

Docente: Irma Azzolini
Classe: 2i

PROGRAMMA DI SCIENZE (BIOLOGIA)

Introduzione alla biologia

Le caratteristiche dei viventi. La teoria cellulare. Le informazioni ereditarie delle cellule: concetto di gene e di genoma. Il metabolismo cellulare; reazioni anaboliche e cataboliche. I livelli di organizzazione biologica. La varietà dei viventi; domini e regni. Definizione di specie, popolazione, comunità. Il metodo scientifico sperimentale e le sue fasi.

Ecologia ed ecosistemi

Definizione di ecosistema; componenti dell'ecosistema: componenti biotici ed abiotici. Catene alimentari e livelli trofici; le reti alimentari. Trasferimento di materia e flusso di energia negli ecosistemi. Piramidi ecologiche: piramidi dei numeri, di energia, di biomassa. Relazioni intraspecifiche ed interspecifiche (mutualismo, commensalismo, parassitismo, predazione). La biodiversità.

Le biomolecole

Caratteristiche generali delle biomolecole; il concetto di isomeria e i gruppi funzionali più importanti dei composti del carbonio.

I carboidrati: struttura e funzioni. Classificazione dei carboidrati: monosaccaridi, oligosaccaridi (disaccaridi), polisaccaridi (amido, glicogeno, cellulosa).

I lipidi; caratteristiche generali e funzioni. Gli acidi grassi saturi ed insaturi. Classificazione dei lipidi in relazione al contenuto di acidi grassi: trigliceridi, fosfolipidi, vitamine liposolubili e steroidi.

Le proteine e gli amminoacidi; formula di struttura di un amminoacido. Classificazione degli amminoacidi in funzione della loro catena laterale. Il legame peptidico. Struttura primaria, secondaria, terziaria, quaternaria delle proteine. Funzioni delle proteine.

Nucleotidi e loro composizione chimica; gli acidi nucleici (DNA ed RNA).

La cellula è l'unità elementare della vita

Dimensioni delle cellule; il microscopio ottico ed elettronico. La cellula procariota: strutture fondamentali ed accessorie della cellula batterica. Le caratteristiche della cellula eucariota; organizzazione e funzioni dei seguenti organuli e strutture: nucleo, ribosomi, reticolo endoplasmatico ruvido, reticolo endoplasmatico liscio, apparato di Golgi, lisosomi, perossisomi, vacuoli, mitocondri, cloroplasti, cromoplasti, leucoplasti, parete vegetale. Il citoscheletro e i suoi componenti: microfilamenti, filamenti intermedi, microtubuli. Le ciglia e i flagelli. La matrice extracellulare. La teoria dell'endosimbiosi.

Le membrane biologiche

Composizione chimica delle membrane e il modello a mosaico fluido.

Il fenomeno della diffusione; diffusione attraverso membrana semipermeabile; diffusione semplice, osmosi, diffusione facilitata. Trasporto attivo. Endocitosi ed esocitosi.

La divisione cellulare e la riproduzione

Il ciclo cellulare e sue fasi. Organizzazione del materiale nucleare negli eucarioti: cromatina e nucleosomi. La mitosi e i suoi stadi. Citodieresi nelle cellule animali e vegetali. La meiosi e la produzione dei gameti. Gli eventi significativi della meiosi I. Mitosi e meiosi a confronto.

Il significato evolutivo della riproduzione sessuata; la variabilità intraspecifica.

L'evoluzione degli esseri viventi

Le prime teorie scientifiche sulla storia della vita: fissismo, teoria lamarckiana, attualismo, gradualismo, catastrofismo. Darwin e la nascita dell'evoluzionismo moderno; i principi fondamentali della teoria darwiniana; le prove a favore dell'evoluzione.

Esercitazioni di laboratorio

* Esercitazione sull'utilizzo del microscopio ottico:osservazione di lettera di giornale e di cellule di mucosa boccale(a fresco e colorate con blu di metilene).

Programma letto e condiviso con la classe in data 6 giugno 2020.

La Docente
Irma Azzolini