



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 3 SEZ. L a. s. 2021/2022

DOCENTE COORDINATORE: FRANCESCA COLACI

Libro di testo: Libri di testo delle singole discipline, LIM

TEMATICHE E ARGOMENTI SVOLTI SUDDIVISI PER DISCIPLINE	numero ore effettuate per ogni argomento
Costituzione (diritto, legalità, solidarietà)	
ITALIANO: Dante, <i>De vulgari eloquentia</i> , Lingua, identità di un popolo	2
LATINO: Cesare, <i>Commentarii</i> , iustum bellum	2
SCIENZE NATURALI: Infarto e ictus sono malattie cardiovascolari che uno stile di vita sano può aiutare a prevenire. Inquinamento e fumo di sigaretta danneggiano i polmoni.	2
Educazione alla salute: Progetto di Primo Soccorso ed Educazione Stradale	2
RELIGIONE: principi generali della Costituzione.	1
INGLESE: The Magna Charta, a cornerstone of the British Constitution	3
DIRITTO: Il principio di uguaglianza (art. 3 della Costituzione); in particolare l'uguaglianza sostanziale, perseguita dai c.d. "Stati sociali". Differenza fra Stati liberali, Stati socialisti e Stati totalitari.	1
Sviluppo sostenibile (Agenda 20-30)	
FISICA: Educazione stradale: Cinematica bidimensionale e dinamica: attrito e aderenza delle gomme sulle superfici; forza centripeta e tenuta di strada in curva.	3
Cittadinanza digitale	
INGLESE: Cyberbullying and Hate speech	3
	totale ore: 19
PROGETTI	
Laboratorio di storia - in particolare il tema delle leggi razziali	10
Riferimenti ad argomenti relativi all'educazione civica – al momento non è possibile determinare il numero esatto di ore	10
Laboratorio di Scienze Naturali nel Pentamestre: le donne nella Scienza - la biochimica statunitense Jennifer Doudna e la microbiologa francese Emmanuelle Charpentier hanno sviluppato il metodo di editing del genoma denominato CRISPR/CAS9 e meritato il Premio Nobel 2020 per la Chimica.	4
	totale ore: 24
	totale ore complessive: 43

Bologna, li 4 giugno 2022

FIRMA DEL DOCENTE

Francesca Colaci

FIRMA DEI RAPPRESENTANTI DI CLASSE,

COMPONENTE STUDENTI

Lucia Gualandi

Benedetta Montanari