

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

***PROGRAMMAZIONE EDUCAZIONE CIVICA***

***a.s. 2021-2022***

<b>CLASSE</b>	<b>Indirizzo di studio</b>
1AC	Liceo Classico

	<b>Nome e cognome</b>
<b>Coordinatore di Classe</b>	Serena Zoia
<b>Documento approvato dal Consiglio di classe in data 21 ottobre 2021</b>	

## 1. DOCENTI COINVOLTI NEL PROGETTO E MONTE ORE PREVISTO

DISCIPLINA	DOCENTE	I QUADR.	II QUADR.
Italiano	Serena Zoia	0	3 + 1
Latino	Davide Digiovinazzo	3	3 + 1
Storia e geografia	Serena Zoia	4 + 1	4
Matematica	Dario Celotto	0	3
Scienze	Elena Lorenzini	0	2
Inglese	Donatella Tarducci	4 + 1	0
Scienze motorie e sportive	Mezzadri Lucia	0	0
I.R.C.		0	0
Greco	Davide Digiovinazzo	3	0

## 2. OBIETTIVI DEL PROGETTO

Gli obiettivi di COSTITUZIONE E CITTADINANZA, riportati nella programmazione di classe, verranno affrontati dai proff. S. Zoia e D. Digiovinazzo; quelli di CITTADINANZA DIGITALE dalla prof.ssa S. Zoia; quelli riguardanti lo SVILUPPO SOSTENIBILE E SALUTE dai proff. Elena Lorenzini, Dario Celotto e Donatella Tarducci. Per maggiori dettagli si rimanda alla Programmazione di Classe.

## 3. MODALITA' DI LAVORO

Indicare le metodologie utilizzate:

- Lezione frontale
- Lezione guidata
- Writing and reading
- Problem solving
- Lezione dialogata
- Learning by doing
- Brainstorming

Indicare le strategie che si intendono utilizzare:

- Studio autonomo
- Attività progettuali
- Lavori individuali
- Lavoro di gruppo

Tipologia di gestione delle interazioni con gli alunni in DDI:

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

#### 4. AUSILI DIDATTICI

Libri di testo

Per la parte che riguarda le costituzioni antiche verrà in parte usato il libro di geostoria già in possesso degli studenti.

*Titolo:* Lontani Vicini. Corso di storia e geografia.

*Autori:* Maurizio Bettini - Mario Lentano - Donatella Puliga

*Casa Editrice:* Pearson

- E-book
- Testi di consultazione
- Biblioteca
- Schemi e mappe
- LIM
- Fotocopie
- Computer
- Sussidi audiovisivi

#### 5. STRUMENTI DI VERIFICA

Tipologia delle verifiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Test</li> <li>● Questionari</li> <li>● Relazioni</li> <li>● Temi</li> <li>● Prove strutturate o semi-strutturate</li> <li>● Sviluppo di progetti</li> </ul>
Criteri di misurazione della verifica	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aderenza alla traccia della verifica</li> <li>● Conoscenza dei contenuti</li> <li>● Capacità espositiva</li> <li>● Capacità creativa / ideativa / di progettazione</li> </ul>
Tempi di correzione	10 giorni lavorativi
Modalità di notifica alla classe	Le prove saranno calendarizzate per tempo con la classe. La restituzione e correzione avverrà insieme agli studenti. Il voto sarà inserito a registro elettronico entro 24 ore.
Modalità di trasmissione della valutazione alle famiglie	Tramite registro elettronico.
<b>NUMERO PROVE DI VERIFICA</b>	Numero di verifiche scritte per quadrimestre: 2

Numero di verifiche orali per quadrimestre: /

Nel primo quadrimestre una verifica scritta a tema Sviluppo Sostenibile (prof.ssa Tarducci) e una verifica scritta a tema Costituzione e Cittadinanza (prof. Digiovinazzo - prof.ssa Zoia).

Nel secondo scritto una relazione scritta a tema Sviluppo Sostenibile (prof. Celotto) e una relazione scritta con esposizione orale / un prodotto multimediale a tema Cittadinanza Digitale (prof.ssa Zoia).

## ***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**