

**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " E. ALESSANDRINI-MAINARDI"
VITTUONE
LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE
SCIENZE NATURALI**

CLASSE 1BL ANNO SCOLASTICO 2020/2021

Docente: Prof. Carello Domenico

Libri di testo adottati:

- **"Sistema Terra" Linea blu 1° biennio**
Autori: Crippa Fiorani Casa Editrice A. Mondadori Scuola
- **"CHIMICA concetti e modelli" Dalla materia all'atomo- Seconda Edizione**
Autori: Valitutti - Falasca - Amadio Casa Editrice Zanichelli

PROGRAMMA SVOLTO

Introduzione alle Scienze della Terra:

- aspetti conoscitivi e applicativi

Orientamento: orizzonte, punti cardinali, orientamento mediante le stelle, poli magnetici e utilizzo della bussola, meridiani e paralleli, latitudine e longitudine, determinazione della latitudine mediante l'altezza della Stella Polare e del Sole, determinazione della longitudine mediante differenza oraria, fusi orari, linea del cambiamento di data, anno civile e calendari, altitudine, coordinate topografiche o polari (distanza e azimuth)

Rappresentazione della superficie terrestre: cenni sulle carte geografiche e loro caratteristiche, equidistanza, equivalenza, isogonia, scale numeriche e grafiche, scala lineare e scala delle aree, classificazione delle carte in base alla scala, simbolismo cartografico e rappresentazione dei rilievi, isoipse, calcolo della pendenza, distanza planimetrica e distanza reale, sistema GPS, carta topografica d'Italia dell'IGM

La Terra : forma e dimensioni, la Terra nel Sistema Solare, legge di Newton, leggi di Keplero, velocità lineare e angolare, forza centrifuga, moto di rotazione, giorno sidereo e giorno solare, prove e conseguenze del moto di rotazione terrestre: deviazione dei corpi in caduta libera esperienza di Guglielmini, esperienza di Foucault, alternanza tra di' e notte, deviazione dei corpi in movimento sulla superficie terrestre (legge di Ferrel); moto di rivoluzione e conseguenze: equinozi e solstizi, alternanza delle stagioni, differente durata del di' e della notte.

La Luna: principali caratteristiche fisiche, principali movimenti della Luna: rotazione e rivoluzione; fasi lunari, mese sidereo e mese lunare (sinodico), eclissi; maree

La Terra come corpo celeste:

Stelle: unità di misura utilizzate in astronomia (unità astronomica, anno luce, parsec), luminosità e magnitudine delle stelle (assoluta e apparente), reazioni di fusione nucleare e legge di Einstein, lineamenti generali della nascita ed evoluzione delle stelle, diagramma H-R, Via Lattea; Sole: principali caratteristiche e struttura interna

Sistema Solare: la Terra nel Sistema Solare, pianeti di tipo terrestre e di tipo gioviano, principali caratteristiche dei pianeti, nanopianeti, corpi minori: asteroidi, comete, meteore e meteoriti

Geomorfologia

Modellamento del territorio: suolo e suoi costituenti, profilo verticale del suolo, erosione del suolo e desertificazione.

Chimica

Misure e grandezze: S. I., grandezze estensive e intensive, energia, temperatura, calore e calore specifico, precisione e accuratezza delle misure (richiami) : errore assoluto, errore relativo, cifre significative, notazione esponenziale

Trasformazioni fisiche della materia: stati fisici della materia, sistemi omogenei e eterogenei, sostanze pure, miscugli omogenei e eterogenei, concentrazione delle soluzioni (C% m/m, m/V, V/V, ppm).

Trasformazioni chimiche della materia: dalle trasformazioni fisiche alle trasformazioni chimiche, elementi e composti, primo approccio alla tavola periodica e alla classificazione degli elementi

Laboratorio: norme di sicurezza (norme di comportamento, procedure di base, simboli e indicazioni di pericolo); illustrazione della strumentazione.

Vittuone, 26/05/2021

IL DOCENTE

Prof. Domenico Carello

I RAPPRESENTANTI DI CLASSE DEGLI STUDENTI

