



A.S. **2022 - 2023**

Classe **4 CA**

Disciplina **EDUCAZIONE CIVICA**

ARGOMENTI TRATTATI

Prof. Piras TECNOLOGIE CHIMICHE

-Sostenibilità: Pillole di Idrogeno. Elettrolizzatore e cella a combustibile, principio di funzionamento. Filmati ENEA

-Sostenibilità: Acqua giornata mondiale antispreco. Guida Enea antispreco.

Prof. Tarasco ITALIANO / STORIA

-Il Risorgimento italiano e l'analisi del movimento liberale

-I moti rivoluzionari degli anni Venti e Trenta

-La Dichiarazione dei diritti dell'uomo e del cittadino 1789 e la transizione verso la monarchia costituzionale

-Cittadini di un mondo globale

Prof. Busto INGLESE

-Blackklansman - American civil rights and justice

-Black lives matter

-Two distant strangers. Analysis

-Departures

-Short movie: Heroin(e)

-Immigration: refugee vs asylum seeker. Reasons for fleeing

-Oral test: IRobot

Prof. Cereti CHIMICA ANALITICA

- Nobel per la chimica 2022: Click-Chemistry
- Sostenibilità ambientale: i depuratori delle acque reflue

Prof. Guarnieri RELIGIONE

- Le ferite invisibili dei migranti in fuga dal Corno d'Africa
(Alganesh Fessaha)

Prof. Lazzarotto SCIENZE MOTORIE

- Pietro Mennea l'uomo e il campione.
- Valutazione orale ruolo dello sport per la salute e l'ambiente.

Prof. Magnani CHIMICA ORGANICA

- OGM , vantaggi e svantaggi.
- Dipendenza dal gas metano produzione di anidride carbonica

Prof. Sandigliano MATEMATICA

- Laboratorio presso Pro Loco " fate il nostro gioco"

Gli argomenti in elenco sono stati trattati in un monteore complessivo di 39 ore e sono state svolte una prova di verifica nel trimestre e 2 nel pentamestre.

Borgosesia 29/05/2023

Il Coordinatore di classe

Elisabetta Cereti

I rappresentanti di classe degli studenti

Corvo Lorenzo

Varzi Leonardo
