

## ***CHIMICA***

### **1. Modulo introduttivo**

- Il metodo scientifico sperimentale
- Linguaggio matematico di base
- Concetto di materia
- Proprietà fisiche e chimiche della materia
- Studio della materia: chimica e fisica a confronto
- Grandezze e misure: grandezze fondamentali e derivate, intensive ed estensive, il sistema internazionale, la notazione scientifica esponenziale, multipli e sottomultipli, conversioni

### **2. La materia e le sue trasformazioni fisiche**

- Gli stati fisici della materia e i passaggi di stato
- Tipologie di sostanze chimiche: elementi, composti, miscugli
- Uso dei modelli a sferette per la rappresentazione di atomi e molecole
- Miscugli omogenei ed eterogenei
- Metodi di separazione dei componenti di miscugli: filtrazione, decantazione, evaporazione, distillazione, centrifugazione, estrazione

### **3. Le trasformazioni chimiche della materia**

- Concetto di reazione chimica
- Legge di conservazione della massa di Lavoisier
- Legge delle proporzioni definite di Proust
- Legge delle proporzioni multiple di Dalton
- Ipotesi atomica di Dalton

### **4. Il sistema periodico e la tavola degli elementi**

- Nomi e simboli degli elementi
- Gruppi e periodi
- Metalli, non metalli e semimetalli
- Elementi di transizione

### **5. La Mole e i calcoli stechiometrici**

- Concetto di mole e numero di Avogadro
- Massa atomica, peso atomico, UMA unità di massa atomica

### **6. Laboratorio**

- lezione introduttiva: materiali e strumenti. Norme di comportamento. Simboli di pericolosità
- la densità
- metodi di separazione dei componenti di un miscuglio

## ***ASTRONOMIA E SCIENZE DELLA TERRA***

### **1. Il sistema terra e le sfere terrestri**

- Il concetto di sistema e le interazioni nei sistemi
- Il sistema terra e le interazioni tra biosfera, atmosfera, litosfera, idrosfera
- Il modello dell'interno della terra
- Il ciclo dell'acqua

### **2. Le stelle**

- La luce messaggera dell'universo: radiazioni elettromagnetiche in astronomia, caratteristiche delle onde, lo spettro della luce visibile, l'analisi spettrale e tipi di spettro (spettri di emissioni continui, spettri di emissioni a righe o a bande, spettri di assorbimento)
- Spettroscopia stellare: classi spettrali, composizione chimica e temperatura delle stelle
- Luminosità di una stella

### **3. Il Sistema Solare**

- Origine del Sistema Solare
- Elementi del Sistema Solare
- Il Sole: struttura interna, superficie, attività
- I Pianeti: descrizione delle principali caratteristiche di ciascun pianeta del sistema solare
- I Corpi minori del Sistema Solare : Asteroidi, Comete, Meteore e Meteoriti
- Le leggi che regolano il moto dei Pianeti: leggi di Keplero e legge di Newton

### **4. I moti della Terra**

- Moto di rotazione: prove e conseguenze
- Moto di rivoluzione: prove e conseguenze

### **5. La luna (per vacanze estive)**

- Ipotesi sull'origine della luna
- Caratteristiche generali
- I movimenti della luna
- Fasi lunari ed eclissi

Perugia, li 08/06/19

L'insegnante  
Tiziana Cosucci

Gli Alunni