

A1: PROGRAMMA SVOLTO, ARGOMENTI DI MAGGIOR RILIEVO E COMPITI PER LE VACANZE

CLASSE: 2AINF

MATERIA: Biologia

DOCENTE: D'Alì

1) **PROGRAMMA SVOLTO NELL'ANNO SCOLASTICO 2022/2023**

- L'acqua
- Biomolecole
- Cellula procariote: batterica
- Cellula eucariote: animale, vegetale, fungina
- Trasporto cellulare
- Ciclo cellulare
- Biologia molecolare: duplicazione, trascrizione, traduzione
- Genetica mendeliana
- Malattia di Huntington

2) **ARGOMENTI DEL PROGRAMMA DI MAGGIOR RILIEVO:**

A PRESCINDERE DAL RIPASSO GENERALE DI TUTTO IL PROGRAMMA SVOLTO SI INDICANO I PUNTI DI MAGGIOR RILIEVO CHE OGNI STUDENTE DEVE RIPASSARE.

- Biomolecole
- Cellula procariote
- Cellula eucariote
- Biologia molecolare

CLASSE: 2AINF

MATERIA: Biologia

DOCENTE: D'Alì

1) COMPITI PER LE VACANZE ESTIVE (PER TUTTI GLI STUDENTI DELLA CLASSE)

Letture del libro "Genetic Roulette" (2007)

2) GLI STUDENTI CON SOSPENSIONE DEL GIUDIZIO SONO TENUTI A SVOLGERE, OLTRE AI COMPITI DI CUI SOPRA, ANCHE I SEGUENTI ESERCIZI.

Recuperare gli elementi fondamentali degli argomenti riscontrati critici durante l'anno.