

a.s. 2021/2022  
IIA TECNICO SPORTIVO

## PROGRAMMA DI SCIENZE INTEGRATE BIOLOGIA

**Docente: prof.ssa Romina Clarioni**

### **Modulo 1: APPROCCIO ALLA BIOLOGIA:**

I diversi ambiti di studio delle Scienze della Terra e della Biologia, le discipline che rientrano tra Scienze della Terra e della Vita; Metodo deduttivo e Metodo induttivo: il Metodo Scientifico Sperimentale; le condizioni che hanno permesso la vita sul pianeta Terra.

### **Modulo 2: La Biosfera**

#### **UD1 Dalla materia non vivente alla materia vivente**

Cosa è un sistema e come funziona. Le componenti del Sistema Terra: atmosfera, idrosfera, litosfera, biosfera. Le caratteristiche dei viventi: I Viventi e le loro peculiarità. Origine della Terra e origine della vita, generazione spontanea, esperimenti di Francesco Redi, Pasteur origine autotrofa ed eterotrofa. Esperimenti di Oparin e Miller. La Biosfera e le interazioni tra le sfere, la sfera della vita,

#### **UD2 Le basi chimiche della vita**

I composti inorganici: importanza della molecola acqua. Il ruolo dell'acqua nei viventi. I composti organici: Introduzione alle macromolecole organiche. Caratteristiche dei carboidrati, dei lipidi, dei protidi, classificazione della struttura delle proteine. Struttura del DNA e dell'RNA.

### **Modulo 3 L'unità dei viventi**

**U.D.1 forme e strutture:** La teoria cellulare, le cellule: Cellule Procariotiche ed Eucariotiche, Cellule animali e vegetali con lo studio dei relativi organuli cellulari. Gli strumenti per osservare le cellule, le giunzioni cellulari delle cellule animali e vegetali. Il passaggio di cellule attraverso le membrane cellulari: Trasporto passivo diffusione semplice e facilitata, osmosi, trasporto attivo, trasporto mediato da vescicole: esocitosi-endocitosi-fagocitosi.

**UD2 fisiologia cellulare:** Metabolismo cellulare-reazioni esoergoniche ed endoergoniche, la molecola dell'ATP, Enzimi e meccanismo di azione. Energia di attivazione. Metabolismo cellulare. Demolizione del glucosio: glicolisi, ciclo di Krebs, trasporto finale degli elettroni. Fermentazione alcolica e lattica. Fotosintesi clorofilliana: fase luce dipendente e fase luce indipendente. Organismi autotrofi ed organismi eterotrofi.

### **Modulo4 Ereditarietà e speciazione**

#### **UD1 Riproduzione e sviluppo**

La divisione cellulare e la riproduzione: riproduzione asessuata e sessuata, I vari tipi di riproduzione asessuata: scissione binaria- gemmazione- riproduzione vegetativa-frammentazione. L'apoptosi e la necrosi cellulare. L'organizzazione del DNA, duplicazione. DNA e cromosomi: autosomi e sessuali, il cariotipo umano. I vari tipi dell'RNA, il meccanismo di trascrizione-traduzione e il codice genetico. Il ciclo cellulare, la mitosi e le fasi mitotiche, La riproduzione sessuata e la meiosi e le fasi meiotiche. I vantaggi della riproduzione asessuata e sessuata. Gli errori della meiosi.

#### **UD2 Genetica**

Il patrimonio genetico, fenotipo e genotipo. La nascita della genetica, gli esperimenti di Mendel, la prima legge della dominanza e la seconda legge della segregazione. La dominanza incompleta. Gli alleli multipli e la codominanza. Il genoma umano. Il genoma

.....

mitocondriale. Le mutazioni: puntiformi, cromosomiche, genomiche gli effetti delle mutazioni: malattie ereditarie e genetiche. I tumori.

**Modulo 5 La diversità dei viventi**

**UD1 I viventi:**

L'organizzazione strutturale degli animali. I tessuti animali: epiteliale, connettivo, muscolare e nervoso.

Perugia, 09 giugno 2022

GLI ALUNNI

*Alice Bonicelli*  
*Alessandra Moretti*

IL DOCENTE

Prof.ssa Romina Clarioni

*Romina Clarioni*