

**LICEO SCIENTIFICO AMEDEO DI SAVOIA DUCA D'AOSTA**  
**EDUCAZIONE CIVICA: PROGRAMMA SVOLTO ANNO SCOLASTICO 2023-2024**  
**CLASSE 1BSA**

**Materia: TIC**

Docente: Attala Matteo

I tipi di computer: storia e differenze; La CPU: tipi e caratteristiche; La RAM: caratteristiche e differenze. La ROM: caratteristiche e differenze I BUS: tipi e funzionamento. Memorie di Massa: tipi e caratteristiche. Periferiche di I/O .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. Sistemi di numerazione, decimale binaria ed esadecimale e conversioni. Calc, Writer, Impres

**Materia: SCIENZE MOTORIE**

Docente: Spinicci Armando

IL BULLISMO. Il bullismo femminile\ il cyberbullismo

**Materia : INGLESE**

Docente: Kuzminykh Victoria

A sustainable house. Sustainable festivals. Conservation of natural wonders. La classe ha approfondito le tematiche di sostenibilità (come rendere una casa o un festival sostenibile) e tutela di meraviglie naturali attraverso i video, gli ascolti e la discussione. Infine, gli studenti sono stati valutati attraverso un test scritto.

**Materia: ITALIANO- STORIA E GEOGRAFIA**

Docente: Francesconi Giampaolo

Epidemie e società. Essere cittadini responsabili nel corso della storia: il racconto letterario  
Essere cittadini responsabili nel corso della storia: il racconto letterario.  
Le questioni ambientali e il 17 punti dell'Agenda 2030.  
La cittadinanza attiva e i fenomeni migratori. La consapevolezza nell'incontro con l'altro  
Fenomeni migratori e questioni climatiche: un pianeta fragile (letture Jarvis, Come ridurre il nostro impatto sul pianeta).  
La lunga storia dei movimenti migratori (letture da Stella e Ziniti)

**Materia : SCIENZE**

Docente: Marini Cecilia

Ecologia, organismi come sistemi, gli ecosistemi  
Le reti alimentari ed energetiche; le piante protagoniste del ciclo dell'energia, classificazione delle piante in senso evolutivo. Interazioni tra comunità , simbiosi e parassitismo  
Attività laboratoriale: alla ricerca dei microrganismi negli ecosistemi (osservazioni al microscopio e realizzazione poster)

Letto in classe agli studenti il 06 /06/2024.

Gli studenti della classe concordano.

La coordinatrice della disciplina:

*Cecilia Marini*