

Anno scolastico: 2024-2025

Classe: 1CI

Materia: SCIENZE NATURALI

Docente: Assanelli Simone

Libri in adozione:

- Savada David, Hillis David, Heller Craig, Hacker Sally - Nuova Biologia. Blu 2ed. (LA) - L'ambiente, la cellula e i viventi S (LDM) - Ed. Zanichelli
- Savada David, Hillis David M, Heller Graig e altri - Nuova Biologia. Blu 2ed. (LA) - Dalla genetica al corpo umano Plus (LDM) - Ed. Zanichelli

PROGRAMMA SVOLTO

1. La divisione cellulare e la riproduzione

- La divisione e la scissione binaria
- Il ciclo cellulare e la mitosi
- La meiosi e la riproduzione sessuata

2. Da Mendel ai modelli di ereditarietà

- Le tre leggi di Mendel
- Le interazioni fra gli alleli, fra i geni, con l'ambiente
- La determinazione del sesso
- Malattie genetiche (approfondimento sull'emofilia A)

3. Il linguaggio della vita

- La struttura del DNA
- Il dogma centrale della biologia
- La duplicazione
- La trascrizione
- La traduzione
- Le mutazioni: puntiformi, cromosomiche, del cariotipo

4. Regolazione genica

- Le caratteristiche del genoma procariote ed eucariote
- La regolazione prima, durante e dopo la trascrizione

5. L'apparato cardiovascolare

- L'attività del cuore
- I vasi sanguigni
- Scambi e regolazione del flusso sanguigno
- La composizione del sangue



6. L'apparato respiratorio

- L'organizzazione dell'apparato respiratorio
- La meccanica della respirazione
- Gli scambi respiratori e la funzione respiratoria del sangue

7. Il sistema nervoso

- Le componenti del sistema nervoso: i neuroni e le cellule gliali
- Gli impulsi nervosi
- Le sinapsi
- Il sistema nervoso centrale
- Il sistema nervoso periferico: i riflessi spinali e il sistema nervoso autonomo.

8. Apparato riproduttore

- Anatomia dei genitali maschili e femminili
- Asse ipotalamo-ipofisi-gonadi e ruolo degli ormoni
- Possibili patologie che causano infertilità

Approfondimenti:

Lezione di evoluzione con simulazione dei risultati tenuta da Elia Mascolo (dottorando in computational biology)

miRNA – premio Nobel per la medicina 2024

Cellule staminali

Istologia dei tessuti umani (laboratorio), in particolare degli apparati fatti

Educazione civica:

Malattie genetiche rare: lavoro a gruppi per la creazione di una presentazione su una malattia genetica rara e una pubblicità progresso per incentivare donazioni per la ricerca su quella malattia

07/06/2025

Prof. Assanelli