

Anno scolastico: 2023-2024

Classe: 1A

Materia: SCIENZE

Docente: Beatrice Marcato

Libri in adozione:

- Valitutti Giuseppe, Falasca Marco, Amadio Patrizia - Chimica: concetti e modelli 3ed. (LDM) - Ed. Zanichelli
- Lupia Palmieri Elvidio, Parotto Maurizio - Globo terrestre e la sua evoluzione. Blu (IL) 3ed. (LDM) – Ed. Zanichelli

## PROGRAMMA SVOLTO

### 1. Le misure e le grandezze

- Il Sistema Internazionale di unità di misura
- La notazione scientifica
- Le grandezze intensive ed estensive

### 2. Le trasformazioni fisiche della materia

- Gli stati fisici della materia
- I passaggi di stato
- I sistemi omogenei ed eterogenei
- Le sostanze e i miscugli: miscugli omogenei, eterogenei, la solubilità
- Le concentrazioni delle soluzioni: la concentrazione percentuale in massa, in volume e in massa su volume
- I principali metodi di separazione dei miscugli: filtrazione, setacciatura, decantazione, centrifugazione, estrazione, cromatografia, distillazione

### 3. Dalle trasformazioni chimiche alla teoria atomica

- Le trasformazioni fisiche e chimiche, reazioni esoergoniche ed endoergoniche, esotermiche ed endotermiche
- Introduzione alla tavola periodica: gli elementi e i composti
- Le leggi ponderali: la legge di conservazione della massa, la legge delle proporzioni definite, la legge delle proporzioni multiple
- Il modello atomico di Dalton
- Gli atomi, le molecole e gli ioni

### 4. La quantità di sostanza in moli

- L'unità di massa atomica, la massa atomica e molecolare relativa
- La mole, la massa molare e i calcoli con le moli
- Le formule chimiche e la composizione percentuale: la formula minima e la formula molecolare

## 5. Le particelle dell'atomo

- La natura elettrica della materia: la legge di Coulomb
- Le particelle fondamentali dell'atomo: l'elettrone e la sua scoperta, il protone e il neutrone
- I modelli atomici di Thomson e Rutherford
- Il numero atomico e di massa
- Gli isotopi
- Le trasformazioni del nucleo
- L'energia nucleare: la fissione e la fusione nucleare

## 6. L'Universo e il sistema Solare

- La Sfera celeste: le distanze astronomiche, i punti di riferimento sulla Sfera celeste e le costellazioni
- Le stelle: le caratteristiche delle stelle, le nebulose e la nascita delle stelle, l'evoluzione delle stelle e il diagramma H-R
- Le galassie e la loro distribuzione nello spazio
- L'origine e l'evoluzione dell'Universo
- Il Sistema solare: i corpi del Sistema solare, Origine ed evoluzione del Sistema solare
- Il Sole: struttura del Sole e l'attività solare
- I pianeti: le leggi di Keplero, i pianeti di tipo terrestre e gioviano
- I corpi minori: asteroidi e pianeti nani, le comete, le meteore e i meteoriti

**Educazione civica:** Obiettivo 3 Agenda 2030 "Salute e benessere"

Milano, 7 giugno 2024

Il docente  
Prof. Beatrice Marcato