ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "E. ALESSANDRINI" VITTUONE

LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE SCIENZE NATURALI

CLASSE 2BL

ANNO SCOLASTICO 2015/2016

Docente: Prof. Carello Domenico

Libri di testo adottati:

"Biologia.blu" Dalle cellule agli organismi
Autori: Sadava, Heller, Orians, Purves Hillis
Casa Editrice Zanichelli
"Esploriamo la chimica" Struttura e trasformazioni della materia Edizione blu
Autori: Valitutti, Tifi, Gentile
Casa Editrice Zanichelli

PROGRAMMA SVOLTO

BIOLOGIA:

- Introduzione alla Biologia: la Biologia e i suoi settori di studio, il metodo scientifico: dall'osservazione alla teoria, abiogenesi e biogenesi
- La Biologia studi agli esseri viventi: caratteristiche dei viventi, teoria cellulare
- Le molecole della vita: presentazione delle principali biomolecole: carboidrati, proteine, lipidi, acidi nucleici (DNA e RNA)
- La cellula: dimensioni cellulari, unità di misura utilizzate in microscopia, microscopi ottici e elettronici, cellula procariote e eucariote, struttura e funzione dei principali organuli/componenti cellulari: nucleo, reticolo endoplasmatico, ribosomi, corpi di Golgi, lisosomi, perossisomi, vacuoli, mitocondri, cloroplasti, citoscheletro, ciglia, flagelli, centrioli, parete vegetale, giunzioni cellulari (occludenti, desmosomi, giunzioni serrate)
- La cellula al lavoro: reazioni esoergoniche e endoergoniche, metabolismo cellulare (reazioni cataboliche e anaboliche), ATP, enzimi come catalizzatori biologici, struttura delle membrane biologiche e modello a mosaico fluido, meccanismi di passaggio delle sostanze attraverso le membrane: diffusione, osmosi, diffusione facilitata, trasporto passivo e attivo, trasporto mediante vescicole (esocitosi, endocitosi), autotrofi e eterotrofi
- La storia e l'evoluzione degli esseri viventi: dal fissismo all'evoluzionismo, teoria del catastrofismo, teoria dell'attualismo, teoria di Lamarck, Darwin e la nascita dell'evoluzionismo moderno, prove dell'evoluzione, teorie sull'origine della vita sulla Terra, teoria dell'endosimbiosi sull'origine della cellula eucariote
- Classificazione: definizione di specie, nomenclatura binomia, classificazione gerarchica, principali categorie tassonomiche, criteri di classificazione, classificazione in 5 regni
- Biodiversità:
- Virus: caratteristiche strutturali, ciclo litico e lisogeno
- Monere: archeobatteri e eubatteri,morfologia e modalità di nutrimento
- **Protisti**: protisti eterotrofi (protozoi) e autotrofi (alghe)
- Funghi: morfologia, classificazione, modalità di nutrimento
- Associazioni simbiotiche: licheni, micorrize
- Piante: principali linee evolutive di briofite e piante vascolari, gimnosperme e angiosperme
- Animali: principali criteri di classificazione dei phyla animali, phylum dei cordati.

CHIMICA:

• Leggi ponderali della chimica e teoria atomica:

leggi di Lavoisier, Proust e Dalton, modello atomico di Dalton

- **Teoria atomica e proprietà della materia**: elementi e atomi, composti e molecole, composti e ioni, teoria atomica e trasformazioni chimiche, teoria cinetico-molecolare della materia e passaggi di stato
- Struttura atomica dell'atomo: un primo approccio

particelle fondamentali subatomiche, numero atomico e numero di massa, isotopi

• Dalle leggi ponderali alla mole

Massa atomica, unità di massa atomica, massa atomica relativa (MA), massa molecolare (MM), la quantità di materia in chimica (mole e massa molare), la costante di Avogadro, formule chimiche e composizione percentuale, determinazione della formula minima di un composto, determinazione della formula molecolare di un composto, applicazione del concetto di mole (molarità)

Stato aeriforme

Concetto di gas ideale o perfetto e teoria cinetico-molecolare, pressione dei gas, legge di Boyle, legge di Charles, legge di Gay-Lussac, volume molare di un gas, equazione di stato dei gas ideali.

• Reazioni chimiche:

reazioni chimiche e equazioni chimiche, bilanciamento delle equazioni chimiche

Attività di laboratorio:

Biologia

- norme di sicurezza (norme di comportamento, procedure di base, simboli e indicazioni di pericolo); utilizzo della strumentazione
- Riconoscimento delle parti meccaniche ed ottiche del microscopio ottico, suo utilizzo
- Allestimento di preparati microscopici: cellule animali, vegetali, funghi ecc.
- Allestimento di preparati microscopici per l'osservazione di inclusi citoplasmatici: cloroplasti, cromoplasti, amiloplasti, granuli di amido
- Osservazione al microscopio o mediante microvisori di virus, batteri, protisti, funghi, cellule animali e vegetali ecc.
- Esperimento sull'osmosi in cellule vegetali
- Esperimento su plasmolisi e deplasmolisi delle cellule vegetali
- Esperimento sulla permeabilità selettiva delle membrane
- Esperimento sull'attività enzimatica della catalasi in cellule animali e vegetali
- Osservazione di stomi in epidermide di foglia
- Osservazione di sporofito e gametofito di una briofita (muschio)

Chimica

- Norme di sicurezza (norme di comportamento, procedure di base, simboli e indicazioni di pericolo); utilizzo della strumentazione
- Legge di Lavoisier
- Legge di Proust
- Preparazione di una soluzione a molarità nota
- Come determinare la molarità di una soluzione
- Rilevamento da campioni di acqua di parametri chimico/fisici (conduciblità e pH) nell'ambito del progetto "L'oro blu del Magentino: chiare, fresche, dolci acque.."

IL DOCENTE Prof. DOMENICO CARELLO	
I RAPPRESENTANTI DI CLASSE DEGLI STUDENTI	
	Vittuone 3/06/2016