



PROGRAMMA FINALE

a.s. 2022/2023

docente	Danilo CLEMENTE
disciplina	SCIENZE DELLA TERRA
Classe	1 [^] B AFM
Testo in adozione	TERRA DI TUTTI Autori: Bianchi, Levi – Pearson Pearson ISBN 978-88-6364-8584

Unità A: Il sistema Terra

Lezione 1: Studiare il sistema Terra

Lezione 2: La forma della Terra e l'orientamento

Lezione 3: La rappresentazione della superficie terrestre

Unità B: La Terra nell'Universo

Lezione 1: Il cielo sopra di noi

Lezione 2: Le stelle

Lezione 3: L'Universo in evoluzione

Lezione 4: Il Sole

Lezione 5: Il Sistema Solare

Lezione 6: I moti della Terra

Lezione 7: La Luna

Unità C: L'atmosfera e i climi

Lezione 1: Le caratteristiche dell'atmosfera

Lezione 2: Temperatura, umidità e precipitazioni

Lezione 3: La pressione atmosferica e i venti

Lezione 4: Il tempo e il clima

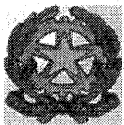
Unità D: L'idrosfera

Lezione 1: Il pianeta blu

Lezione 2: Le acque oceaniche

Lezione 3: I movimenti delle acque oceaniche

Lezione 4: I serbatoi di acque dolci



Lezione 5: I corsi d'acqua superficiali

Unità E: Dalle rocce ai paesaggi

Lezione 1: I minerali

Lezione 2: Le rocce

Lezione 3: Le rocce ignee

Lezione 4: Le rocce sedimentarie

Lezione 5: Le rocce metamorfiche

Lezione 6: Il suolo

Lezione 7: La formazione dei paesaggi

Unità F: Le forze interne alla Terra

Lezione 1: I vulcani

Lezione 2: I terremoti

Torremaggiore, 01/06/2023

IL DOCENTE

GLI ALUNNI