 <p>ITIS "A.Badoni" Lecco</p>	<b>MODULO</b>	MO 16.03	
<b>PROGRAMMA SVOLTO</b>		Rev. 00 Data 22.01.03	Pagina 1 di 3

**Anno scolastico: 2020-2021**

**Prof. Cristina Valsecchi**

**Materia: Biologia**

**Classe: 2° Bit**

### **INTRODUZIONE**

- Storia della biologia
- le principali caratteristiche degli esseri viventi
- l'organizzazione gerarchica della materia e della vita
- la teoria cellulare
- la generazione spontanea e la biogenesi
- l'origine delle biomolecole
- gli ambiti di studio della biologia.

### **MODULO 1: LA VARIETA' DEI VIVENTI**

#### **Unità 1: gli organismi**

- Organismi uni e pluricellulari
- organismi autotrofi ed eterotrofi
- organismi aerobi ed anaerobi.

#### **Unità 2: i regni della natura (cenni)**

- Cenni alla classificazione dei viventi
- cenni alle caratteristiche generali dei cinque regni


#### **Unità 3: l'acqua e la vita**

- La struttura dell'acqua
- le proprietà fisiche e chimiche dell'acqua.

### **MODULO 2: UNIFORMITA' DEI VIVENTI**

#### **Unità 1: la chimica della vita**

- I composti inorganici della cellula
- gli elementi chimici indispensabili alla vita
- le molecole biologiche
- le caratteristiche del carbonio e i suoi composti
- i gruppi funzionali
- i monomeri e i polimeri
- i carboidrati
- i lipidi
- le proteine

 <p>ITIS "A.Badoni" Lecco</p>	<b>MODULO</b>	MO 16.03	
<b>PROGRAMMA SVOLTO</b>		Rev. 00 Data 22.01.03	Pagina 2 di 3

- gli acidi nucleici
- l'ATP.

**Unità 2: le cellule**

- L'organizzazione e le dimensioni della cellula
- i microscopi: l'ottico e l'elettronico
- la cellula procariota ed eucariota
- la cellula animale e vegetale
- l'origine della cellula eucariota
- la membrana cellulare: struttura e funzione
- i vari tipi di trasporto cellulare
- il nucleo
- gli organuli cellulari: struttura e funzione
- la teoria endosimbiontica
- la cellula in movimento: citoscheletro, ciglia e flagelli.

**Unità 3: il metabolismo cellulare**


- Catabolismo, anabolismo, ATP
- la catalisi enzimatica
- la fotosintesi
- la respirazione cellulare
- la fermentazione a confronto con la respirazione.

**Unità 4: le basi molecolari dell'ereditarietà**

- gli acidi nucleici
- DNA
- RNA.

**MODULO 3: VIRUS E PANDEMIE**

- Cosa sono i virus
- origine e diffusione del virus SARS-COV-1 e SARS-COV-2
- arrestare il contagio: misure di sicurezza e farmaci
- il riposizionamento farmacologico
- stretto rapporto tra pandemia, società e ambiente
- dall'animale all'essere umano: i virus dell'influenza
- il salto di specie
- le epidemie e il futuro
- le varianti dei virus
- AIDS: endemia lunga 40 anni
- il Papilloma virus
- i vaccini: storia, sintesi ed effetti.

 <p>ITIS "A.Badoni" Lecco</p>	<p><b>MODULO</b></p>	<p>MO 16.03</p>	
<p><b>PROGRAMMA SVOLTO</b></p>		<p>Rev. 00 Data 22.01.03</p>	<p>Pagina 3 di 3</p>

**MODULO 4: L'UOMO E LA SUA OMEOSTASI**

**Unità 1: i livelli generali di organizzazione**

- l'organizzazione strutturale e gerarchica del corpo umano
- i tessuti, gli organi, gli apparati, l'organismo umano
- istologia: i quattro tipi di tessuto: epiteliale, nervoso, muscolare, connettivo.

**Unità 2: gli apparati**

- analisi dei principali sistemi del corpo umano in rapporto all'omeostasi
- l'apparato tegumentario
- l'apparato locomotore: scheletro e muscoli
- l'apparato digerente
- l'apparato respiratorio
- relativi approfondimenti di educazione alla salute, educazione alimentare e di igiene.

**Visione del video sul vaccino per il Covid-19, prodotto dalla Regione Lombardia.**

Lecco, giugno 2021

L'insegnante:  
Cristina Valsecchi