

LICEO SCIENTIFICO A. SAVOIA
PROGRAMMA DI EDUCAZIONE CIVICA
CLASSE 1 DSA a.s 2025/2026

ITALIANO

Percorso di consapevolezza e di sensibilizzazione al fine dell'eliminazione della violenza contro le donne.

La giornata internazionale contro la violenza sulle donne: origine e significato; la legislazione vigente internazionale (Convenzione di Istanbul, Consiglio d'Europa) e nazionale, i simboli della sensibilizzazione, i centri e il numero anti-violenza; promozione attraverso la discussione guidata di della necessità del rispetto dell'altro e del rifiuto della violenza. Lettura del mito di Perseo e Medusa nella versione di Ovidio e della recente riflessione sulla figura mitologica di Medusa assunta a simbolo di vittima di violenza di genere costretta a subire le conseguenze della violenza come se ne fosse responsabile e l'unica responsabile.

Verifica: redazione di un testo argomentativo sul tema.

INFORMATICA

Teoria. Tipi di computer: storia e differenze. La CPU: tipi e caratteristiche. La RAM e la ROM: caratteristiche e differenze. I BUS: tipi e funzionamento. Memorie di Massa: tipi e caratteristiche. Periferiche di I: tipi e collegamenti. Periferiche di O: tipi e collegamenti. Periferiche di I/O: tipi e collegamenti. Modem/Router: come collegarsi alla rete. Immagini e suoni in formato digitale. La compressione dei dati. Sistemi operativi: tipologie e funzionamenti. Dalle reti locali ad internet: i vari tipi di rete

Pratica. Google presentazioni: Diapositiva e layout, inserimento di oggetti ed elementi multimediali in una presentazione, effetti grafici, animazione ed effetti di transizione, gestione di una presentazione.

La valutazione è avvenuta attraverso l'esposizione orale di una presentazione preparata individualmente da ciascuno studente su uno degli argomenti teorici affrontati. Gli studenti hanno realizzato le proprie presentazioni usando il software Google presentazioni.

INGLESE

- Eat healthy and don't waste food.
- My balanced diet
- Junk food adverts banned on TV and online.
- Uk bans junk food ads to protect children

SCIENZE MOTORIE

Modulo: Cittadinanza digitale e salute

Classe 1C e 1dsa

Educazione stradale

Il codice della strada e i segnali stradali

Le regole della strada: la mobilità del pedone

Le regole della strada: muoversi in bicicletta, in ciclomotore, in macchina.

Le micromobilità elettriche e le nuove normative

SCIENZE NATURALI (8h)

Gli ecosistemi: Definizione dimensioni e struttura di un ecosistema: componente biotica e abiotica.

Variabilità degli organismi di un ecosistema e biodiversità.

Ruoli che gli organismi svolgono nel loro ambiente e loro relazioni trofiche. Produttori, consumatori e decompositori.

Biodiversità: I regni

Le comunità e le popolazioni :Interazioni nelle comunità: habitat e nicchia ecologica; predazione, competizione, simbiosi. Interazioni negli ecosistemi: livelli trofici, piramidi delle biomasse.

Rapporto uomo ambiente : L'inquinamento da azioni antropiche e impatto ambientale .Lo sviluppo sostenibile

Attività di laboratorio: Costruzione e messa in funzione di un modello di macchina dotato di una cella a combustibile, che scompone l'acqua in idrogeno e ossigeno

STORIA E GEOGRAFIA

Approfondimento legato alla famiglia, cultura, alla religione, ai costumi, all'idea di giustizia, alla propaganda politica delle civiltà etrusca e latina. Verifica: presentazione orale con supporto multimediale dell'argomento assegnato.

Letto agli studenti in data 06/6/2026

Gli studenti della classe concordano

Il referente della disciplina
prof.ssa Alda Anna Maria Sibilla