



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE
"ARTURO FERRARIN"
CATANIA

PROGRAMMA SCIENZE DELLA TERRA SVOLTO NELLE CLASSI PRIME

Classe I sez. A/B/C

Conoscenze di base per le Scienze della Terra

Linguaggio matematico di base

- Le unità di misura nel Sistema Internazionale
- Le grandezze fisiche

L'ambiente celeste

-La Sfera celeste

Il Sistema solare

- Il Sistema solare
- Le leggi di Keplero
- La legge della gravitazione universale
- Le caratteristiche dei pianeti del Sistema solare

La Terra e la Luna

La forma e le dimensioni della Terra

- Le coordinate geografiche
- Il moto di rotazione della Terra attorno al proprio asse
- Il moto di rivoluzione della Terra attorno al Sole
- Le stagioni
- I moti millenari della Terra
- Le caratteristiche della Luna
- I moti della Luna e le loro conseguenze
- Le teorie sull'origine della Luna

L'orientamento e la misura del tempo

I punti cardinali

- La misura delle coordinate geografiche
- La forma e la probabile origine del campo magnetico terrestre
- Come si determina la durata del giorno
- Come si determina la durata dell'anno
- Il sistema di fusi orari e la sua utilità

Il disegno della Terra (cenni)

L'atmosfera e i fenomeni meteorologici

- La composizione dell'aria
- Le suddivisioni dell'atmosfera
- Le origini dell'atmosfera
- Il riscaldamento terrestre
- L'inquinamento atmosferico
- La pressione atmosferica
- I venti e la circolazione generale dell'aria

Il clima e le sue variazioni

- Elementi climatici
- Tipi di climi presenti in Italia

I materiali della Terra solida

La struttura della terra

I fenomeni vulcanici

- Cosa sono i vulcani
- distribuzione sulla superficie terrestre
- Rischio vulcanico
- L'Etna

I fenomeni sismici

- Origine dei terremoti
- prevenzione antisismica

L'insegnante
Prof.ssa L.Cacia