

# I.T.I.S. "E. ALESSANDRINI"

## Via Zara 23/C – VITTUONE (MI)

### PROGRAMMA SVOLTO DI SCIENZE DELLA TERRA

Docente: Prof. Domenico Carello

Anno scolastico: 2014 - 2015

Classe: 1AI

Testo adottato: "Il libro della terra M.Crippa" M.Fiorani G.Zipoli editore A. Mondadori  
INTRODUZIONE

*Il metodo scientifico-sperimentale*

- Esempi di ricerca scientifica

*La notazione scientifica*

*Il diagramma cartesiano*

### LA TERRA NELLO SPAZIO

*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 modello geocentrico ed eliocentrico
- I corpi minori: pianeti nani, asteroidi, comete, meteore e meteoriti

*Il pianeta Terra*

- La forma della Terra
- I moti della Terra: rotazione e rivoluzione e le loro conseguenze
- Esperienza di Guglielmini e di Foucault
- Legge di Ferrel (forza di Coriolis)
- I calendari: Giuliano e Gregoriano

*La Luna*

- Moti lunari, fasi lunari ed eclissi

*Rappresentazione della superficie terrestre*

- L'orientamento
- La rosa dei venti
- La bussola
- Il reticolato geografico (paralleli e meridiani)
- Le coordinate geografiche (latitudine, longitudine e altitudine) – I fusi orari

*Stelle e galassie*

- La distanza tra le stelle
- Luminosità e magnitudine delle stelle
- Classificazione degli spettri stellari
- Il diagramma H-R
- L'Universo
- Gli strumenti usati in astronomia (telescopio, radiotelescopio, spettroscopio e GPS)

### LE SFERE DELL'ARIA E DELL'ACQUA

*L'atmosfera*

- Composizione e struttura
- I cinque strati dell'atmosfera
- Gli strumenti utilizzati in meteorologia (termometro, barometro, igrometro, anemometro, anemoscopio, pluviometro)

### **LA SFERA DELLE ROCCE**

- I minerali

#### *Le rocce*

- Classificazione delle rocce (magmatiche, sedimentarie, metamorfiche)
- L'interno della Terra (crosta, mantello e nucleo)

### **LA DINAMICA DELLA TERRA**

#### *I vulcani*

- Viscosità e composizione del magma, meccanismi eruttivi ed edifici vulcanici
- Il calore interno della Terra (gradiente geotermico, flusso di calore e geoterma)
- Tettonica delle placche, la deriva dei continenti

#### *Terremoti*

- Onde sismiche, sismografo, intensità e magnitudo
- Il rischio sismico: prevenzione, previsione e difesa

### **LA DINAMICA ESOGENA: LA DEGRADAZIONE DELLE ROCCE**

- Il carsismo
- Suolo: composizione e struttura

### **LA TERRA E L'UOMO: ELEMENTI DI EDUCAZIONE AMBIENTALE**

- Il rapporto tra l'uomo e l'ambiente
- Inquinamento e dissesto ambientale (metalli pesanti, effetto serra, piogge acide, buco nell'ozono, i CFC, l'eutrofizzazione)
- Il pianeta Terra come risorsa
- Il risparmio energetico
- Centrali: idroelettriche, termoelettriche, geotermiche, eoliche, termonucleari
- Energia nucleare: scissione e fusione

### **IL DOCENTE**

Prof. Domenico Carello

---

### **I RAPPRESENTANTI DI CLASSE DEGLI STUDENTI**

---



---