Liceo Statale "Teresa Gullace Talotta"

Liceo Scientifico e delle Scienze Umane

Anno scolastico: 2022/2023

Classe: 5°B scienze umane
Disciplina: Educazione civica
Docente referente: Simona Toccoli

Trimestre

Costituzione

- Formare ad una cittadinanza globale Sviluppo sostenibile obiettivo 4 agenda 2030 II rapporto Eurydice, le indicazioni del Ministero dell'Istruzione, agenda 2030.
- CITTADINI DI OGGI E DI DOMANI. Migrazionie multiculturalismo. Diritto, permesso di soggiorno e visto. I diritti dei migranti: diritto di asilo. I numeri delle migrazioni in Italia.
- Obiettivo 10 agenda 2030 Ridurre le disuguaglianze.
- La mafia uccide, il silenzio pure. Gli Invisibili ammazzati dalla mafia e dall'indifferenza

Sviluppo sostenibile

- La globalizzazione e criticità :
 - 1)aumento del divario tra ricchi e poveri-Squilibri ambientali obiettivo 10 Ridurre le disuguaglianze.
 - 2) squilibri ambientali- obiettivo 13 agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile Lotta al cambiamento climatico
 - 3) Le posizioni critiche: no global e sostenitori della decrescita. obiettivo 12 agenda 2030 Consumo e produzione responsabili

Pentamestre

Costituzione

- La giornata della memoria:
- La stratificazione sociale.
- I principi educativi per una società nuova
- L'educazione alla pace in Montessori e obiettivo 16 dell'agenda 2030, e sulle teorie del conflitto
- I diritti umani
- Obiettivo. 4 Agenda 2030: istruzione di qualità

- Il potere e la politica, la democrazia liberale e la società civile.
- La nascita della democrazia moderna.
- La separazione dei poteri.
- Il contributo dell'educazione a una società inclusiva
- La malattia mentale e la legge Basaglia
- Il giusto lavoro: dalla Rerum Novarum alla Costituzione della Repubblica italiana
- Obiettivo 5 Parità di genere pari opportunità e uguaglianza effettiva
- II femminismo
- Il patrimonio artistico del Novecento
- The condition of women in Iran, femicide, the death penalty

Sviluppo sostenibile

- La necessità di una coscienza ecologica
- Agenda 2030 Obiettivo 12: Consumo e produzione responsabili. Alcune applicazioni delle biotecnologie