# LICEO STATALE LINGUISTICO E DELLE SCIENZE UMANE "F. DE SANCTIS"

Via Fogazzaro, 18 - 95047 Paternò (CT) TEL. 095.61.36.690 - FAX 095.61.36.689

# Programmazione Didattica Disciplinare di Scienze Naturali CLASSE 2^AS

# A.S. 2025/2026

INDIRIZZO DI STUDI:

Liceo delle Scienze Umane opz Economico Sociale

DOCENTE:

Prof.ssa La Cava Piera

# CONTENUTI

# Modulo 1: LA CELLULA

- a) La teoria cellulare
- b) Cellula procariote ed eucariote, animale e vegetale.
- c) Autotrofi ed eterotrofi
- d) La cellula nei diversi organismi viventi e la loro classificazione in regni
- e) Gli organuli cellulari, caratteristiche e funzione
- f) La membrana cellulare e l'osmosi
- g) Trasporto attivo e passivo; endocitosi ed esocitosi

# Modulo 2: LA BIODIVERSITA'E L'EVOLUZIONE DELLE SPECIE

- a) La biodiversità è l'insieme delle specie viventi
- b) La biodiversità è il risultato dell'evoluzione
- c) Le nuove specie si formano se compare una barriera riproduttiva
- d) Gli organismi si adattano all'ambiente in cui vivono
- e) I fossili consentono lo studio della vita nel passato

# Modulo 3: LE MOLECOLE DELLA VITA

- a) Gli elementi e le molecole importanti per la vita
- b) L'acqua, caratteristiche, proprietà, importanza. Il Ph
- c) Le vitamine e i sali minerali
- d) I carboidrati
- e) I lipidi
- f) Le proteine

- g) Gli acidi nucleici
- h) Metodi per il riconoscimento degli alimenti: amido
- i) Educazione alla salute: l'alimentazione e i principi alimentari

# Modulo 4: COME VIVONO E SI MOLTIPLICANO LE CELLULE

- a) La vita delle cellule comprende vari eventi
- b) La duplicazione del DNA avviene prima della divisione cellulare
- c) La divisione cellulare produce nuove cellule
- d) La morte programmata delle cellule ne mantiene costante il numero

# Modulo 5: LA GENETICA E L'EREDITARIETA'

- a) I caratteri ereditari: dai geni alle proteine
- b) Il genoma umano e l'evoluzione della nostra specie
- c) Le leggi che regolano la trasmissione dei caratteri ereditari
- d) La trasmissione ereditaria dei gruppi sanguigni e del colore della pelle
- e) Le malattie genetiche sono causate da mutazioni del DNA

# Modulo 6: L'ENERGIA NEI SISTEMI VIVENTI

- a) Quando il cibo è un problema. I disturbi del comportamento alimentare
- b) Gli alimenti e la loro funzione
- c) Le trasformazioni del cibo nell'apparato digerente
- d) Biodiversità e sviluppo sostenibile

# Modulo 7: IL TRASPORTO E L'EQUILIBRIO INTERNO

- a) Il sangue
- b) il sistema cardiovascolare
- c) il cuore

# Modulo 8: LA RIPRODUZIONE E LO SVILUPPO

- a) Le cellule riproduttive si generano per meiosi
- b)L'apparato riproduttore maschile
- c) l'apparato riproduttore femminile
- d) Il ciclo mestruale è regolato da ormoni
- e)dalla fecondazione al parto

# **OBIETTIVI**

# A) Obiettivi generali

- 1) Acquisizione di un metodo scientifico
- a) acquisizione di strumenti culturali e metodologici per comprendere la realtà
- b) padroneggiare il patrimonio lessicale nel contesto scientifico
- c) riconoscere gli aspetti naturalistici, geografici, ecologici, le trasformazioni avvenute nel tempo, dell'ambiente naturale ed antropico del proprio territorio
- d) stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali e internazionali
- e) riconoscere il valore dei beni artistici e ambientali, per una loro corretta fruizione e valorizzazione
- f) collocare le scoperte scientifiche e le innovazioni tecnologiche in una dimensione storico-culturale ed etica
- g) utilizzare modelli appropriati per investigare su fenomeni e interpretare i dati sperimentali
- h) analizzare criticamente il contributo apportato dalla scienza e dalla tecnologia allo sviluppo dei saperi e dei valori, al cambiamento delle condizioni di vita e dei modi di fruizione

- i) utilizzare le prospettive scientifiche nello studio delle interdipendenze tra i fenomeni internazionali, nazionali, locali e personali
- j) riconoscere l'interdipendenza fra fenomeni economici, sociali, istituzionali, culturali e la loro dimensione locale/globale
- k) analizzare i problemi scientifici connessi agli strumenti culturali acquisiti
- l) riconoscere e saper valorizzare il patrimonio paesaggistico, naturalistico, artistico, culturale, enogastronomico che il proprio territorio offre.
- m) riconoscere le caratteristiche di sostenibilità del proprio territorio
- n) comprendere l'importanza di attuare scelte responsabili sulle risorse di cui l'uomo dispone a livello territoriale
- o) Individuare le relazioni tra il mondo vivente e non vivente anche in riferimento all'intervento umano
- p) Individuare l'importanza della tutela della vita umana, degli altri esseri viventi e dell'ambiente

### B) Competenze di base a conclusione dell'obbligo d'istruzione

- 1b)Osservare, descrivere e analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere i concetti di sistema e complessità
- 2b)Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza
- 3b) Essere consapevoli delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate

#### C) Competenze trasversali

- 1c) Saper effettuare connessioni logiche
- 2c) riconoscere e/o stabilire relazioni
- 3c) classificare
- 4c) formulare ipotesi in base ai dati acquisiti
- 5c) trarre conclusioni basate sui risultati ottenuti e sulle ipotesi verificate
- 6c) risolvere situazioni problematiche
- 7c) utilizzare linguaggi specifici
- 8c) riconoscere nelle situazioni della vita reale aspetti collegati alle conoscenze acquisite
- 9c) applicare le conoscenze acquisite a situazioni della vita reale
- 10c) porsi in modo critico e consapevole di fronte ai problemi di attualità di carattere scientifico e tecnologico della società moderna

# **Certificazione competenze**:

1) Osservare, descrivere e analizzare fenomeni apparte-	Saper misurare, raccogliere, organizzare, analizzare e in-
nenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere i con-	terpretare dati; saper classificare e schematizzare;
cetti di sistema e complessità	

,	dizzare qualitativamente e quantitativamente feno- egati alle trasformazioni di energia a partire dall'e- nza	Saper riconoscere e definire un ecosistema e comprenderne la complessità;
,	ere consapevoli delle potenzialità e dei limiti delle ogie nel contesto culturale e sociale in cui vengono ate	Comprendere il ruolo, l'impatto e i limiti di tolleranza ambientale di processi tecnologici di produzione di energia; comprendere il concetto di sviluppo sostenibile.

# D) Competenze e abilità disciplinari

Biologia		
Gli esseri viventi: caratteristiche, organizzazione, biochimica e fisiologia, classificazione biodiversità e interazioni	Riconoscere nella cellula l'unità di base della costruzione di ogni essere vivente  Comparare le strutture comuni a tutte le cellule eucariote distinguendo tra le cellule animali e le cellule vegetali	Riconoscere le caratteristiche degli organismi viventi.  Identificare l'organismo come sistema aperto  Individuare i più semplici meccanismi di regolazione omeostatica e riconoscere la differenza fra salute e malattia  Comprendere nelle linee generali il concetto di ecosistema, trasformazioni di energia, successione ecologica, habitat, nicchia, evoluzione, biodiversità  Conoscere le caratteristiche e le proprietà dell'acqua e la sua importanza a livello biologico  Conoscere nelle linee generali come si classificano gli organismi viventi  Conoscere le principali classi di componenti molecolari, macromolecolari e sovramolecolari degli organismi viventi  Conoscere le caratteristiche e le principali funzioni di alcuni sali minerali e vitamine  Conoscere e descrivere le principali caratteristiche, funzioni e importanza di biomolecole come carboidrati, lipidi, proteine, acidi nucleici  Comprendere nelle linee generali la morfologia funzionale della cellula la sua struttura e la sua organizzazione

	Indicare le caratteristiche co- muni degli organismi che fanno parte dei domini della natura individuando i para- metri più frequentemente utilizzati per classificare gli	Distinguere tra procarioti ed eucarioti  Rilevare caratteristiche qualitative di strutture biologiche e/o processi biologici attraverso l'uso di semplici dispositivi di osservazione e/o di misurazione e di elaborazione dati  Comprendere i tipi di comunicazione cellulare e il trasporto di sostanze chimiche attraverso la membrana cellulare e i meccanismi di trasporto passivo, attivo e osmosi  Conoscere nelle linee generali le caratteristiche degli esseri viventi, strutture e funzioni ai diversi livelli di organizzazione con qualche riferimento agli organismi patogeni per l'uomo e agli organismi da tutelare nei parchi del proprio territorio
	Comprendere nelle linee generali i meccanismi riproduttivi, genetici e metabolici degli organismi viventi	Conoscere i principali aspetti della mitosi e della meiosi e l'importanza della meiosi per l'evoluzione  Conoscere nelle linee generali l'organizzazione genetica ed energetica degli organismi viventi: identificare nella catalisi enzimatica il cardine delle trasformazioni metaboliche; capire il ruolo delle macromolecole deputate all'informazione genetica nella codificazione e trasmissione del progetto biologico e il ruolo che Mendel ha avuto per lo studio della genetica e dell'ereditarietà
Il corpo umano: struttura e funzione di sistemi e apparati	Descrivere il corpo umano anche analizzando le connes- sioni tra sistemi e apparati	Conoscere e descrivere strutture, funzioni e connessioni dei principali sistemi e apparati del corpo umano

**Biologia:** gli organismi viventi, le biomolecole, la cellula struttura ed organizzazione, la comunicazione e la riproduzione; Mendel, la genetica e l'evoluzione: Darwin, le prove dell'evoluzione; anatomia, fisiologia e patologia del corpo umano, salute e prevenzione.

### Obiettivi e competenze

Conoscere i contenuti fondamentali della Biologia dalla cellula al corpo umano;

Saper analizzare e stabilire relazioni, classificare, applicare, formulare ipotesi, verificare, trarre conclusioni, risolvere problemi di tipo scientifico, porsi in modo critico e consapevole, padroneggiando le procedure e i metodi di indagine propri della disciplina, anche per potersi orientare nel campo delle scienze applicate;

Saper esprimere concetti e descrivere fenomeni; utilizzare il linguaggio specifico (di base) proprio della disciplina.

# INDICAZIONI METODOLOGICHE

Lezione frontale espositiva; discussioni sugli argomenti trattati; studio guidato a gruppi; simulazione di situazioni e problemi; lezioni in laboratorio; esercitazioni scritte e pratiche; esercitazioni/sperimentazione in laboratorio con l'uso di sostanze e strumenti sicuri, non dannosi per la salute e l'ambiente; uso di supporti multimediali, giornali, internet, riviste; approfondimenti su tematiche ambientali, del proprio territorio e sulla salute, nell'ambito degli argomenti trattati e ad essi correlati. Gite e/o escursioni in zone di interesse naturalistico e/o visite guidate in musei o giardini.

Si cercherà di facilitare lo studente nella conoscenza, osservazione, analisi e descrizione della realtà, in modo che acquisisca una visione critica che gli permetta di migliorare la capacità di scegliere e decidere in modo consapevole e autonomo.

La valutazione complessiva terrà conto della valutazione formativa avvenuta nelle singole unità didattiche; essa comprende verifiche orali e verifiche scritte: le prime saranno singole interrogazioni orali e/o con esercizi; le seconde saranno prove semi-strutturate, oggettive e/o semi-oggettive, con esercizi, problemi, domande a risposta vero-falso, multipla, breve, aperta, ove possibili relazioni sull'attività pratica svolta in laboratorio. Nella valutazione complessiva oltre alle singole valutazioni formative si terrà conto anche di altri fattori, come il livello di partenza, la partecipazione al dialogo educativo, l'impegno e l'interesse mostrato, l'acquisizione di un metodo di studio, il percorso effettivamente svolto dall'alunno.

Per quanto riguarda gli obiettivi generali ed educativi si fa riferimento anche a quanto programmato nell'ambito del Consiglio di classe; per gli obiettivi cognitivi, le modalità di verifica e i criteri di valutazione si fa riferimento anche a quanto programmato nell'ambito del Dipartimento di Scienze Naturali.