

Programmazione Scienze Biologia classe 2A

ITE Falcone Borsellino
anno scolastico 2022/2023

Presentazione della classe: classe partecipe ancora da inquadrare per lo studio, interessati alla materia.

Programmazione disciplinare: Biologia: la teoria cellulare, differenze tra viventi e non viventi; gli elementi chimici importanti in biologia e le macromolecole biologiche: gli zuccheri e i carboidrati, gruppi funzionali, le funzioni e la struttura, differenze tra monosaccaridi e polisaccaridi; i lipidi o grassi, gruppi funzionali, le funzioni e la struttura, grassi saturi e insaturi, i fosfolipidi; gli amminoacidi, struttura tipo, i 20 amminoacidi essenziali, il legame peptidico, le proteine, struttura e funzioni; gli acidi nucleici struttura e funzioni, differenze tra DNA e RNA;

La membrana plasmatica struttura e funzioni, trasporto passivo e attivo, l'osmosi, endocitosi esocitosi pinocitosi;

Le caratteristiche degli organismi viventi, l'omeostasi, l'evoluzione;

La cellula: teorie sulla nascita della vita sulla Terra, i procarioti e gli eucarioti le differenti strutture, La riproduzione cellulare, i cromosomi, il ciclo cellulare, riproduzione batterica, la mitosi, la citodieresi, la meiosi e la riproduzione sessuata;

La genetica classica, Mendel e le 3 leggi, evoluzione dei viventi;

Sistematica: procarioti: Archea e batteri; i protisti, i funghi, le piante e gli animali, ruolo dei viventi negli ecosistemi;

L'uso del microscopio.

Il corpo umano e la salute; Gli ecosistemi

Metodi di insegnamento: lezione frontale e partecipata, ci si avvarrà di filmati e articoli suggeriti dalla casa editrice del libro di testo e dal Tg Leonardo e radiotre scienza.

Valutazione: test con domande aperte e chiuse, interrogazioni, saranno inoltre oggetto di valutazione gli interventi in classe, il controllo del quaderno, le relazioni di laboratorio quando si effettueranno osservazioni al microscopio.

7 novembre 2022

l'insegnante Stefano Novelli