

IIS "G. Ferraris – F. Brunelleschi" Empoli (FI)

SCHEDA DI PROGRAMMAZIONE a.s. 2016/2017 Classe I°B IPLA

MATERIA SCIENZE (Scienze della Terra)

DOCENTE prof. Giuseppe Pagano

Unità di apprendimento 1: L'Universo e il Sistema solare

L'origine dell'Universo, i corpi celesti e le galassie

- L'origine dell'Universo e il Big Bang

- I corpi celesti

- I vari tipi di galassie e la "La nostra Galassia"

Il Sole e i pianeti del Sistema solare

- Origine del Sistema solare

- I corpi del Sistema solare

- Struttura del Sole

- Nel nucleo del Sole avvengono reazioni di fusione nucleare

- La superficie solare (protuberanze, brillamenti); atmosfera solare (cromosfera, corona solare)

- Sistema solare: moto di rivoluzione e di rotazione dei pianeti

- Le leggi di Keplero e la legge di Newton (legge di gravitazione universale)

- Descrizione dei pianeti del Sistema solare

Unità di apprendimento 2: La Terra e la Luna

La forma della Terra e la superficie terrestre; i sistemi di riferimento

- Sfericità della Terra; ellissoide di rotazione; geoidi

- Orientamento osservando il Sole e le stelle

- La bussola permette di individuare il Nord magnetico

- Reticolato geografico: paralleli e meridiani

- Le coordinate geografiche: latitudine, longitudine, altitudine

I moti della Terra e le loro conseguenze; i fusi orari e la misura del tempo

- Moto di rotazione: conseguenza l'alternarsi del dì e della notte

- Moto di rivoluzione: conseguenza l'alternarsi delle stagioni

- Solstizio d'estate e d'inverno, equinozio d'autunno e di primavera

- Definizione di: ora reale, ora locale, ora legale. I fusi orari

La luna è il satellite della Terra

- Differenze tra la Terra e la Luna

- La Luna e i suoi movimenti (moto di rotazione, di rivoluzione e di traslazione)

- Le fasi lunari, eclissi di Sole e di Luna, maree

Unità di apprendimento 3: L'atmosfera e i fenomeni meteorologici

Caratteristiche dell'atmosfera

- Gli strati dell'atmosfera

- L'origine dell'atmosfera

- L'acqua nell'atmosfera

Il riscaldamento dell'atmosfera terrestre, la temperatura dell'aria e l'effetto serra

- Fattori che determinano le variazioni della temperatura dell'aria (cenni)

- L'effetto serra: regolazione della temperatura sulla Terra

- Inquinamento atmosferico e buco nell'ozonofera

Fattori che determinano il tempo atmosferico

- La pressione atmosferica e l'umidità

- Le nuvole e le precipitazioni meteoriche

- I venti e la circolazione generale dell'aria

Modellamento del paesaggio Terrestre

- Degradazione meteorica

- Degradazione fisica delle rocce

Unità di apprendimento 4: Clima e Biosfera

Elementi e fattori del clima

- Temperatura
- Umidità
- Latitudine
- Altitudine
- Distribuzione delle terre emerse

Climi del Pianeta

- Climi caldi umidi
- Climi aridi
- Climi temperati
- Climi freddi
- Climi nivali

Climi dell'Italia

Unità di apprendimento 5: Idrosfera marina

Ciclo dell'acqua

Le acque sulla terra

Oceani e mari

Caratteristiche delle acque sulla terra

- Temperatura
- Salinità

a) Strumenti di lavoro utilizzati

-libro di testo in adozione E.L. Lupia Palmieri, M. Parotto "Scienze integrate" (vol.AB) Zanichelli
ISBN 978-88-08-12789-1

-altri sussidi: appunti, mappe concettuali forniti a lezione e video

b) Metodi d'insegnamento

- lezioni frontali
- lezioni guidate

c) Metodi per la verifica

- Prove scritte strutturate
- Prove scritte non strutturate
- Colloqui

Empoli (FI), 08/06/17

Il docente

Giuseppe Pagano



Gli studenti

Filippo Di Paolo

Domenico Pucieri