



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 V SEZ. G a. s.2021/2022

DOCENTI: Elena Battistini, Annamaria Bernardoni, Emanuela Folezzani, Gianna Ghera, Caterina Maria Grieco, Fabio Muci

Referente: Gianna Ghera

Libro di testo: Materiale fornito dai singoli docenti

1- Nucleo fondante: Disegno e Storia dell'Arte	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	* Ore dedicate ad ogni argomento
Firenze capitale d'Italia.	≈10 ore
Roma capitale d'Italia.	
La figura di Napoleone Bonaparte: origini, ascesa, dominio e declino. Il Trattato di Tolentino e spoliazioni delle opere d'arte, la vicenda della statua di Gregorio XIII su Piazza Maggiore.	
Le origini del restauro e delle sue teorie. La scuola di pensiero di E. Viollet le Duc, gli esempi di Notre Dame e St. Denis a Parigi.	
La scuola di pensiero inglese: le teorie di J. Ruskin. Gli esempi di restauro italiani: San Paolo fuori le Mura ed il campanile di San Marco.	
Il Pittoresco inglese ed il razionalismo francese nell'architettura dei giardini.	
2- Nucleo fondante: Scienze motorie	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	* Ore dedicate ad ogni argomento
Educazione alla salute: incontro con un esperto esterno sul doping	≈6 ore
Difesa personale con esperto esterno: aspetti legali e responsabilità civile del vivere quotidiano	
3- Nucleo fondante: Inglese	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	* Ore dedicate ad ogni argomento
War and Propaganda : E. Hemingway, W. Owen, G. Orwell	≈3 ore
4- Nucleo fondante: Fisica	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	* Ore dedicate ad ogni argomento
Fisica medica, tecniche diagnostiche sviluppate dalla fisica: RMN, la Risonanza Magnetica Nucleare - Agenda 2030 (obiettivo 3)	≈3 ore
Lettura dell'O.M.65 del 14 marzo 2022 con particolare attenzione agli Art. 20 e 22.	
5- Nucleo fondante: Scienze Naturali	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	* Ore dedicate ad ogni argomento
Il sistema immunitario: immunità acquisita e risposta primaria e secondaria. Lo scopo della vaccinazione. I vaccini tradizionali e biotecnologici: il caso dei vaccini contro Covid-19.	≈2 ore

6- Nucleo fondante: Storia e Filosofia	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	* Ore dedicate ad ogni argomento
1. Le Costituzioni italiane: Statuto Albertino, Costituzione romana del 1849, Costituzione repubblicana 2. I rapporti tra Stato e Chiesa: i Patti lateranensi; Principi fondamentali: gli articoli 7 e 8 3. Diritto internazionale e ripudio della guerra: articoli 10 e 11 4. Libertà di espressione, cultura e scuola, salute: articoli 21, 32, 33 e 34.	≈ 2 ore
Caratteri del totalitarismo con riferimenti a Storia e a Filosofia: H. Arendt: Le origini del totalitarismo Cause storiche e politiche; ideologia e terrore: le istituzioni totalitarie	≈ 3 ore
7- Nucleo fondante: Latino	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	* Ore dedicate ad ogni argomento
<i>De clementia</i> , Seneca: il rapporto tra gli intellettuali e il potere politico	≈ 5 ore
<i>Epistula 47</i> , Seneca: la sostanziale eguaglianza fra tutti gli uomini	
<i>Satura III</i> , Giovenale: il degrado urbano di Roma	
8- Nucleo fondante: Italiano	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	* Ore dedicate ad ogni argomento
Dibattito tra classicisti e romantici: la questione dell'identità linguistica, il protezionismo culturale, l'apertura verso nuovi modelli linguistici e culturali	≈ 4ore
Giovanni Verga: il lavoro minorile nella novella di Rosso Malpelo	

*comprehensive delle ore di esercitazione, laboratorio e verifiche

Bologna, li 31 maggio 2022

FIRMA DEL DOCENTE

Gianna Ghiso