

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE LICEO NICCOLÒ MACHIAVELLI – ROMA LINGUISTICO – SCIENZE UMANE – ECONOMICO-SOCIALE

PROGRAMMA SVOLTO

MATERIA	SCIENZE NATURALI
CLASSE	2Н
ANNO SCOLASTICO	2021/2022
INSEGNANTE	Prof.ssa Rosalba Cittadino
LIBRI DI TESTO	CHIMICA – VALITUTTI E FALASCA – Chimica della natura 2ED – vol. Unico - ZANICHELLI Editore BIOLOGIA – CURTIS – Invito alla biologia vol U - ZANICHELLI Editore

Il programma è stato svolto secondo le nuove disposizioni ministeriali. Gli argomenti svolti sono:

CHIMICA

UNITA' 1: Le sostanze e le loro trasformazioni: elementi e composti, gli elementi nella tavola periodica, le trasformazioni chimiche della materia, le leggi ponderali: leggi delle proporzioni, legge di conservazione della massa, particelle elementari: atomi, molecole e ioni

UNITA' 2: Le particelle e la quantità di sostanza: sostanze elementari e composti, massa degli atomi e delle molecole, la mole, la teoria cinetico-molecolare, l'equazione di stato dei gas perfetti

UNITA' 3: Gli atomi i legami e le reazioni chimiche: le particelle dell'atomo, la distribuzione degli elettroni nell'atomo, il legame covalente, il legame ionico, le equazioni chimiche, reagenti e prodotti, le regole del bilanciamento

UNITA' 4: L'acqua: polarità dell'acqua, calore specifico, legame a idrogeno, l'acqua come solvente

BIOLOGIA

UNITA' 1: Origine ed evoluzione della vita: L'Universo e la comparsa della vita, La storia della vita sulla Terra, La cellula è l'unità di base di tutti i viventi, I microscopi e la teoria cellulare, le caratteristiche comuni a tutti i viventi, L'ipotesi di Oparin sulla comparsa della vita sulla Terra.

UNITA' 2: I viventi e le biomolecole: le caratteristiche dei viventi, l'acqua e le sue proprietà, i monomeri e i polimeri delle biomolecole, i carboidrati e le loro funzioni, i lipidi e le loro funzioni, le proteine e le loro funzioni, Formazione del legame peptidico, gli enzimi, Gli acidi nucleici: struttura dei nucleotidi, Molecole di DNA e RNA e relative funzioni, Composizione e funzione della molecola di ATP

UNITA' 3: Come è fatta la cellula: Cellule procariote ed eucariote, Differenze tra eterotrofi e autotrofi, i virus e i batteri, approfondimento sul COVID-19 e sui vaccini a vettore virale e ad m RNA, Struttura e funzione della membrana cellulare, Struttura e funzioni del nucleo, Citoplasma e citosol, Struttura e funzioni degli organuli più importanti, Differenze tra cellula animale e cellula vegetale. APPROFONDIMENTO SUL COVID19 E I VACCINI.

UNITA' 4: Come funziona la cellula: l'endocitosi e l'esocitosi, il trasporto attivo e passivo, l'osmosi e la diffusione, gli organismi autotrofi ed eterotrofi, la glicolisi, la respirazione cellulare e la fermentazione, la fotosintesi; Le vie metaboliche: ossidazione del glucosio e fotosintesi.

L'INSEGNANTE
