PROGRAMMA DI LAVORO PREVENTIVO A.S. 2023/2024

CLASSE: 2 P

MATERIA: Scienze integrate (Biologia)

DOCENTE: Dalla Torre Massimiliano

ORE SETTIMANALI: 2 di 50'

L'INSEGNAMENTO DELLA DISCIPLINA PROMUOVE LE SEGUENTI COMPETENZE TRASVERSALI:

Facilitare lo studente nell'esplorazione del mondo circostante, per osservarne i fenomeni e comprendere il valore della conoscenza del mondo naturale e di quello delle attività umane come parte integrante della sua formazione globale. Acquisire metodi, concetti, atteggiamenti indispensabili ad interrogarsi, osservare e comprendere il mondo e a misurarsi con l'idea di molteplicità, problematicità e trasformabilità del reale. Potenziare la capacità dello studente di operare scelte consapevoli ed autonome nei molteplici contesti, individuali e collettivi, della vita reale. Rendere gli alunni consapevoli dei legami tra scienza e tecnologie, della loro correlazione con il contesto culturale e sociale con i modelli di sviluppo e con la salvaguardia dell'ambiente, nonché della corrispondenza della tecnologia a problemi concreti con soluzioni

<u>L'INSEGNAMENTO DELLA DISCIPLINA PROMUOVE LE SEGUENTI COMPETENZE DISCIPLINARI:</u>

Utilizzare concetti, metodi e strumenti di indagine propri del metodo scientifico; osservare, sperimentare, trarre conclusioni basate sui risultati ottenuti e sulle ipotesi verificate; applicare e valutare strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà; effettuare connessioni logiche, riconoscere o stabilire relazioni, classificare, formulare ipotesi in base ai dati forniti risolvere situazioni problematiche utilizzando i linguaggi specifici, applicare le conoscenze acquisite a situazioni della vita reale; porsi in modo critico e consapevole di fronte ai problemi di carattere scientifico e tecnologico della società attuale; collocare le scoperte scientifiche e le innovazioni tecnologiche in un dimensione storica, culturale, etica, con la consapevolezza della storicità dei saperi; operare scelte mirate allo sviluppo della qualità della vita ed alla sostenibilità ambientale

MODULO	CONTENUTI	ABILITA'	COMPETENZE	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	PERIODO
BIOMOLECOLE	- Carboidrati - Lipidi - Proteine - Acidi nucleici	- Capire l'importanza di alcuni elementi chimici per gli organismi e la necessità di ottenerli dall'ambiente esterno - Spiegare le proprietà dell'acqua e la sua importanza per la vita Conoscere le caratteristiche delle biomolecole - Capire la relazione tra la struttura delle molecole biologiche e la funzione che svolgono nei viventi.	-osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e complessità;	ANATOMIA FISIOLOGIA MATEMATICA	NOV. – DIC.
CITOLOGIA	Livelli di organizzazione della materia vivente: - struttura molecolare - struttura cellulare e sub cellulare - cellula procariote - cellula eucariote	- 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 cellule vegetali Collegare strutture e funzioni della cellula.	-analizzare qualitativamentee quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di materia e di energia a partire dall'esperienza; -essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate.		
FISIOLOGIA CELLULARE	Processi metabolici: - organismi autotrofi ed eterotrofi - respirazione cellulare e fotosintesi.				SET. – OTT.
UNICELLULARE PLURICELLULARE	Organizzazione uni e pluricellulare: - la diversità dei viventi				
EVOLUZIONE	- Teorie interpretative dell'evoluzione delle specie Origine della vita.	 Indicare le caratteristiche dei viventi e utilizzarle per riconoscere e classificare gli organismi in chiave evolutiva. Ricostruire la storia evolutiva degli esseri umani mettendo in rilievo la complessità dell'albero filogenetico degli ominidi 			GEN.

GENETICA	-Nascita e sviluppo della genetica -Genetica e biotecnologie	-Descrivere la struttura e le funzioni del DNA e degli RNA -Esemplificare i principali modelli di trasmissione dei caratteri ereditari a livello cellulare e a livello di popolazione	FEB.
ECOSISTEMI	-Ecologia -Ecosistemi: ruoli trofici, cicli biogeochimici, flussi energetici -I livelli di organizzazione degli ecosistemi	-Descrivere il ruolo degli organismi, fondamentale per l'equilibrio degli ambienti naturali e per il riequilibrio di	MAR. + APR.
SOSTENIBILITÀ	-Uso sostenibile delle risorse naturali e gestione dei cicli produttiviLa crescita della popolazione umana e le relative conseguenze (sanitarie, alimentari, economiche).	quelli degradati dall'inquinamentoRiconoscere i diversi componenti della biosfera e indicarne i reciproci collegamenti	MAG.

Obiettivi minimi per il passaggio alla classe successiva:

- Aver acquisito i contenuti, le abilità e le competenze descritte sapendole agire anche con l'aiuto dell'insegnante.
- Operare scelte mirate allo sviluppo della qualità della vita ed alla sostenibilità ambientale.
- Applicare le conoscenze acquisite a situazioni della vita reale.