



PROGRAMMA SVOLTO DAL DOCENTE DISCIPLINARE

ANNO SCOLASTICO:	2019/2020
CLASSE:	1DT
DISCIPLINA:	SCIENZE DELLA TERRA
DOCENTE:	TELLINI AGNESE
TESTO IN USO:	Alba Gainotti, Alessandra Modelli: Incontro con le Scienze della Terra, multimediale; Scienze Zanichelli

PROGRAMMA DETTAGLIATO (IN PRESENZA)

SISTEMA SOLARE

Il Sistema solare: stelle, struttura, reazioni nucleari, moto apparente delle stelle, luminosità, costellazioni, galassie. Struttura del Sole.

Unità di misura: unità astronomica, anno-luce.

Pianeti: terrestri e gioviani, caratteristiche dei pianeti.

Motivi per cui si è originata la vita sulla Terra.

Inclinazione dell'asse terrestre, moti della Terra, rotazione, rivoluzione, le tre leggi di Keplero, legge di gravitazione universale.

Satellite Luna: struttura, movimenti della Luna, rotazione, rivoluzione e traslazione, fasi lunari.

Visione della stessa faccia della Luna.

Di e notte, stagioni: causa delle stagioni, solstizi ed equinozi, inclinazione dei raggi solari.

RAPPRESENTAZIONE SUPERFICIE TERRESTRE

Forma della Terra.

L'orientamento.

Meridiani e paralleli. Longitudine e latitudine. Come determinare le coordinate geografiche.

Fusi orari, linea del cambiamento di data. Come calcolare l'ora.

ATMOSFERA

Sfere della Terra e concetto di sistema integrato.

Struttura dell'atmosfera: troposfera, stratosfera, mesosfera, termosfera, analisi temperature.

Composizione dell'aria. Comportamento dell'aria come fluido.

Percezione della temperatura e umidità.

Effetto serra, buco dell'ozono, inquinamento atmosferico. Cambiamento climatico e principali gas serra.

Pressione atmosferica, fattori che influenzano la pressione atmosfera: temperatura, altitudine e umidità.

Venti e loro origine. Venti costanti e periodici. Monsoni. Venti a livello planetario.

Deviazione dei venti. Effetto Coriolis.

Strumenti per la rilevare della temperatura, dell'umidità, della pressione, del vento e la quantità di pioggia.

Polveri sottili e problemi di salute.

Ozono e problemi di salute per la presenza a bassa quota.

IL TEMPO

Stati della materia e passaggi di stato.

Formazione delle nubi e loro dissolvimento.



Vari tipi di precipitazioni: pioggia, grandine e neve. Formazione della brina e della nebbia.
Aree cicloniche e anticicloniche.
Tempo atmosferico e perturbazioni.
Masse d'aria fredda e calda, fronte.
Differenza tra clima e tempo.

PROGRAMMA DETTAGLIATO (A DISTANZA)

IDROSFERA

Serbatoi dell'idrosfera: mari, oceani, fiumi, laghi, acque sotterranee, umidità nell'atmosfera con relative percentuali.

L'acqua: formula e sua disposizione nello spazio, legami ad idrogeno, diversa densità dell'acqua, proprietà solvente, calore specifico dell'acqua e relative ricadute sull'ambiente.

Ciclo dell'acqua: fase atmosferica e terrestre, motori delle due fasi, bilancio del ciclo dell'acqua.

Acqua salata: principali sali, concentrazione media dei sali, fattori che influenzano la salinità, movimenti del mare, correnti, onde e maree, cause e effetti sull'ambiente.

Acque dolci. I ghiacciai: forma, movimento dei ghiacciai, formazione delle morene, importanza della preservare dei ghiacciai.

I fiumi: alveo, reticolo idrografico e bacino idrografico, foce a delta e ad estuario.

I laghi e la sua classificazione: glaciali, tettonici, vulcanici, di sbarramento e artificiali. Lago di Mantova.

Acque sotterranee: falde acquifere, sorgenti, pozzi artesiani e freatici, movimento delle falde, rocce permeabili e impermeabili.

Inquinamento delle acque: agricolo e industriale, contaminazione fecale.

Eutrofizzazione delle acque.

Dissesto idrogeologico.

Analisi dei consumi e degli sprechi dell'acqua. Come ridurre gli sprechi con un comportamento responsabile.

Isole di plastica nei mari e oceani.

Il Docente

Agnese Tellini

(firma autografa sostituita a mezzo stampa)