

# Istituto d'Istruzione Superiore "Federico Flora" Istituto Tecnico per il Turismo Istituto Professionale per i Servizi



### Commerciali-Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera-Sanità e Assistenza Sociale - Arti ausiliarie Professioni Sanitarie: Ottico

33170 Pordenone - Via Ferraris n. 2 Sito Web: e-mail: pnis00800v@istruzione.it

www.istitutoflora.gov.it

Tel. 0434.231601 - 0434.538148

Casella Posta Certificata:

C.f.: 80009070931 pnis00800v@pec.istruzione.it

Fax: 0434.231607

# Programma svolto

Anno scolastico	2020-2021		
		1	
Istituto	Indirizzo	Articolazione	
Tecnico	Turistico		
Classe	2^ATT		
Disciplina	Scienze integrate (Biologia)		
Docente	Abruzzese Maria Filomena	Abruzzese Maria Filomena	
	·		
Libro di testo	bro di testo Marinella Torri "ECOSFERA (percorsi di scienze i		
	Scienze della Terra e Biologia "		
	Ed. Principato	Ed. Principato	

### MODULI DISCIPLINARI

Titolo		Periodo
1.	I VIVENTI E L'ORGANIZZAZIONE	Settembre – Ottobre
-	Ambiti di studio della Biologia	

- Caratteristiche degli esseri viventi
- Modalità di nutrimento
- Organismi unicellulari e pluricellulari
- Livelli di organizzazione: dall'atomo all'organismo vivente
- Concetti di popolazione, comunità biologica, ecosistema, biosfera

#### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE DELLA 2. Ottobre – Novembre **MATERIA**

- Definizione di materia e di sostanze
- Stati fisici della materia
- Passaggi di stato
- Sostanze pure, miscugli eterogenei e omogenei, solubilità
- Definizione di Ph, acido/base
- Composizione chimica della materia: gli atomi
- Tavola periodica degli elementi (cenni)
- Legami chimici, molecole, ioni (definizioni)
- Trasformazioni fisiche e chimiche

### 3. LE MOLECOLE DELLA VITA

Novembre - Dicembre

- I costituenti chimici degli esseri viventi: composti inorganici e composti organici
- Struttura e funzioni di carboidrati, lipidi, proteine e acidi nucleici
- I principi nutritivi negli alimenti

# 4. EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE ALIMENTARE

Dicembre - Gennaio

- La dieta come stile di vita
- La dieta mediterranea e la piramide alimentare
- Mangiare a colori
- Il ruolo dell'attività fisica nella dieta
- L'impatto ambientale legato alle scelte alimentari
- Alimentazione corretta e prevenzione delle più comuni patologie (**Progetto l'Uomo e l'Ambiente**)

#### 5. LA CELLULA

Gennaio - Febbraio

- Forma e dimensioni delle cellule
- Struttura e funzioni della cellula procariote
- Struttura e funzioni degli organuli della cellula eucariota
- Struttura e funzioni della membrana plasmatica
- Differenze tra cellula animale e cellula vegetale
- Differenze tra cellule eucariote, batteri e virus
- Struttura dei virus

### 6. EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE ALLA SALUTE

Febbraio - Marzo

- SARS-Cov2 o Coronavirus: struttura, modalità di trasmissione e di infezione
- Modalità e sistemi di protezione anti-Covid
- Diversi tipi di test
- I vaccini

#### 7. LE FUNZIONI CELLULARI

Marzo - Aprile

- Sintesi proteica (cenni)
- Respirazione cellulare
- Fotosintesi clorofilliana
- Divisione cellulare: ciclo cellulare, mitosi e meiosi
- Errori della mitosi: i tumori\*
- Errori della meiosi: la sindrome di down

## \*- Progetto L'Uomo e l'Ambiente

Corretti stili di vita

Prevenzione delle più comuni patologie (tumori, malattie cardiovascolari, diabete)

#### 8. ANATOMIA E FISIOLOGIA UMANA

Maggio – Giugno

- I livelli di organizzazione del corpo umano: tessuti, organi, apparati, organismo
- Anatomia e fisiologia degli apparati della riproduzione umana
- Ciclo mestruale e fecondazione

Data, 12/06/2021

La docente Prof.ssa Maria Filomena Abruzzese