



Programma svolto a. s. 2022/2023

Classe: 1Bs – Professionale Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale

Materia: Scienze Integrate – **SCIENZE DELLA TERRA/BIOLOGIA**

Docenti: **BEDUSCHI Giulia – BONFRISCO Giuliana**

L'elenco che segue è stato letto dal docente ai delegati della classe

Elenco dei contenuti

UdA Introduzione alle Scienze

Introduzione al metodo di studio e alle Scienze Integrate.

Lettura orientativa, lettura analitica, rielaborazione e schematizzazione.

La struttura della materia e dell'atomo. Stati della materia e passaggi di stato.

Laboratorio: schema a blocchi dal brano "Piccole luci nel cielo notturno"/ formazione sulla sicurezza, principali misure di prevenzione e protezione.

UdA La Terra: il pianeta della vita

Le stelle. Sole: caratteristiche dei diversi involucri, radiazioni solari.

Costituenti del Sistema solare. Caratteristiche distintive dei pianeti terrestri e gioviani.

Leggi che regolano i moti dei pianeti: Leggi di Keplero e Legge di Newton.

Movimenti principali della Terra: rotazione e rivoluzione (caratteristiche e conseguenze).

Reticolato geografico - Coordinate geografiche: latitudine e longitudine.

Luna: principali movimenti. Fasi lunari ed eclissi.

L'Atmosfera: caratteristiche e composizione dell'aria - Strati dell'atmosfera

Temperatura atmosferica- Fattori che la fanno variare. Pressione atmosferica e venti. Umidità atmosferica e precipitazioni.

L'Idrosfera: distribuzione dell'acqua sulla Terra: ciclo dell'acqua e diversi serbatoi - Oceani e mari - I fondali oceanici.

Origine della vita sulla Terra

Laboratorio: costruire tabella di confronto dei Pianeti terrestri e gioviani/ ricercare le coordinate geografiche delle principali città europee ed extraeuropee e fissarle nella posizione corretta sul planisfero muto.

UdA La vita sulla Terra

Dalle cellule agli organismi.

Diversi livelli di organizzazione della materia vivente da atomi a biosfera.

L'ecologia e i concetti di biosfera ed ecosistema.

Livelli trofici: produttori, consumatori, decompositori. La catena alimentare.

Elementi per distinguere i viventi: numero di cellule, tipo di cellule, modo di nutrirsi.

UdA Le basi della vita

Elementi chimici più abbondanti negli esseri viventi.

Biomolecole: glucidi, lipidi, protidi, acidi nucleici, acqua, sali minerali, vitamine.

Cellule procariotiche: i Batteri, classificazione in base alla forma. Batteri utili e patogeni.

Cellule eucariotiche: animale e vegetale. Costituenti fondamentali: membrana cellulare, citoplasma con i principali organelli (struttura e funzioni).

Le reazioni nella cellula. Concetti essenziali riguardanti: Fotosintesi clorofilliana e respirazione cellulare.

Laboratorio: Riconoscimento organuli cellula vegetale e animale / studio del microscopio ottico e osservazione vetrini con cellule animali e vegetali.



UdA Il corpo umano e la salute

Organismo come sistema integrato – Tessuti, organi, apparati e sistemi.

La composizione chimica del corpo umano e degli alimenti. I principi nutritivi. Indicazioni per una corretta alimentazione.

Apparati digerente, circolatorio e respiratorio struttura e funzioni integrate.

Apparati riproduttori: formazione di gameti, fecondazione e sviluppo dell'embrione.

Laboratorio: calcolo delle Kcal introdotte nelle diverse occasioni alimentari di una giornata.

Cremona, 5 giugno 2023

Docenti: Giulia Beduschi – Giuliana Bonfrisco