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 4[^] EL

A.S. 2025/2026

INDIRIZZO DI STUDI: Liceo delle Scienze Umane

Liceo Linguistico

DOCENTE: Prof.ssa La Cava Piera

CONTENUTI

Chimica

Modulo 1

valenza e numero di ossidazione;

Valenza, numero di ossidazione, composti inorganici binari e ternari e nomenclatura;

le reazioni chimiche

Acidi e Basi; il pH misurazione; cenni sulle soluzioni tampone;

reazioni chimiche: le ossido-riduzioni (cenni).

Scienze della Terra

Modulo 2: La litosfera e la sua dinamica

Vulcani: caratteristiche, classificazione, attività e prodotti; origine ed evoluzione dell'Etna).

Terremoti: caratteristiche, misurazione e prevenzione.

Cenni sull'ipotesi della Deriva dei continenti e la teoria della Tettonica a zolle.

Modulo 3: Paesaggi e trasformazioni della superficie terrestre

Studio geomorfologico e paesaggistico delle strutture della superficie terrestre, caratteristiche e trasformazioni del suolo.

Biologia

Modulo 4: Livelli di organizzazione biologica

Il dopo Mendel;

Cenni su analogie e differenze tra l'essere umano e gli altri organismi viventi; i tessuti: epiteliali, connettivi, ossei, cartilaginei, adiposo, muscolari, nervoso.

Modulo 5: Anatomia, fisiologia e patologia del corpo umano.

Struttura, funzione, organizzazione e malattie dei seguenti sistemi e apparati:

- a) Sistema scheletrico;
- b) Sistema muscolare;
- c) Sistema nervoso;
- d) Organi di senso;
- e) Sistema endocrino;
- f) Sistema respiratorio;
- g) Apparato circolatorio. Immunità e vaccini. Approfondimenti su SARS- CoV2
- h) Sistema digerente respirazione ed energia nelle cellule; nutrienti, dieta, fabbisogno energetico e calcolo calorico; disordini alimentari; dieta mediterranea e prodotti tipici; alimentazione e prevenzione dei tumori;
- i) Sistema riproduttore; natalità, contraccezione; malattie collegate alla sessualità e prevenzione; l'AIDS; l'omosessualità; le differenze tra le popolazioni, il razzismo e la genetica, la multiculturalità.;
- j) Apparato tegumentario;
- k) Dipendenze e prevenzione (fumo, alcool, droghe, doping).

OBIETTIVI

Obiettivi generali

- 1. Acquisizione di un metodo scientifico
- 2. Acquisizione di strumenti culturali e metodologici per comprendere la realtà
- 3. Padroneggiare il patrimonio lessicale nel contesto scientifico
- 4. Orientarsi fra testi con tematiche di tipo scientifico
- 5. Riconoscere gli aspetti naturalistici, geografici, ecologici, le trasformazioni avvenute nel tempo, dell'ambiente naturale ed antropico del proprio territorio
- 6. Stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali e internazionali
- 7. Riconoscere il valore dei beni naturalistici, artistici, ambientali, ed enogastronomici per una loro corretta fruizione e valorizzazione
- 8. Collocare le scoperte scientifiche e le innovazioni tecnologiche in una dimensione storicoculturale ed etica
- 9. Utilizzare modelli appropriati per investigare su fenomeni e interpretare i dati sperimentali
- 10. 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
- 11. Utilizzare le prospettive scientifiche nello studio delle interdipendenze tra i fenomeni internazionali, nazionali, locali e personali
- 12. Riconoscere l'interdipendenza fra fenomeni economici, sociali, istituzionali, culturali e la loro dimensione locale/globale

- 13. Analizzare i problemi scientifici connessi agli strumenti culturali acquisiti
- 14. Riconoscere e saper valorizzare il patrimonio paesaggistico, naturalistico, culturale che il proprio territorio offre.
- 15. Riconoscere le caratteristiche di sostenibilità del proprio territorio
- 16. Comprendere l'importanza di attuare scelte responsabili sulle risorse di cui l'uomo dispone a livello territoriale
- 17. Individuare le relazioni tra il mondo vivente e non vivente anche in riferimento all'intervento umano
- 18. Comprendere l'importanza di un sano stile di vita per essere sani nella mente e nel corpo
- 19. Comprendere l'importanza della prevenzione alla salute
- 20. Comprendere l'importanza di una educazione alla sicurezza
- 21. comprendere l'importanza di una sana alimentazione
- 22. Possedere i contenuti fondamentali delle scienze naturali (chimica, biologia, scienze della Terra, padroneggiandone le procedure e i metodi di indagine propri, anche per poter si orientare nel campo delle scienze applicate

Competenze trasversali

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

Competenze disciplinari

Chimica

Valenza e numero di ossidazione Composti inorganici binari e ternari e nomenclatura

> Le reazioni chimiche. Acidi e Basi; il pH misurazione

> Cenni su soluzioni tampone e titolazione

Conoscenze, abilità e competenze.

Saper distinguere valenza e numero di ossidazione in composti inorganici binari e ternari

Conoscere la nomenclatura di alcuni fra i composti inorganici binari e ternari

Comprendere che la maggior parte delle sostanze chimiche sono pericolose per la salute e per l'ambiente e che quindi bisogna limitarne l'utilizzo Conoscere le caratteristiche degli acidi e delle basi, la misura del pH in sostanze di uso quotidiano

Conoscere cosa sono, e a cosa servono le soluzioni tampone

Conoscere il concetto di titolazione
Comprendere la chimica come strumento di lettura della realtà, al servizio della qualità della vita e dell'ambiente

Conoscere le reazioni di ossidoriduzioni in rapporto anche agli aspetti relativi alle scienze della Terra
Comprendere la chimica come strumento di lettura della realtà, al servizio della qualità della vita e dell'ambiente.
Comprendere che la maggior parte delle sostanze chimiche sono tossiche e/o velenose e che quindi bisogna limitarne l'utilizzo.

Scienze della Terra

I vulcani Il vulcanismo secondario	Conoscere le caratteristiche e le tipologie dei vulcani Conoscere l'origine e l'evoluzione del vulcano Etna, le caratteristiche geologiche, geografiche, biologiche ed etno-antropologiche, i cambiamenti nelle colture nel corso del tempo nella zona etnea, l'importanza ambientale, economica e turistica del Parco. Edifici vulcanici, vulcanetti secondari
I paesaggi	Gli aspetti paesaggistici dati dai vulcani e dai fenomeni di derivazione vulcanica: geyser, soffioni boraciferi, sorgenti termali, solfatare, fumarole, mofete, salinelle
I terremoti	Comprendere che cos'è un terremoto e come si genera Conoscere i tipi di onde sismiche e le loro caratteristiche Conoscere come si misura un terremoto Comprendere la differenza fra la scala Mercalli e la scala Richter Conoscere se si possono prevedere i terremoti Conoscere come si attua la prevenzione dei danni di un terremoto Saper individuare i rischi e conoscere i comportamenti da attuare in caso di terremoti
Il suolo, l'inquinamento, importanza e caratteristiche principali dell'agricoltura biologica I paesaggi	La caratteristiche del suolo Le ossidoriduzione Comprendere le caratteristiche del suolo, le sue risorse, l'importanza della sua salvaguardia per l'ecosistema
L'energia geotermica	Conoscere e comprendere come l'uso delle nuove tecnologie nell'agricoltura ha cambiato la società e i risvolti economici, sociali e ambientali che da esse sono derivate Comprendere le caratteristiche dell'energia geotermica e analizzare la sua sostenibilità nel proprio territorio

Biologia

Contenuti	Obiettivi	Conoscenze, abilità e competenze.
Il dopo Mendel Il corpo umano:	Descrivere gli esperimenti e le procedure che hanno	Comprendere come si è evoluta la genetica negli anni. Conoscere e descrivere strutture, funzioni e connessioni

struttura e funzione di sistemi e apparati	ampliato le basi della Genetica. Descrivere il corpo umano analizzando le connessioni tra sistemi e apparati	dei principali sistemi e apparati del corpo umano. Comprendere l'importanza di un corretto stile di vita per essere sani nella mente e nel corpo e saper adottare comportamenti volti alla prevenzione e alla salvaguardia della salute di tutti.
---	--	---

Alcune indicazioni sull'attività in laboratorio

osservazione al microscopio di vetrini campioni presenti in laboratorio; osservazione di supporti strutture biologiche presenti in laboratorio; visione filmati didattici; visione foto di tessuti umani al microscopio.

CONTENUTI, OBIETTIVI E COMPETENZE IN SINTESI

Contenuti

Chimica: valenza e numero di ossidazione;

composti inorganici binari e ternari e nomenclatura;

Acidi e Basi; le ossidoriduzioni;

Scienze della Terra: il suolo; vulcani e terremoti; studi geomorfologici e paesaggistici della superficie terrestre;

Biologia: anatomia, fisiologia e patologia del corpo umano, educazione alla salute e all'ambiente.

Obiettivi e competenze

Conoscere i contenuti fondamentali di Scienze della Terra nell'ambito della dinamica della litosfera in particolare vulcani e terremoti, e di Biologia riguardanti il 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.

*In grassetto gli Standard minimi per la sufficienza

EVENTUALI INDICAZIONI METODOLOGICHE

Lezione frontale espositiva; discussioni sugli argomenti trattati; studio guidato a gruppi; simulazione di situazioni e problemi;lezioni segmentate; problem solving; 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 videocassette, supporti multimediali, giornali, internet, riviste; approfondimenti su tematiche ambientali, del proprio territorio e sulla salute, nell'ambito degli argomenti trattati e ad essi correlati.

Si cercherà di facilitare lo studente nella conoscenza, osservazione, analisi e descrizione della realtà, in modo da acquisire 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 possibile relazioni sull'attività pratica svolta in laboratorio. Nella valutazione complessiva oltre alle singoli 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.

Il Docente

Prof. Ssa La Cava Piera