



LICEO SCIENTIFICO STATALE “LEONARDO DA VINCI” ~ FIRENZE

Via G. dei Marignolli, 1 CAP 50127 Tel. 055 366951/2

e-mail fips030006@istruzione.it

Programma svolto

A.S. 2025/2026

MATERIA DI INSEGNAMENTO: EDUCAZIONE CIVICA

CLASSE 1 SEZIONE DSA

1. Contenuti e attività svolte

Costituzione, cittadinanza e partecipazione democratica

Le rappresentanze degli studenti: funzioni, ruolo e partecipazione alla vita scolastica.

L'impatto degli scioperi sulla collettività e il significato delle scelte individuali e collettive in un'ottica di lungo termine.

Gli scienziati di origine ebraica di fronte alle leggi razziali: riflessione storica sui diritti, sulla discriminazione e sulla libertà della ricerca scientifica.

La Costituzione e i suoi Principi

Le regole sociali; la struttura e i caratteri delle norme giuridiche; le sanzioni e la loro diversa funzione.

Lo Stato e i suoi elementi costitutivi: il territorio, il popolo e la sovranità; che cos'è la cittadinanza, modi di acquisto: *ius sanguinis* e *ius soli*, aspetti problematici e prospettive di riforma in merito all'individuazione di ulteriori modi di acquisto della cittadinanza in Italia; (*ius scholae*); altri modi di acquisto della cittadinanza: matrimonio, adozione, prolungata residenza; lo Stato Italiano e la Costituzione: dallo Statuto Albertino alla Costituzione Repubblicana (brevissimi cenni); il rapporto tra Costituzione e ordinamento giuridico: la Costituzione quale legge fondamentale dello Stato; I principi fondamentali, analisi degli Artt. 1 – 3 Cost.: la scelta Repubblicana e Democratica; il riconoscimento dei diritti inviolabili; il principio di uguaglianza.

Educazione ambientale, sviluppo sostenibile e tutela del territorio

Visita agli ambienti della scuola e riflessione sugli spazi comuni e sulle norme di comportamento.

Di cosa si occupa l'architettura, Rapporto fra Architettura e Ambiente Questione Ambientale origini.

Le risorse del pianeta e il concetto di sviluppo sostenibile.

In che modo l'architettura è responsabile? Consumo delle risorse naturali del pianeta (materie Prime), consumo di suolo nel pianeta, consumo delle fonti energetiche esauribili, produzione di emissioni nocive CO₂ gas serra, consumo di acqua, produzione rifiuti non riciclabili.

Terra dei fuochi: visione di materiali video e dibattito guidato.

Il dissesto idrogeologico in Italia: cause, conseguenze e prevenzione.

Agenda 2030: obiettivi, il principio 14 vita sott'acqua.

L'inquinamento delle acque marine: inquinamento organico e chimico; il ruolo del petrolio; plastiche e microplastiche; impatto ambientale e possibili strategie di riduzione.

Firenze, _____

Il docente _____

Gli studenti/le studentesse _____
