

## Dall' A.S. 2024 2025 Classi prime tecnico

Si stabiliscono i contenuti minimi (che saranno scelti dai singoli docenti che opereranno secondo la predisposizione e l'interesse della classe): ogni modulo verrà presentato nella **sua struttura completa ma sarà approfondito un argomento** rispettivamente *del modulo A (paragrafi T1, T2, T3, T4) del B (paragrafi T5 e T6) del C (paragrafi T7 e T8) e due del D (paragrafi T9, T10, T11, T12)*

### Scienze della Terra

Modulo A - La Terra nello spazio; la Terra come pianeta; l'evoluzione del pianeta Terra. Com'è fatto il Sistema solare: Com'è fatto il Sole, Le leggi di Keplero (cenni) e La legge della gravitazione universale, Le caratteristiche dei pianeti del Sistema solare (pianeti Gioviiani e terrestri in generale)

La forma della Terra: Il moto di rotazione e di rivoluzione della Terra e le loro conseguenze, Le coordinate geografiche,

Le caratteristiche della Luna: I moti della Luna e le fasi lunari

#### Modulo B - Atmosfera.

La composizione dell'aria, Le suddivisioni dell'atmosfera, Il riscaldamento terrestre, L'inquinamento atmosferico

La pressione atmosferica (cenni), venti: brezze di mare e di terra

L'umidità dell'aria: I fenomeni meteorologici e le loro cause

Gli elementi e i fattori del clima: I principali tipi climatici e la loro distribuzione geografica, Le relazioni esistenti tra le condizioni climatiche e la vegetazione

#### Modulo C - Idrosfera.

Il ciclo dell'acqua, La ripartizione dell'acqua nei serbatoi naturali del nostro pianeta

Le caratteristiche delle acque marine: Le cause e il ritmo delle maree, L'origine delle correnti marine e la loro importanza per il clima e la vita sul pianeta, L'inquinamento delle acque marine

Le acque continentali: Che cos'è una falda idrica, Le caratteristiche dei fiumi

#### Modulo D - Litosfera; fenomeni vulcanici; fenomeni sismici; struttura interna della Terra e dinamica endogena.

Le caratteristiche e le proprietà dei minerali

I tre gruppi principali di rocce, Il ciclo litogenetico: Formazione delle rocce magmatiche, Formazione delle rocce sedimentarie, Formazione delle rocce metamorfiche

I principi della Stratigrafia

I vulcani: Che cosa sono i vulcani, Quali sono i prodotti dell'attività vulcanica, Che forme hanno i vulcani, I diversi tipi di eruzioni vulcaniche, I fenomeni legati all'attività vulcanica, La distribuzione dei vulcani sulla superficie terrestre

I terremoti: Il meccanismo all'origine dei terremoti, I tipi di onde sismiche e il sismografo, Come vengono utilizzate le onde sismiche nello studio dell'interno della Terra, La magnitudo, La scala Richter, La scala MCS, La distribuzione degli ipocentri dei terremoti sulla Terra, I possibili interventi di difesa dai terremoti

La struttura interna della Terra: Il meccanismo di espansione dei fondi oceanici, Le placche litosferiche, I tipi di margini tra placche litosferiche e i movimenti delle placche a essi associati, Come si originano una catena montuosa e un oceano

#### Modulo E - Contenuto trasversale: l'uomo e le risorse,- I cambiamenti climatici e il riscaldamento globale

L'inquinamento delle acque continentali e marine - L'energia rinnovabile - Le risorse

- La raccolta differenziata

## Obiettivi minimi

### Modulo A

Saper collocare la terra all'interno del Sistema Solare. Interpretare alla luce dei moti terrestri diversi fenomeni naturali. Indicare i caratteri salienti del Sistema Terra: modalità di orientamento

### Modulo B e C

Conoscere la composizione dell'atmosfera. Indicare la distribuzione delle acque continentali. Inquinamento atmosferico e delle acque marine

### Modulo D

Riconoscere le caratteristiche peculiari dei diversi tipi di rocce, minerali e suoli. Indicare i caratteri più significativi dei vulcani, riconoscere i diversi tipi di attività vulcanica; indicare le cause e gli effetti più importanti dei sismi. Individuare le differenze tra la deriva dei continenti e la tettonica globale.