.10.2024	

1. DOCENTI COINVOLTI NEL PROGETTO E MONTE ORE PREVISTO

DISCIPLINA	DOCENTE	I QUADR.	II QUADR.
Italiano	Prof.ssa Sara Cerrato	6+1	
Storia e Filosofia	Prof.ssa Maria Grazia Citterio		3+1
Matematica	Prof.ssa Roberta Confalonieri	3	
Fisica	Prof.ssa Marta Ferrero		2
Scienze Naturali	Prof.ssa Elisa Gennaro		5+1
Inglese	Prof.ssa Martina Longoni	2+1	
Scienze Motorie	Prof. Cesare Ratti		2
Disegno e Storia dell'Arte	Prof. Riccardo Terrasi	2	2
Informatica	Prof. Giacomo Guidi	2	

2. OBIETTIVI DEL PROGETTO

AMBITO DI RIFERIMENTO E TEMA GENERALE	OBIETTIVI GENERALI	ARGOMENTI	DISCIPLINE E NUMERO DI ORE
COSTITUZIONE E CITTADINANZA Organizzazione del potere. Uguaglianza tra uomo e donna. La tutela della salute	- 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 - Imparare a prendersi cura della propria salute. - Adottare nella vita quotidiana comportamenti responsabili per la tutela e il rispetto della salute	- L'organizzazione del potere: dai comuni agli organismi internazionali. - La condizione della donna nella società contemporanea. - Alimentazione e salute.	Storia, filosofia, italiano, inglese, scienze naturali
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>	informatica Matematica
SVILUPPO ECONOMICO E SOSTENIBILITÀ La tutela dei beni materiali e immateriali	Analizzare e conoscere le azioni di salvaguardia e promozione del patrimonio ambientale e culturale	Le normative sulla tutela dei beni paesaggistici, artistici e culturali italiani, europei e mondiali.	Disegno e storia dell'arte , fisica, matematica

25 - 29 novembre : PERCORSO a cura del Consiglio di classe: "La condizione della donna nella società contemporanea".
Giornata internazionale contro la violenza sulle donne

3-7 febbraio: PERCORSO a cura del Dipartimento di Scienze: "Alimentazione e prevenzione". Intervento di un esperto esterno.

3. MODALITÀ DI LAVORO

Modalità di lavoro

- Lezione frontale
- Lezione dialogata
- Writing and reading

- Problem solving
- E-Learning
- Esperienze di laboratorio
- Discussione guidata
- Learning by doing
- Brainstorming
- Peer education
- Conferenze

Strategie

- Studio autonomo
- Lavori individuali
- Lavori di gruppo
- Attività progettuali
- Attività laboratoriali
- Partecipazione a concorsi
- Altro:

4. AUSILI DIDATTICI

- Biblioteca
- Palestra
- Laboratorio
- Spazi esterni
- Fotocopie
- E-Book
- Schemi e mappe
- Audio-video

5. VERIFICA E VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI

TIPOLOGIA DI VERIFICHE	<ul style="list-style-type: none"> ● Test ● Questionari ● Relazioni ● Scrittura di testi (riassunti, testi descrittivi, narrativi, argomentativi) ● Traduzioni ● Prove strutturate o semi-strutturate ● Analisi testuale ● Risoluzione di problemi ed esercizi ● Sviluppo di progetti ● Test motori ● Prove grafiche ● Prove pratiche ● Colloqui orali ● Presentazioni ● Altro:
CRITERI DI MISURAZIONE DELLA VERIFICA	Per le griglie di valutazione si fa riferimento al documento di valutazione del dipartimento disciplinare
TEMPI DI CORREZIONE	Il tempo massimo necessario alla correzione degli elaborati scritti è stabilito nella misura massima di 10 giorni lavorativi, per le valutazioni orali il voto viene comunicato al termine della prova
MODALITÀ DI NOTIFICA ALLA CLASSE	Consegna delle prove agli alunni in classe e correzione formativa
MODALITÀ DI TRASMISSIONE DELLA VALUTAZIONE ALLE FAMIGLIE	Registro elettronico
NUMERO PROVE DI VERIFICA	DUE verifiche scritte/orali/pratiche per quadrimestre (eventualmente di carattere pluridisciplinare)

Indice

- 1. Docenti coinvolti nel progetto e monte ore previsto**
- 2. Obiettivi del progetto**
- 3. Modalità di lavoro**
- 4. Ausili didattici**
- 5. Verifica e valutazione degli apprendimenti**