I.I.S. Vincenzo enini	Istituto di Istruzione Superiore "Vincenzo Benini" MELEGNANO	SQ 004
	PROGRAMMA EFFETTIVAMENTE SVOLTO	Pag. 1 di 3

ANNO SCOLASTICO 2023/2024

DOCENTE Renato De Santis

DISCIPLINA Scienze Naturali

CLASSE 1 SEZ E INDIRIZZO Liceo Scientifico

LIBRO/I DI TESTO: Le Scienze della Terra - Astronomia Sistema Terra - Bosellini

Edizione Zanichelli

<u>Chimica Concetti e Modelli</u> - Dalla materia all'atomo - Valitutti/Amadio/Falasca - Edizione Zanichelli

### **CHIMICA**

- 1. Miscugli omogenei ed eterogenei: esempi Mezzi di Separazione fisici e chimici;
- 2. Calcolo della Concentrazione di una soluzione: gr/L e in massa % Esercizi e problemi;
- 3. Definizione di elementi, composti, molecole ed atomi Esempi;
- 4. Formula dell'elettrolisi dell'acqua;
- 5. Curva di riscaldamento e di raffreddamento di una sostanza pura: grafico;
- 6. Introduzione della Tavola Periodica: caratteristiche dei metalli, non metalli e metalloidi Simboli chimici e caratteristiche di alcuni gruppi della TP;
- 7. Struttura atomica della materia: caratteristiche dei protoni, neutroni ed elettroni;
- 8. Gli stati della materia, i passaggi di stato;
- 9. Concetto di ioni: esempi di cationi ed anioni;
- 10. Numero di massa, numero atomico ed isotopi: esercizi;
- 11. Temperatura in gradi °C e gradi °K: scala di conversione ed esercizi;
- 12. La prima legge ponderale sulla conservazione della massa di Lavoisier;
- 13. La seconda legge ponderale (Proust) e relativi esercizi- Concetto di composto;
- 14. La terza legge ponderale (Dalton)
- 15. Il modello atomico di Dalton;
- 16. Semplici equazioni chimiche e relativi bilanciamenti: esercizi;
- 17. Esempi di reazioni chimiche: sintesi, analisi, scambio semplice e scambio doppio;
- 18. Come si compila una relazione tecnica di LAB;

### LAB di Chimica:

1. Preparazione di una soluzione a concentrazione nota e vetreria;

I.I.S. Vincenzo enini	Istituto di Istruzione Superiore "Vincenzo Benini" MELEGNANO	SQ 004
	PROGRAMMA EFFETTIVAMENTE SVOLTO	Pag. 2 di 3

2. Cromatografia su carta da filtro applicata agli inchiostri;

#### **GEOGRAFIA ASTRONOMICA**

- 19. Le unità di misura della Geografia Astronomica: esercizi e problemi;
- 20. Definizione di Stella e Galassia: classificazione morfologica delle galassie;
- 21. Diagrammi HR per la classificazione delle stelle: significato statico e dinamico;
- 22. Ciclo evolutivo di una stella in funzione della sua massa;
- 23. Luminosità assoluta ed apparente delle stelle;
- 24. Le tre leggi di Keplero e la formula della legge di gravità;
- 25. Pianeti terrestri vs. pianeti gassosi: differenze;
- 26. Struttura ad involucri del Sole e l'atmosfera solare;
- 27. Le caratteristiche fisiche della luce: lo spettro visibile della luce Parametri delle onde elettromagnetiche;
- 28. Legge di Hubble: universo in espansione, Red Shift ed effetto Doppler;
- 29. Teoria cosmologiche e prove a sostegno del Big Bang

### **GEOGRAFIA FISICA**

- 30. Ellissoide di rotazione e geoide: coordinate geografiche;
- 31. Rotazione Terrestre: prove e conseguenze;
- 32. Rivoluzione Terrestre: prove e conseguenze;
- 33. Cartografia: le coordinate geografiche;
- 34. Classificazione carte geografiche;
- 35. Equidistanza, equivalenza ed isogonia delle carte geografiche;

### LAB di Cartografia (su tavolette 1:25000):

- 1. Determinazione della quota di una isoipsa;
- 2. Calcolo della distanza topografica mediante utilizzo del fattore di scala;
- 3. Calcolo della pendenza di un percorso topografico

# **ATMOSFERA**

36. Caratteristiche chimiche e fisiche dell'atmosfera terrestre;

I.I.S. Vincenzo enini	Istituto di Istruzione Superiore "Vincenzo Benini" MELEGNANO	SQ 004
	PROGRAMMA EFFETTIVAMENTE SVOLTO	Pag. 3 di 3

- 37. La zonazione dell'atmosfera;
- 38. La pressione atmosferica ed alcune unità di misura;
- 39. Parametri che influenzano la pressione atmosferica ;
- 40. Brezza di mare e brezza di terra;
- 41. Umidità assoluta ed umidità relativa

#### **Educazione Civica:**

1. Inquinamento atmosferico: assottigliamento strato ozono, emissioni CO2 e conseguente global warming (effetto serra), fenomeno delle piogge acide;

### **Uscita Didattica**

Uscita didattica presso il Planetario Civico di Milano su Sistema Solare e Costellazioni

## **CONTENUTI MULTIMEDIALI:**

- Visione CD-Rom su costellazioni ed evoluzione dell'Universo;
- Visione Video Zanichelli tratti da e-book;

**COMPITI ESTIVI**: Completare lo studio dell'atmosfera, capitolo 6 del libro di Scienze della Terra fino a pag.145 (inclusi gli approfondimenti) + Test di Fine Unità a pag. 148-150 incluse le attività previste nella sezione 'competenze' di pag.150.

Melegnano, 24 maggio 2024

Rappresentanti di Classe	
Bonfitto Iris	
Ferri Daniele	

Firma docente Renato De Santis