

LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"ALBERT EINSTEIN"  
PALERMO  
-----

PROGRAMMA SVOLTO

Prof.: Claudio Montalto

Materia: Scienze naturali

classe: 2M

Anno scolastico **2023/2024**

## **CHIMICA**

### **LE TRASFORMAZIONI CHIMICHE**

Trasformazioni fisiche e chimiche. Le reazioni chimiche: fenomeni collegati. Gli elementi e i composti. La tavola periodica: elementi e simboli. Metalli, non metalli, semimetalli, gas nobili.

### **L' ATOMO**

La struttura dell'atomo e le caratteristiche delle particelle subatomiche: massa e carica.

Il numero atomico e numero di massa. La massa atomica. Gli isotopi.

Legge di conservazione della massa e Legge delle proporzioni definite. Legge di Proust: reagenti in eccesso.

Dalton e la legge delle proporzioni multiple. Il modello atomico di Dalton.

Linguaggio simbolico: elementi e molecole. La formula chimica. Gli ioni.

### **TEORIA CINETICO-MOLECOLARE**

Energia, lavoro. Energia cinetica e potenziale. Il calore specifico.

Curva di riscaldamento e di raffreddamento.

Il calore. Le particelle e l'energia. Energia interna del sistema.

Calore latente di fusione e di vaporizzazione.

### **LA QUANTITA' DI SOSTANZA**

La massa atomica e la massa molecolare.

La mole. La massa molare. Il numero di Avogadro.

Calcolo del numero delle moli delle sostanze e delle particelle.

Formule chimiche e composizione percentuale. Calcolo della formula minima e della formula molecolare di un composto.

### **LABORATORIO DI CHIMICA**

La sicurezza in laboratorio: pericoli e rischi. Segnaletica di sicurezza. Dispositivi di protezione individuale. Dispositivi di protezione collettiva.

Etichettatura dei prodotti chimici. Scheda dati di sicurezza.

Norme di comportamento in laboratorio.

La vetreria: caratteristiche e funzione. Come descrivere uno strumento. Come lavare e trattare la vetreria.

Attrezzatura di base in laboratorio: bilancia tecnica e analitica; piastra riscaldante e agitatore magnetico; becco Bunsen; centrifuga; filtri; pHmetro. Come misurare una massa.

Come si sviluppa una relazione di laboratorio.

Descrizione vetreria e strumentazione.

Esperimento: misure di densità

Esperimento: miscugli e composti

Esperimento: legge della conservazione della massa

Esperimento: legge di Proust

Esperimento: sublimazione dello iodio

Esperimento: estrazione dello iodio

Esperimento: ricerca dell'amido

## **BIOLOGIA**

### **LO STUDIO DEI VIVENTI**

Introduzione alla Biologia. Breve storia della Biologia.

Teorie sull'origine della vita. Esperimenti di Redi, Pasteur e Miller.

Le caratteristiche degli esseri viventi.

Livelli di organizzazione e classificazione.

La teoria cellulare.

I virus e l'importanza della biologia nello studio della prevenzione.

### **IL MICROMONDO CELLULARE**

La cellula: organismi unicellulari e pluricellulari.

Cellula eucariote e procariote.

La struttura di una cellula.

La membrana cellulare: struttura e funzioni. Processi di trasporto attraverso la membrana: osmosi, diffusione semplice, facilitata e trasporto attivo. Endocitosi e esocitosi.

Il citoplasma e gli organuli citoplasmatici.

Il nucleo e il DNA.

Cellula animale e vegetale.

### **ECOLOGIA**

I biomi terrestri: caratteristiche principali

I biomi marini e di acqua dolce: caratteristiche principali.

I fattori fisici e chimici di un ecosistema.

I livelli trofici e le catene alimentari.

La comunità.

I cicli della materia.

Habitat e nicchia ecologica.

Le interazioni tra le specie: predazione, parassitismo, mutualismo, commensalismo.

Le strategie di difesa: il mimetismo.

La biodiversità.

### **L'EVOLUZIONE DELLA SPECIE**

Il concetto di specie. Classificazione degli organismi. Nomenclatura binomiale.

Fissismo e creazionismo. La scoperta dei fossili. L'idea di evoluzione della specie.

Il viaggio di Darwin. La selezione artificiale. Darwin e la Teoria evolutiva per selezione naturale.

### **LE BIOMOLECOLE**

I carboidrati: struttura e funzioni. Monosaccaridi, disaccaridi e polisaccaridi.

Il diabete.

I lipidi: struttura e funzioni. Trigliceridi e fosfolipidi.

Le proteine: struttura e funzioni. Gli amminoacidi.

Malattie dovute al difettoso ripiegamento di una proteina.

Gli acidi nucleici: struttura e funzioni. I nucleotidi. DNA e RNA.

L'energia e il metabolismo. L'ATP.

### **LABORATORIO DI BIOLOGIA**

Microscopio stereoscopico e microscopio ottico; preparazione di un vetrino; osservazione di una cellula vegetale e di tessuti.

### **EDUCAZIONE CIVICA E AMBIENTALE**

Sviluppo sostenibile. Risorse rinnovabili. Inquinamento delle acque. Economia circolare. Cause e conseguenze del riscaldamento globale. Greta Thunberg e gli accordi internazionali per il clima.

Palermo 07/06/2024

Il docente

