

PROGRAMMAZIONE CONSUNTIVA

Percorso di istruzione: II LIVELLO

1° PERIODO Indirizzo: AFM SET Classe : Seconda

Disciplina: SCIENZE INTEGRATE-BIOLOGIA

Testi adottati: Antonino Letizia, Scienze Integrate per Istituti Professionali, Zanichelli

Curricolo composto da N. Moduli o UdA: 3

COMPETENZE trasversali e disciplinari

- Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità
- Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia
- Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate

Annualità 2°

MODULO (UdA) N.1: La Cellula – Annualità 2°		
		TOTALE ORE: 11 di cui valide ai fini PCTO: zero
ABILITA'	CONOSCENZE	
<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare la terminologia specifica • Descrivere i diversi livelli di organizzazione del mondo vivente • Riconoscere i diversi componenti della materia vivente • Confrontare e cogliere la differenza tra cellule procariote ed eucariote • Confrontare e cogliere la differenza fra cellule animali e vegetali • Rintracciare la relazione forma/funzione in diverse situazioni • Riconoscere nella cellula l'unità funzionale di base della costruzione di ogni essere vivente • Comparare le strutture comuni a tutte le cellule eucariote, distinguendo tra cellule animali e vegetale 	<ul style="list-style-type: none"> • Definizione e caratteri peculiari dei Viventi • Le basi chimiche della vita: strutture chimiche e funzioni di carboidrati, lipidi, proteine e nucleotidi, struttura molecolare degli acidi nucleici • Cellule Eucariote e Procariote • Organizzazione della cellula: strutture e funzioni degli organuli citoplasmatici. • Cellula eucariote animale e vegetale • La membrana plasmatica e i rapporti cellula/ambiente. • I processi energetici: glicolisi, respirazione cellulare e la fotosintesi (cenni) 	

MODULO (UdA) N. 2: Biologia Molecolare e Genetica – Annualità 2°		
		TOTALE ORE: 8 di cui valide ai fini PCTO: zero
ABILITA'	CONOSCENZE	
<ul style="list-style-type: none"> • Indicare le funzioni degli acidi nucleici e il processo di sintesi proteica • Descrivere i processi riproduttivi • Utilizzare la terminologia specifica • Spiegare le fasi del ciclo cellulare cogliendone il significato • Confrontare e cogliere differenze e analogie tra mitosi e meiosi • Cogliere la differenza tra cellule aploidi e diploidi 	<ul style="list-style-type: none"> • Ciclo cellulare • DNA e RNA • La duplicazione del DNA • Cariotipo e Cromosomi • Mitosi e meiosi • Il codice genetico • Trascrizione e Sintesi delle proteine • Leggi di Mendel 	

MODULO (UdA) N.3: Cenni di Anatomia Umana – Annualità 2°		
		TOTALE ORE: 9 di cui valide ai fini PCTO: zero
ABILITA'	CONOSCENZE	
<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare la terminologia istologica ed anatomica specifica • Riconoscere i livelli gerarchici di organizzazione negli organismi pluricellulari • Stabilire relazioni fra strutture e funzioni • Individuare le relazioni tra apparati, i loro equilibri e le possibili alterazioni 	<ul style="list-style-type: none"> • Tessuti istologici fondamentali • Apparato digerente, respiratorio, tegumentario, organi di senso (percorso classe A) • Apparato digerente e respiratorio, (percorso classe B) 	

Data 10/05/2024