

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "ALESSANDRINI"DI VITTUONE
PROGRAMMA DI SCIENZE INTEGRATE
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA DELLA TERRA

Classe: 1Di

A.S. 2014/15

Libro di testo : "Il libro della Terra"-Crippa/Fiorani-Mondadori scuola.

Prof.ssa Grimaldi Carla

STELLE E GALASSIE

La sfera celeste e le costellazioni.

Le galassie.

Evoluzione di una stella.

Nascita ed evoluzione dell'universo.

IL SISTEMA SOLARE

I pianeti del sistema solare.

La legge di gravitazione universale.

Le tre leggi di Keplero.

Il sistema solare e il sole.

IL PIANETA TERRA

La forma e dimensioni della Terra.

Prove del moto di rotazione.

I moti della Terra: rotazione e rivoluzione e le loro conseguenze.

La Luna (moti lunari, fasi lunari, eclissi e maree).

RAPPRESENTAZIONE DELLA SUPERFICIE TERRESTRE

L'orientamento.

La bussola.

Il reticolato geografico (paralleli e meridiani).

Le coordinate geografiche (latitudine, longitudine e altitudine).

Come determinare la longitudine.

I fusi orari.

LA LITOSFERA

Caratteristiche principali dei minerali.

Come si formano i minerali e come si riconoscono.

La scala di Mohs.

I minerali più diffusi sulla crosta terrestre.

Caratteristiche principali delle rocce magmatiche, sedimentarie e metamorfiche.

Classificazione delle rocce magmatiche, sedimentarie e metamorfiche.

Il ciclo delle rocce.

LA DINAMICA DELLA TERRA

I vulcani

Viscosità e composizione del magma, meccanismi eruttivi ed edifici vulcanici..

Attività vulcanica secondaria.

Energia geotermica.

I vulcani italiani.

Distribuzione dei vulcani sulla Terra.

Terremoti.

Faglie e pieghe.

Il rimbalzo elastico.

Onde sismiche, sismografo, intensità e magnitudo.

Il rischio sismico: previsione statistica e deterministica, prevenzione e difesa.

Le isosisme.

Come si misura la forza e l'intensità di un terremoto:Scala Richter e scala Mercalli.

Dinamica terrestre.

Importanza dello studio delle onde sismiche.

Struttura interna della Terra.

Le discontinuità.

Crosta continentale e oceanica.

Teoria fissista.

La teoria della deriva dei continenti.

I tipi di margine.

L'orogenesi.

Vittuone

Prof.ssa

Rappresentanti di classe