

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO STATALE CERRETO di SPOLETO - SELLANO (PG)
ITAS - SANT'ANATOLIA DI NARCO
PROGRAMMA SVOLTO

Scienze della Terra
A.S. 2016/2017
CLASSE I A
DOCENTE: Lilli Lorena

Contenuti

Il sistema solare

- Le stelle nella sfera celeste
- Le galassie
- Le costellazioni
- Moto dei pianeti
- Leggi di Keplero
- Pianeti di tipo terrestre e gioviano
- Il Sole
- La Luna

Il pianeta Terra

- La forma della Terra
- I moti della Terra e le loro conseguenze
- I moti della Luna

La sfera dell'Aria

- Caratteristiche fisiche dell'atmosfera
- Composizione dei gas atmosferici
- Effetto serra
- La pressione atmosferica
- Atmosfera in movimento: i venti
- I monsoni

Il tempo e il clima

- Formazione delle nuvole
- Vari tipi di precipitazioni
- Le aree cicloniche e anticicloniche
- Il tempo atmosferico e le perturbazioni
- Il clima

La sfera dell'acqua

- Idrosfera

- Le proprietà dell'acqua
- Il ciclo dell'acqua
- Le acque salate
- I movimenti del mare
- Le acque dolci : fiumi, laghi ghiacciai
- Le acque sotterranee

La sfera delle rocce

- Struttura interna della Terra
- Le rocce della crosta
- Le rocce magmatiche
- Le rocce sedimentarie
- Le rocce metamorfiche
- I minerali

Il modellamento

- Forze che provocano il modellamento
- La degradazione meccanica delle rocce
- L'alterazione chimica
- L'azione modellante dei corsi d'acqua
- L'azione modellante dei ghiacciai
- L'azione modellante del mare e del vento
- Le frane e il rischio geologico
- Il suolo
- Il ciclo delle rocce

I vulcani

- Il calore interno della Terra
- Vulcani, magmi e lave
- I magmi basici
- I magmi acidi
- La forma degli edifici vulcanici
- Le forme secondarie dell'attività vulcanica

I terremoti

- Le pieghe e le faglie
- I diversi tipi di faglia
- I terremoti
- Le onde sismiche
- Come si determina la forza di un terremoto
- Uso delle onde sismiche per lo studio dell'interno della Terra

La litosfera in movimento

- Distribuzione dei vulcani e dei terremoti
- Le dimensioni e i movimenti delle placche
- I margini divergenti, trascorrenti e convergenti
- Collisione tra placche continentali che generano le montagne

- Le prove dei movimenti delle placche
- Motore che muove le placche.

Sant'Anatolia di Narco 10/06/2017

La Docente

Gli alunni
