

Anno scolastico: 2023-2024

Classe: 3C

Materia: SCIENZE

Docente: Beatrice Marcato

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

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 e sviluppo embrionale

- Le caratteristiche del genoma procariote ed eucariote
- La regolazione prima, durante e dopo la trascrizione
- La coniugazione, la traduzione e la trasformazione batterica
- Gli elementi genetici mobili
- I meccanismi di infezione dei virus

5. L'architettura del corpo

- I tessuti del corpo umano
- Organi, sistemi, apparati
- L'omeostasi: la regolazione dell'ambiente interno
- La rigenerazione tissutale e le cellule staminali



6. L'apparato cardiovascolare

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

7. L'apparato respiratorio

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

8. L'apparato digerente

- L'organizzazione dell'apparato digerente
- Le prime fasi della digestione
- La sinergia fra intestino, fegato e pancreas
- Il controllo della digestione
- Le principali patologie dell'apparato digerente

9. 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 nervi spinali e i nervi cranici, i riflessi spinali, il sistema nervoso autonomo.

Educazione civica: Obiettivo 3 Agenda 2030 “Salute e benessere”

Milano, 7 giugno 2024

Il docente
Prof. Beatrice Marcato