

**Liceo Artistico G. C. Argan di Roma****Anno scolastico 2020-'21****Programma svolto****Materia:** Educazione civica**Classe:** 2C**Docente:** professoresse Graziella Pulce (Geostoria 15 ore), Vilma Sabbatini (Scienze 10 ore), Cristina Stanco (Matematica 8 ore)**Libro di testo:** Non è stato adottato libro di testo

Macro-ambito	Modulo	Conoscenze	N. Ore	Competenze / Atteggiamenti / Comportamenti in termini di autonomia e responsabilità
Disciplina GeoStoria Docente Prof.ssa G. Pulce	Legge e legalità	Dallo stato di natura alla legge. Legge e legalità	1	Saper definire e riconoscere i limiti tra legale e illegale anche nella quotidianità
	Lo Stato	Concetti di Stato, di territorio, di popolo e di sovranità. Le regole della convivenza civile	4	Saper definire e riconoscere la valenza, il valore e le applicazioni dei concetti di Stato, territorio, popolo e sovranità
	La Costituzione	Nascita della Costituzione italiana e suoi Principi fondamentali. Europa e Unione Europea.	6	Padroneggiare in termini essenziali Il percorso che ha portato alla Costituzione italiana, i valori fondamentali in essa rappresentati e il loro ruolo essenziale nell'ordinamento sociale. Riconoscere le violazioni delle libertà individuali e dei diritti delle donne.
	Il Parlamento e la formazione delle leggi	Struttura del Parlamento. La Corte costituzionale. Prerogative del Presidente della Repubblica. Come nascono le leggi. I decreti	4	Saper definire e riconoscere il meccanismo che regola i principali aspetti della vita politica
	Totale ore		15	

Macro-ambito	Modulo	Conoscenze	N. Ore	Competenze / Atteggiamenti / Comportamenti in termini di autonomia e responsabilità
Sviluppo sostenibile Disciplina Scienze Docente Prof. Vilma Sabbatini	2 ore Prevenzione e sicurezza per agenti microbici In considerazione della necessità di mantenere nel tempo un elevato livello di contenimento del rischio di infezione da SARS-CoV-2, vengono forniti dei concetti di igiene e sicurezza sanitaria 4 ore La genetica molecolare (approfondimento). dedicate allo sviluppo sostenibile (ambito 2 –Educazione civica). Gene come norma di reazione all'ambiente, La genetica e l'ereditarietà dei caratteri. I caratteri ereditari, dai geni al fenotipo, gli esperimenti e leggi di Mendel, il genoma umano, le mutazioni, le malattie genetiche, cromosomiche, sessualmente trasmissibili. 4 ore Apprendimenti relativi all'insegnamento dell'educazione civica - ambito educazione ambientale, sviluppo eco-sostenibile e tutela del patrimonio ambientale: la ricchezza della biodiversità. La varietà delle specie. Classificazione degli principali taxa degli organismi viventi. Lo studio dell'organizzazione e dell'evoluzione degli organismi viventi. Sono state effettuate esercitazioni e verifiche specifiche sugli argomenti descritti.			
	Totale ore		10	

Macro-ambito	Modulo	Conoscenze	N. Ore	Competenze / Atteggiamenti / Comportamenti in termini di autonomia e responsabilità
--------------	--------	------------	--------	---

Competenza digitale	Dati sensibili, disastri ambientali del '900, fonti di energia rinnovabili e non rinnovabili.			
Disciplina Matematica				
Docente Prof. Cristina Stanco				
	Totale ore		10	

La docente coordinatrice

Prof.ssa Graziella Pulce

Roma, 7 giugno 2021