Programma Preventivo anno scolastico 2023/2024

Professoressa	Docenza	Classe	Indirizzo	Ore settimanali	
A. Serafin	Scienze naturali	2B	IISS	2	

MODULI	CONTENUTI	ABILITÀ	TEMPI	SPAZI E MEZZI	METODI	CRITERI VALUTATIVI	TIPOLOGIA PROVA
LE MACROMOLECOLE	Le macromolecole organiche Concetto di monomero e polimero. 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.	Settembre-ottobre	Aula. Libro con materiale presente in didattica	Lezione frontale Analisi del testo Elaborazione di schemi esemplificativi Esperienze di laboratorio Visione di filmati Ricerche guidate	Conoscenza degli argomenti trattati. Uso del corretto lessico scientifico	Scritto e/o orale
CITOLOGIA	-Cellula procariote Cellula eucariote Cellula animale e cellula vegetale	Riconoscere da un punto di vista morfologico le differenze tra cellule procariotiche ed eucariotiche	ottobre - novembre	Aula. Libro con materiale presente in didattica	Lezione frontale Analisi del testo Elaborazione di schemi esemplificativi Esperienze di laboratorio Visione di filmati	Conoscenza degli argomenti trattati. Uso del corretto lessico scientifico	Scritto e/o orale

	Struttura funzione degli organelli cellulari	Conoscere le strutture fondamentali delle cellule correlare le strutture cellulari alle loro funzioni Comparare le strutture comuni a tutte le cellule eucariotiche, distinguendo tra cellule animali e vegetali			Ricerche guidate		
IL METABOLISMO CELLULARE	Respirazione cellulare Fotosintesi clorofilliana	Scrivere la reazione generale di demolizione del glucosio in presenza di ossigeno Scrivere l'equazione generale del processo di fotosintesi Comprendere il rapporto tra fotosintesi e respirazione cellulare Spiegare la differenza tra organismi autotrofi ed organismi eterotrofi	Dicembre- gennaio	Aula. Libro con materiale presente in didattica	Lezione frontale Analisi del testo Elaborazione di schemi Esemplificativi Esperienze di laboratorio Visione di filmati Ricerche guidate	Conoscenza degli argomenti trattati. Uso del corretto lessico scientifico	Scritto e/o orale
RIPRODUZIONE CELLULARE	Duplicazione del DNA Riproduzione asessuata e	Saper distinguere la differenza tra mitosis e meiosi	Febbrio- marzo	Aula. Libro con materiale presente in didattica	Lezione frontale Analisi del testo Elaborazione di schemi Esemplificativi	Conoscenza degli argomenti trattati. Uso del corretto lessico scientifico	Scritto e/o orale e/o pratico

	sessuata. Mitosi e meiosi	Distinguere il ruolo all'interno di un ciclo vitale.			Esperienze di laboratorio Visione di filmati Ricerche guidate		
CORPO UMANO	Descrivere il corpo umano, analizzando le interconnessioni tra i sistemi e gli apparati. Saper riconoscere e discutere modelli e stili di vita	Il corpo umano come un sistema complesso. La salute umana Le malattie: prevenzione, igiene e stili di vita La riproduzione Il genoma	Marzo- aprile	Aula. Libro con materiale presente in didattica	Lezione frontale Analisi del testo Elaborazione di schemi Esemplificativi Esperienze di laboratorio Visione di filmati Ricerche guidate	Conoscenza degli argomenti trattati. Uso del corretto lessico scientifico	Scritto e/o orale e/o pratico
GENETICA	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	Nascita e sviluppo della genetica Genetica e biotecnologie	maggio	Aula. Libro con materiale presente in didattica	Lezione frontale Analisi del testo Elaborazione di schemi Esemplificativi Esperienze di laboratorio Visione di filmati Ricerche guidate	Conoscenza degli argomenti trattati. Uso del corretto lessico scientifico	Scritto e/o orale e/o pratico