



Programma svolto

Anno scolastico 2024 – 2025

Materia: BIOLOGIA

Classe 2B TMO

n° ore settimanali 2

insegnante: **prof.ssa Donatella Vairo**

1- Introduzione alle scienze della vita

- La Biologia: esplorare la vita
- Che cosa chiamiamo vita
- Organizzazione livelli gerarchici
- Nascita e fasi del metodo sperimentale
- Esperimento di Redi
- Esperimento di Pasteur

2- Le molecole della vita

- Le basi chimiche della vita
- L’acqua e le sue proprietà
- Il carbonio nella chimica organica
- Le biomolecole:
 - ✓ I carboidrati: relazione struttura-funzione
 - ✓ I lipidi: relazione struttura-funzione
 - ✓ Le proteine: relazione struttura-funzione
 - ✓ Gli acidi nucleici: DNA e RNA, relazione struttura-funzione

3- La cellula

- Il mattone della vita
- La diversità cellulare
- Cellule procariotiche ed eucariotiche
- La comparsa e l’evoluzione delle cellule: teoria endosimbiontica
- La membrana cellulare
- La cellula eucariotica vegetale
- La cellula eucariotica animale
- citoscheletro, ciglia e flagelli
- Giunzioni cellulari
- Organizzazione delle cellule in tessuti
- I meccanismi di trasporto della membrana
- Il trasporto passivo
- Il trasporto attivo: esocitosi ed endocitosi
- La cellula e l’energia
- Il trasporto passivo
- Il metabolismo cellulare
- La fotosintesi



- La respirazione cellulare
- La fermentazione

4- Approfondimenti

- Il metodo sperimentale: ieri e oggi
- Sperimentazione animale
- Elaborazione dei dati
- Alcune questioni di bioetica
- La scoperta del DNA: Rosalind Franklin, James Watson e Francis Crick

5- Educazione Civica

Competenza n. 6 SVILUPPO ECONOMICO E SOSTENIBILITÀ

Ci basteranno gli elementi? Una mappa degli elementi critici

Libro di testo adottato: Ambiente biosfera, M. Crippa, Mondadori.

Salò, 31 maggio 2025

l'insegnante Donatella Vairo