

**Istituto Tecnico Industriale Statale "Othoca" A.S. 2023/24**  
**CLASSE: 1° SEZ. B - PROGRAMMA DI: SCIENZE DELLA TERRA**

**DOCENTE: Marcello Miscali**

**1) Che cosa è l'Universo.**

La sfera celeste: moto apparente dei corpi celesti.  
Le distanze astronomiche: unità astronomica (U.A.) ed anno luce (a.l.).  
Le stelle: caratteristiche, classificazione.  
Le costellazioni.  
Evoluzione e destino di una Stella; stadi dell'evoluzione stellare. Le reazioni termonucleari.  
Buchi neri.  
Diagramma H-R.  
Gli strumenti astronomici: telescopi ottici, radiotelescopi (telescopio SRT e Fast) telescopi spaziali (telescopio Hubble).  
La Via Lattea e le altre galassie. Gli ammassi di galassie. Quasar.  
L'origine dell'Universo e la teoria del Big Bang. La radiazione cosmica.  
La gestione dei rifiuti spaziali.

**2) Il Sistema Solare**

Il Sistema solare e la sua origine.  
Il Sole, la struttura del Sole, e l'attività solare.  
Le leggi di Keplero e di Newton.  
I pianeti del Sistema solare e il loro moto attorno al Sole.  
Corpi celesti minori: pianeti nani, asteroidi, comete e meteoriti.  
Le esplorazioni del Sistema Solare.  
La ricerca di vita extraterrestre.  
Studiare gli oceani di Marte in Islanda.

**3) Il Sistema Terra-Luna.**

La Terra.  
La forma e le dimensioni della Terra.  
I sistemi di riferimento sulla superficie terrestre: paralleli e meridiani.  
Il reticolato geografico.  
Le coordinate geografiche: Latitudine e Longitudine.  
L'orientamento.  
Orientarsi con il Sole: i punti cardinali.  
Orientarsi di notte: la Stella Polare.  
Orientarsi con la bussola.  
Le carte geografiche. Come si classificano le carte.  
La rappresentazione del rilievo.  
Immagini satellitari e carte digitali.  
I moti della Terra: moto di rotazione e moto di rivoluzione e le rispettive conseguenze.  
Le stagioni astronomiche.  
Le zone astronomiche.  
I moti millenari della Terra e loro conseguenze.  
La misura del tempo.  
Il giorno sidereo ed il giorno solare.  
I fusi orari e la linea internazionale del cambiamento di data.  
La Luna e i suoi moti: di rotazione, di rivoluzione e di traslazione.  
Fasi lunari.  
Le eclissi di Sole e di Luna.  
Le maree.

#### 4) Minerali e Rocce

I minerali: caratteristiche, come si formano e come si riconoscono.

Le principali proprietà fisiche.

La scala di Mohs.

La formazione dei minerali.

I silicati e i non silicati.

Le rocce e i processi di formazione.

Le rocce magmatiche: classificazione in base alle condizioni di solidificazione e in base al contenuto in silice.

Le rocce sedimentarie: classificazione in base alla natura dei clasti.

Le rocce metamorfiche e i vari tipi di metamorfismo: di contatto, regionale e cataclastico.

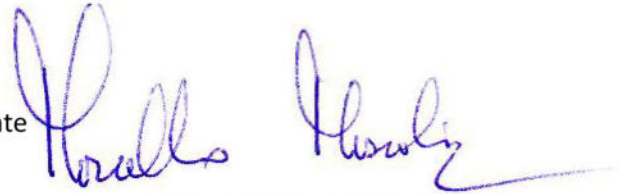
Minerali e rocce come risorse.

Fonti energetiche da minerali e rocce.

Le terre rare per la transizione energetica.

ORISTANO 07-06-2024

L'insegnante



*Prof. Marcello Miscali*