# PROGRAMMAZIONE FINALE

# Anno Scolastico 2022/2023

DELLA PROF.SSA	DOCENTE DI	CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIMANALI
Sonia Russo	Scienze Integrate (Biologia e Scienze della Terra)	2 C	ITT	2

#### COMPETENZE TRASVERSALI

## L'insegnamento della disciplina promuove:

Primo biennio: 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 appropriate.

### COMPETENZE DISCIPLINARI

#### Primo biennio:

- 1. osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale ed artificiale;
- 2. raccogliere le informazioni in modo ordinato e completo;
- 3. formulare semplici ipotesi sulla base delle osservazioni fatte e delle informazioni raccolte;
- 4. analizzare qualitativamente e quantitativamente i fenomeni
- 5. riconoscere o stabilire relazioni, classificare,
- **6.** comprendere un semplice testo scientifico e saper individuare i nodi concettuali dello stesso al fine della stesura
- di una rielaborazione personale negli appunti del quaderno
- 7. comprendere, apprendere e utilizzare i linguaggi specifici;
- 8. applicare le conoscenze acquisite a situazioni a situazioni della vita reale

MODULI	COMPETENZE	ABILITÀ	CONTENUTI	COLLEGAMENTI INTERD.	METODOLOGIE
Il vivente	2,6,7	Distinguere vivente – non vivente Conoscere le proprietà del vivente Conoscere il significato di termini propri del mondo vivente Saper comprendere che la suddivisione in regni del mondo dei viventi si basa sulle differenze tra autotrofi ed eterotrofi, eucarioti e procarioti, unicellulari e pluricellulari Conoscere il modello a 5 regni + uno	Il concetto di vivente, autotrofia ed eterotrofia, aerobiosi ed anaerobiosi La classificazione dei viventi	Chimica	Lezioni frontali con approfondimenti, lavori di gruppo, schemi e visione di filmati.
La cellula e il suo funzionamento	1;3;4;5;6;7;8;	Riconoscere da un punto di vista morfologico le differenze tra cellule procariotiche ed eucariotiche. 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.	Cellula procariotica e cellula eucariotica. Virus La cellula animale e la cellula vegetale.  Struttura degli organelli cellulari. Funzioni degli organelli cellulari. L'origine di mitocondri e cloroplasti	Anatomia	

Il metabolismo cellulare	1,2,3,4,5,6,7,8	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.	Reazioni chimiche esoergoniche ed endoergoniche. Metabolismo anabolico e catabolico. Enzimi: struttura e funzioni, catalisi enzimatica, energia di attivazione, cofattori, coenzimi e inibitori. Applicazioni biologiche. Respirazione cellulare. Fotosintesi clorofilliana.	Chimica	
La membrana cellulare	1,2,3,4,5,6,7,8	Descrivere secondo il modello a mosaico fluido la struttura chimica della membrana cellulare Descrivere e confrontare le diverse attività di trasporto attraverso la membrana	La composizione della membrana cellulare Il modello del "mosaico fluido" Le attività di trasporto nella cellula: trasporto passivo, osmosi, trasporto attivo, endocitosi ed esocitosi .	Chimica, fisica	
Le molecole dei viventi	1,2,3,4, 5,6,7,8	Conoscere da un punto di vista chimico e strutturale i materiali con cui sono costruite le cellule e conoscerne il significato biologico. Ricavare da ogni macromolecola i monomeri che la costituiscono. Comprendere le funzioni delle reazioni di idrolisi econdensazione. Comprendere il ruolo di principi nutritivi di proteine, lipidi e carboidrati.	L'acqua e le sue proprietà Le macromolecole organiche Concetto di monomero e polimero. Carboidrati, lipidi, proteine, acidi nucleici	Chimica	

La riproduzione sessuata e asessuata	Saper distinguere la differenza tra mitosi e meiosi e distinguerne il ruolo all'interno di un ciclo vitale.	Duplicazione del DNA Il ciclo cellulare Mitosi e meiosi a confronto	Chimica Ed civica	Peer toutoring, cooperative learning, flipped classroom.
Genetica ed ereditarietà	Descrivere la struttura e le funzioni del DNA.	Le tre leggi di Mendel. La trasmissione del Sesso. Le malattie genetiche e le modalità di trasmissione. Ampliamenti della genetica mendeliana (codominanza e dominanza incompleta, allelia multipla). Anomalie cromosomiche.		Peer toutoring, cooperative learning, flipped classroom.

## Obiettivi minimi per l'ammissione alla classe successiva:

Saper descrivere un modello semplificato di cellula. Conoscere il ruolo dei vari organuli cellulari. Conoscere le biomolecole e il ruolo che svolgono nei viventi. Saper indicare i caratteri distintivi dei diversi gruppi di animali e vegetali. Saper distinguere la riproduzione sessuata da quella asessuata.

Conoscere le componenti della riproduzione umana. Saper descrivere una catena alimentare e le interazioni che si possono creare tra gli organismi e l'ambiente.

### Modalità di verifica:

Verifiche scritte e/o orali; test a domande chiuse, aperte o completamento testo; esposizione (ppt o simili) ricerche individuali/gruppo di approfondimento.