

DISCIPLINA Educazione civica

DOCENTI:

prof.ssa Digregorio Giulia
prof.ssa Asnaghi Laura
prof. Pozzoli Carlo
prof. Buggio Dario
prof. Repice Vittoria Cinzia
prof. Tringali Anna
prof. Francesca Gardi

Unità didattiche:

1. COSTITUZIONE E CITTADINANZA

Storia dell'Arte: il Partenone e Fidia: l'importanza del rispetto delle regole sociali nelle opere dell'Età di Pericle.

Italiano: Le regole della scuola: funzione ed efficacia. Il testo regolativo: esercizi.
Analisi e commento di alcuni testi regolativi in vigore nella nostra istituzione scolastica.

Storia: la funzione delle regole nelle comunità dell'antichità.

Inglese: Class Rules

- discussione guidata in lingua inglese sull'importanza del rispetto delle regole;
- stesura di un regolamento di classe in lingua inglese.

2. CITTADINANZA DIGITALE

Italiano: analisi e commento del "Manifesto della comunicazione non ostile" cui è seguita discussione in classe sulla corretta comunicazione in rete.

La comunicazione in rete: pubblicità, quotidiani, social. Risorse e danni.

La comunicazione personale in rete. Risorse e danni.

Visione di brevi video sull'argomento: il "vero" sui social, la corretta comunicazione (Vera Gheno).

Lettura di alcuni testi: "La patente", Pirandello e "il mito di Theuth", Platone.

3. SVILUPPO SOSTENIBILE E SALUTE

Matematica: lo smaltimento dei rifiuti: elementi di statistica. Conferimento e raccolta differenziata dei rifiuti. In particolare si è posta l'attenzione sul conferimento differenziato realizzato nelle famiglie degli studenti per materiali come carta e plastica, sull'elaborazione statistica dei dati e sull'atteggiamento di analisi critica di dati statistici; l'argomento è stato poi esteso con un lavoro di ricerca sul web.

Scienze: l'inquinamento ambientale: cosa e come. Definizione di inquinamento ambientale, le cause (inquinamento naturale e inquinamento dovuto ad attività umane). L'inquinamento atmosferico (come e cosa inquinano). Inquinamento delle acque (i principali fattori inquinanti, il fenomeno

dell'eutrofizzazione e le conseguenze). Dieci semplici gesti virtuosi per evitare il danno ambientale.

Fisica: l'inquinamento ambientale. Trattazione delle conseguenze di carattere per lo più sanitarie dell'inquinamento ambientale, in particolare la formazione (da statistiche) di tumori. Visione del film "Erin Brokovich" (Forte come la verità) di Steven Soderbergh.

Inglese: The European Environmental Bureau (EEB) and European environmental organizations (Agenda 2030).