

Programma di Scienze Naturali

Classe III I

a.s. 2024/2025

Liceo Vittoria Colonna

Prof. Linda Morgissi

Libro di testo: “Chimica pi§ dalla materia all’elettrochimica”– PoscaV, Fiorani T.- Ed. Zanichelli

Chimica

1) Il sistema periodico

- ✓ La tavola periodica degli elementi
- ✓ Le principali famiglie chimiche
- ✓ Proprietà atomiche e andamenti periodici
- ✓ Proprietà chimiche e andamenti periodici

2) I legami chimici

- ✓ Legami ionico, legame covalente (omopolare ed eteropolare)
- ✓ La forma delle molecole
- ✓ Legame idrogeno,
- ✓ Forze dipolo-dipolo e di London
- ✓ La molecola d’acqua e le sue proprietà
- ✓ Scrivere le formule di Lewis

3) Classificazione e nomenclatura dei composti inorganici:

- ✓ I nomi delle sostanze
- ✓ La valenza e il numero di ossidazione
- ✓ Scrivere le formule più semplici
- ✓ La nomenclatura chimica
- ✓ I composti binari con ossigeno
- ✓ I composti binari senza ossigeno
- ✓ Gli idrossidi
- ✓ Gli ossiacidi
- ✓ I sali ternari

4) Le soluzioni

- ✓ Perché le sostanze si sciolgono
- ✓ Le soluzioni elettrolitiche
- ✓ La concentrazione delle soluzioni
- ✓ La solubilità, in funzione di temperatura e pressione

5) Le reazioni chimiche

- ✓ Le equazioni di reazione
- ✓ Come bilanciare le reazioni
- ✓ I vari tipi di reazione: sintesi, decomposizione, scambio semplice o spostamento, doppio scambio.

Libro di testo: “Biologia dalla cellula ai viventi””– Phelan-Pignocchino Ed. Zanichelli

Biologia

1) I cromosomi e la divisione cellulare

- ✓ Mitosi e cellule eucariotiche
- ✓ Divisione cellulare e riproduzione
- ✓ Meiosi e riproduzione sessuata

- ✓ La riproduzione e la varietà della specie

2) L'origine e la storia della biodiversità

- ✓ L'evoluzione delle specie
- ✓ Darwin e la nascita di un'idea
- ✓ I fossili e la storia evolutiva

Libro di testo: “Biologia concetti e collegamenti”– Campbell Ed. Linx

1) Forma e funzione degli organismi

- ✓ Struttura e funzione dei tessuti animali
- ✓ Gli scambi con l'ambiente esterno e la regolazione interna
- ✓ Il sistema tegumentario

2) L'alimentazione e la digestione

- ✓ L'alimentazione e la trasformazione del cibo
- ✓ Il sistema digerente umano

3) L'apparato respiratorio

- ✓ Struttura e funzione
- ✓ Gli scambi gassosi
- ✓ La respirazione polmonare e la respirazione cellulare
- ✓ I danni derivanti dal fumo di sigaretta

Scienze della Terra

Libro di testo: “Il globo terrestre e la sua evoluzione Palmieri-Parotto- ed Zanichelli

1) Introduzione alle scienze della Terra

- ✓ La Terra come sistema integrato
- ✓ La Geologia e le altre scienze
- ✓ La Geologia e il mondo in cui viviamo
- ✓ La geologia influenza la nostra vita
- ✓ La geologia e gli esseri umani

2) La crosta terrestre minerali e rocce

- ✓ I costituenti della crosta terrestre
- ✓ I minerali
- ✓ Classificare i minerali
- ✓ Le rocce
- ✓ Rocce magmatiche e ignee, Rocce sedimentarie, Rocce metamorfiche
- ✓ Il ciclo litogenetico

Roma, 6 Giugno 2025

la Docente

Prof.ssa Linda Morgissi