

Programma effettivamente svolto nella classe 4 D

Educazione civica

Docente: MARRA ELVIRA BIANCA

Disciplina: Educazione civica

Classe: 4 D Liceo scientifico opzione scienze applicate, 2024-2025

Libri di testo:

1. Il Parlamento

- Composizione: Camera dei Deputati e Senato della Repubblica
- Funzioni: legislativa, di indirizzo politico e di controllo
- Procedimento legislativo: iter di formazione delle leggi
- Elezione dei parlamentari e durata del mandato

Attività: simulazione del procedimento legislativo in classe

2. Il Governo

- Composizione: Presidente del Consiglio, Ministri, Sottosegretari
- Funzioni: esecutiva, di indirizzo politico, normativa secondaria
- Nomina e fiducia parlamentare
- Rapporti tra Governo e Parlamento

Attività: analisi di un decreto legge e discussione guidata sul ruolo del Governo in situazioni di emergenza

3. La Magistratura

- Principio di indipendenza e autonomia
- Magistratura ordinaria e speciale
- Ruolo del Consiglio Superiore della Magistratura (CSM)

- Funzione giurisdizionale e tutela dei diritti

Attività: incontro con un magistrato o visione di un documentario educativo sul sistema giudiziario

4. Il Presidente della Repubblica

- Funzioni di garanzia e rappresentanza dell'unità nazionale
- Modalità di elezione e durata del mandato
- Poteri: nomina, promulga, invia messaggi, scioglie le Camere
- Ruolo nelle crisi politiche

Attività: simulazione dell'elezione del Presidente della Repubblica

5. La Corte Costituzionale

- Composizione e modalità di nomina dei giudici
- Competenze: giudizio di legittimità costituzionale, conflitti di attribuzione, messa in stato d'accusa
- Ruolo di garanzia e tutela dei diritti fondamentali

Attività: analisi di una sentenza storica della Corte

Metodologia

- Lezioni frontali partecipate
- Lavori di gruppo e presentazioni
- Simulazioni e casi pratici
- Utilizzo di fonti normative e documenti ufficiali

Verifica e valutazione

- Questionari a risposta multipla e aperta
 - Riflessioni scritte su temi trattati
 - Valutazione delle attività di gruppo e delle simulazioni
-

Destinatari:

Studenti della scuola secondaria di secondo grado