



LICEO

SCIENTIFICO STATALE



“E.FERMI”

Via Mazzini 172/2 – 40139 Bologna (BO)

Telefono: 051-4298511 - Codice Fiscale: 80074870371 – C.U.U. UFEC0B

PEO: bops02000d@istruzione.it

PEC: bops02000d@pec.istruzione.it

Web-Site: www.liceofermibo.edu.it

PROGRAMMA DI EDUCAZIONE CIVICA SVOLTO

CLASSE I SEZ. P a. s. 2022/2023

DOCENTE COORDINATORE DI EDUCAZIONE CIVICA: GRANATA ANNA CHIARA

TEMATICHE E ARGOMENTI TRATTATI (sono indicati tra parentesi i nominativi dei docenti coinvolti)	
Macro area Costituzione (diritto, legalità, solidarietà)	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	*Ore dedicate ad ogni argomento
Cos'è l'educazione civica e le sue vicende nell'ordinamento scolastico (Calò)	1
La funzione dell'educazione e della scuola: creare dei cittadini liberi, pensanti e consapevoli (Calò)	1
Coltan: materie rare e sfruttamento minorile/umanitario (Sergio)	4
La Costituzione e il lavoro (Calò)	1
La Costituzione: la guerra, l'articolo 3 e l'evasione fiscale (Calò)	1
La questione se abbattere o meno l'orso omicida. La previdenza sociale e la denatalità (Calò)	1
Perché la classe non è un ordinamento democratico. L'importanza dell'educazione civica (Calò)	1
I fattori che rendono un governo davvero democratico: la segretezza del voto, le leggi scritte, la retribuzione dell'incarico politico (Granata)	1
Macro area Sviluppo sostenibile	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	*Ore dedicate ad ogni argomento
Il rapporto tra l'uomo, l'ambiente e le risorse; l'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile (Granata)	2
L'Agenda ONU 2030 (Bonfatti, Calò)	2
Educazione alla salute: visione del film <i>Thank you for smoking</i> (Gigli)	3
Discorso educativo sul danneggiamento di bene pubblico, conservazione degli arredi scolastici, modalità di uso e conservazione di luoghi e arredi (Gigli)	1
Matematica e società: contare per valutare, stimare danni/benefici (Gigli)	1
Il racconto del Vajont (Sergio)	2
Macro area Cittadinanza digitale	

Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	*Ore dedicate ad ogni argomento
Software e libertà (Farina)	1
Analisi, interpretazione e rappresentazione di dati sperimentali: verifica della legge di Lavoisier; la relazione di laboratorio; attività di laboratorio "Studio della curva di riscaldamento e raffreddamento di una sostanza" (Sergio)	3
L'intelligenza artificiale: la nuova frontiera della conoscenza. Cos'è, come funziona, come utilizzarla (Farina)	1
Progetto interdisciplinare di italiano e informatica: la riscrittura e l'elaborazione di testi tramite chatGPT (Farina, Pessolano)	3
Statistica: definizioni, rappresentazioni di dati, indici, maggioranza (Gigli)	1
Progetti	
Progetti svolti	*Ore dedicate ad ogni argomento
Educazione alla salute: <i>Guida la notte. Free Zone.</i>	3
Educazione alla salute: alimentazione e disturbi del comportamento alimentare.	1
<i>Non cadere nella rete</i> , progetto realizzato dall'Istituto Parri	2
<i>Una razza superiore? Ideologia e legislazione razziale</i> , progetto realizzato dall'Istituto Parri	3
Visione del film di animazione <i>Anna Frank e il diario segreto</i>	4

***comprehensive delle ore di esercitazione, laboratorio e verifiche
Bologna, li 03/06/2023**

FIRMA DEL DOCENTE

Anna Chiara Granata