LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Ciampino, Roma

PROGRAMMAZIONE DIPARTIMENTALE DI SCIENZE NATURALI

Anno Scolastico 2024-2025

LICEO SCIENTIFICO ORDINAMENTALE e opzione CAMBRIDGE LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE LICEO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE

INDICE

1.	Premessa	2
2.	Linee generali comuni e competenze secondo le Indicazioni Nazionali per il Liceo Scientifico	2
3.	Monte ore annuo	4
4.	Scelta dei contenuti e scansione temporale	4
5.	Metodi utilizzati	5
6.	Mezzi e strumenti	5
	6.1 Libri di testo in adozione	5
7.	Valutazione	6
	7.1 Griglie di valutazione	7
	7.2 Rubriche di valutazione	11
8.	Obiettivi generali del primo biennio	15
	8.1 Obiettivi specifici di apprendimento	17
	8.1.1 Dettaglio di conoscenze, abilità e competenze CLASSE PRIMA – SCIENZE DELLA TERRA	17
	8.1.2 Dettaglio di conoscenze, abilità e competenze CLASSE PRIMA – CHIMICA	20
	8.1.3 Dettaglio di conoscenze, abilità e competenze CLASSE SECONDA – BIOLOGIA	22
	8.1.4 Dettaglio di conoscenze, abilità e competenze CLASSE SECONDA – CHIMICA	27
	8.1.5 Contenuti relativi al Syllabus per l'esame IGCSE – CLASSI PRIMA E SECONDA – CHEMISTRY	29
9.	Obiettivi generali del secondo biennio	30
	9.1 Obiettivi specifici di apprendimento	31
	9.1.1 Dettaglio di conoscenze, abilità e competenze CLASSE TERZA – BIOLOGIA	32
	9.1.2 Dettaglio di conoscenze, abilità e competenze CLASSE TERZA – CHIMICA	40
	9.1.3 Dettaglio di conoscenze, abilità e competenze CLASSE QUARTA – SCIENZE DELLA TERRA	43
	9.1.4 Dettaglio di conoscenze, abilità e competenze CLASSE QUARTA – CHIMICA	45
	9.1.5 Contenuti relativi al Syllabus per l'esame IGCSE – CLASSI TERZA E QUARTA – CHEMISTRY	50
10). Obiettivi generali del quinto anno	51
	10.1 Objettivi specifici di apprendimento	52

10.1.1 Dettaglio di conoscenze, abilità e competenze CLASSE QUINTA – CHIMICA, BIOCHIMICA e BIOTECNOLOGIE	52
10.1.2 Dettaglio di conoscenze, abilità e competenze CLASSE QUINTA – SCIENZE DELLA TERRA	64

1. Premessa

Il Liceo Scientifico "Vito Volterra" declina la propria offerta formativa in quattro diversi indirizzi di studio: Ordinamentale, Ordinamentale con opzione "Cambridge", Scienze Applicate ed Internazionale. Pur facendo parte dello stesso ambito disciplinare e condividendo gli stessi obiettivi generali, tuttavia ciascun indirizzo ha peculiarità tali da rendere necessaria una programmazione "ad hoc", finalizzata al raggiungimento degli obiettivi specifici propri di ciascuno di essi.

2. Linee generali comuni e competenze secondo le indicazioni Nazionali per il Liceo Scientifico

Il percorso liceale fornisce allo studente le conoscenze disciplinari e le metodologie tipiche delle Scienze della natura, in particolare delle Scienze della Terra, della Chimica e della Biologia. Queste diverse aree disciplinari sono caratterizzate da concetti e da metodi di indagine propri, ma si basano tutte sulla stessa strategia dell'indagine scientifica che fa riferimento anche alla dimensione di «osservazione e sperimentazione». L'acquisizione di questo metodo, secondo le particolari declinazioni che esso ha nei vari ambiti, unitamente al possesso dei contenuti disciplinari fondamentali, costituisce l'aspetto formativo e orientativo dell'apprendimento/insegnamento delle scienze.

Un'importanza fondamentale assume la dimensione sperimentale, che costituisce un aspetto irrinunciabile della formazione scientifica e una guida per tutto il percorso formativo, anche quando non siano possibili attività di laboratorio in senso stretto, ad esempio attraverso la presentazione, discussione ed elaborazione di dati sperimentali, l'utilizzo di filmati, simulazioni, modelli ed esperimenti virtuali, la presentazione anche attraverso brani originali di scienziati di esperimenti cruciali nello sviluppo del sapere scientifico.

L'apprendimento disciplinare segue una scansione ispirata a *criteri di gradualità, di ricorsività, di connessione* tra i vari temi e argomenti trattati, di *sinergia* tra le discipline che formano il corso di scienze le quali, pur nel pieno rispetto della loro specificità, sono sviluppate in modo armonico e coordinato.

In termini metodologici, da un *approccio* iniziale (biennio), di tipo prevalentemente *fenomenologico e descrittivo*, si passerà ad un approccio che ponga l'attenzione sulle *leggi, sui modelli*, sulla formalizzazione, sulle relazioni tra i vari fattori di uno stesso fenomeno e tra fenomeni differenti. L'attività didattica, articolata nei diversi contenuti, sarà finalizzata all'acquisizione, da parte degli studenti, delle seguenti **competenze disciplinari:**

- sapere effettuare connessioni logiche, riconoscere o stabilire relazioni (1)
- classificare (2)

- formulare ipotesi in base ai dati forniti, trarre conclusioni basate sui risultati ottenuti e sulle ipotesi verificate (3)
- risolvere situazioni problematiche utilizzando linguaggi specifici (4)
- applicare le conoscenze acquisite a situazioni della vita reale, anche per porsi in modo critico e consapevole di fronte ai temi di carattere scientifico e tecnologico della società attuale (5)

Esito indiretto del processo formativo è, inoltre, lo sviluppo delle cosiddette "competenze chiave di cittadinanza" ovvero:

- 1) competenza alfabetica funzionale
- 2) competenza multilinguistica
- 3) competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria
- 4) competenza digitale
- 5) competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare
- 6) competenza in materia di cittadinanza
- 7) competenza imprenditoriale
- 8) competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali,

e delle **competenze di base relative all'asse culturale scientifico-tecnologico** (all. 1 del DM 139/2007) ovvero:

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

Lo sviluppo ed il potenziamento delle competenze chiave di cittadinanza e di quelle relative all'asse scientifico-tecnologico saranno curati, inoltre, nell'ambito di attività extracurriculari previste dal piano dell'offerta formativa del Liceo e da unità di apprendimento multidisciplinare (UdA) appositamente progettate nell'ambito di ciascun Consiglio di classe.

3. Monte ore annuo

	Ore annue indirizzo ordinamentale	Ore annue indirizzo	Ore annue indirizzo Internazionale
e opzione Cambridge Scienze Applicate			
Primo anno	66	99	66, di cui 33 in copresenza con un conversatore (lingua inglese)
Secondo anno	66	132	66, di cui 33 in copresenza con un conversatore (lingua inglese)
Terzo anno	99	165	99, di cui 33 in copresenza con un conversatore (lingua inglese)
Quarto anno	99	165	66, di cui 33 in copresenza con un conversatore (lingua inglese)
Quinto anno	99	165	132

4. Scelta dei contenuti e scansione temporale

Tenuto conto che il monte ore nei diversi indirizzi è molto diverso e considerando che nelle diverse classi possono intervenire numerose variabili che possono favorire o rallentare l'attività didattica, ogni docente ha facoltà di scegliere tra i diversi moduli riportati nelle tabelle in allegato, aggiungerne altri o eliminarne alcuni, modificarne l'ordine, ampliare e approfondire alcuni contenuti; il tutto secondo le linee programmatiche che il docente ritiene più opportune e/o secondo le UDA che ogni Consiglio di Classe concorderà.

Inoltre, **questione di non poco conto**, l'art. 2, co. 1, del D.M. n. 35 del 22 giugno 2020 "Linee guida per l'insegnamento dell'Educazione Civica" dispone che per gli anni scolastici 2020/2021, 2021/2022 e 2022/2023 le istituzioni scolastiche del sistema nazionale di istruzione definiscano, in prima attuazione, il curricolo di Educazione Civica, tenendo a riferimento le Linee guida, indicando traguardi di competenza, risultati di apprendimento e obiettivi specifici di apprendimento.

Per l'introduzione nel curricolo di Istituto dell'insegnamento trasversale dell'Educazione Civica, la legge di attuazione specifica che l'orario, non inferiore a 33 ore annue per ciascun anno di corso, deve svolgersi nell'ambito del monte orario obbligatorio previsto dagli ordinamenti vigenti.

Poiché, nel nostro Istituto, la nuova materia di Educazione Civica verrà di anno in anno distribuita su tre Discipline, si fa presente che, almeno per il corrente A.S., la nuova materia verrà espletata nelle classi seconde, conseguentemente 11 ore saranno dedicate ai temi dell'educazione alla salute e della sostenibilità.

La ripartizione temporale, sia settimanale che annuale, è lasciata alla libera scelta di ogni docente, in funzione della risposta della classe, dell'eventuale recupero di argomenti fondamentali non trattati negli anni precedenti e della propedeuticità dei contenuti; in generale, i docenti concordano sulla opportunità di svolgere entrambi le discipline sia nel Trimestre che nel Pentamestre.

8. Scelta dei contenuti e scansione temporale

La lezione verrà impostata secondo il modello della relazione argomentata, per indicare, nella fase di approccio ai diversi contenuti, uno schema metodologico di studio. Verrà anche utilizzata la scoperta guidata, predisponendo situazioni che stimolino l'allievo a porsi problemi, a cercare soluzioni e a sviluppare un processo logico dell'apprendimento, importante anche in campi diversi da quello dello studio in atto. Le verifiche costanti e di diversa tipologia saranno fondamentali per seguire il processo di apprendimento della classe in relazione agli obiettivi prefissati.

6. Mezzi e strumenti

Nonostante il libro di testo rimanga alla base del lavoro, in considerazione dell'importanza di promuovere e potenziare la capacità di lettura autonoma di un argomento scientifico, si integrerà comunque con appunti. Si privilegerà più la qualità degli argomenti rispetto alla quantità, pertanto alcuni di questi saranno trattati in una forma approfondita, utilizzando supporti audiovisivi in classe, appunti o integrazioni al testo.

L'attività di laboratorio avrà una funzione determinante nell'evidenziare l'importanza dell'osservazione diretta nello studio delle scienze sperimentali, nonché nel consolidare le conoscenze. A integrazione, o in alternativa, le attività e le esperienze verranno proposte attraverso video filmati e/o si proporranno attività di video-laboratori. Si utilizzeranno i materiali in formato digitale disponibili online scaricabili dai siti delle case editrici. Il testo stesso evidenzia con riconoscibili icone le risorse a cui attingere: filmati, animazioni, letture e audio in lingua inglese, approfondimenti, sintesi ed esercizi. Si prevedono, quando possibile, visite didattiche in orario mattutino presso centri o laboratori di interesse a integrazione o approfondimento delle attività.

Per il triennio si sta lavorando per attivare rapporti con enti di ricerca e di sviluppo presenti sul territorio, in modo da favorire una collaborazione che coinvolga attivamente gli studenti, nell'intenzione di promuovere gli stessi ad un lavoro divulgativo delle conoscenze ed esperienze acquisite direttamente verso le classi della scuola e sul territorio.

6.1. Libri di testo in adozione

INDIRIZZO ORDINAMENTALE, ORDINAMENTALE CON OPZIONE CAMBRIDGE E SCIENZE APPLICATE

Classi prime

Scienze della Terra: "La scienza del pianeta Terra. Dal Big Bang all'antropocene" – Grieco, Grieco, Merlini, Porta - Zanichelli Editore

Chimica: "Concetti e modelli. Dalla materia all'atomo" – Valitutti, Falasca, Amadio – Zanichelli Editore

Classi seconde

Biologia: "La nuova biologia blu PLUS – La biosfera e la cellula" – Sadava, Hillis, Heller, Hacker – Zanichelli Editore

Chimica: "Concetti e modelli. Dalla materia all'atomo" – Valitutti, Falasca, Amadio – Zanichelli Editore

Classi terze

Biologia: "La nuova biologia.blu – Genetica, DNA, evoluzione, biotech" – Sadava, Hillis, Heller, Hacker – Zanichelli Editore **Chimica**: "Concetti e modelli. Dalla struttura atomica all'elettrochimica" – Valitutti, Falasca, Amadio – Zanichelli Editore

Classi quarte

Scienze della Terra: "Le scienze della Terra. Minerali e rocce – Vulcani – Terremoti – Tettonica delle placche – Interazioni tra geosfere." – Bosellini – Zanichelli Editore

Chimica: "Concetti e modelli. Dalla struttura atomica all'elettrochimica" – Valitutti, Falasca, Amadio – Zanichelli Editore

Classi quinte

Scienze della Terra: "Le scienze della Terra. Minerali e rocce – Vulcani – Terremoti – Tettonica delle placche – Interazioni tra geosfere." – Bosellini – Zanichelli Editore

Chimica (5A, 5D, 5SINT, 5SA, 5SB, 5SC: "Il carbonio, gli enzimi, il DNA (seconda edizione). Chimica organica, biochimica e biotecnologie" – Sadava, Hills, Heller, Hacker, Posca, Rossi, Rigacci – Zanichelli Editore

Chimica (5B, 5C, 5E, 5SD): "Chem&Bio" – Tottola, Allegrezza, Righetti – A. Mondadori Scuola

INDIRIZZO INTERNAZIONALE

• 1 Sint, 2 Sint:

Richard Harwood, Ian Lodge, Chris Millington – CHEMISTRY for Cambridge IGCSE – Coursebook – Fifth edition – Cambridge University Press

• 3 Sint, 4 Sint:

Richard Harwood, Ian Lodge - Cambridge IGCSE - CHEMISTRY - Coursebook - Fourth edition - Cambridge University Press

7. Valutazione

La valutazione finale sarà formulata sulla base dei seguenti criteri di ordine generale:

- Conoscenze, competenze e abilità acquisite
- Progresso nello studio
- Impegno e partecipazione
- Superamento delle prove somministrate per il recupero
- Metodo di studio utilizzato
- Sistematicità nello studio

N.B. Per la sezione Internazionale le valutazioni relative ai programmi svolti in lingua inglese saranno parte della valutazione complessiva espressa nel voto unico di SCIENZE. Nelle verifiche scritte della sezione Internazionale potranno essere inseriti, in parte o in toto, esercizi e domande in lingua inglese. Inoltre, i contenuti affrontati in lingua inglese possono essere oggetto di verifica anche in italiano.

Su indicazione del Collegio dei Docenti, ci sarà un'unica valutazione finale (comprensiva di tutte le discipline svolte) sia nel Trimestre sia nel Pentamestre. Per tutti gli alunni verranno effettuate almeno due verifiche nel Trimestre e nel Pentamestre almeno due verifiche nelle sezioni in cui si svolgono due ore settimanali e nell'Internazionale e almeno tre nelle altre.

Le **verifiche potranno essere sia orali che scritte** (test che potranno contenere risposte chiuse, completamenti, vero/falso, tabelle, ecc.) su quesiti riguardanti il programma svolto fino all'esecuzione del compito. Il punteggio complessivo sarà riportato matematicamente in decimi.

7.1. Grigle di valutazione

Nelle **VERIFICHE SCRITTE** saranno applicate le seguenti griglie:

DESCRITTORI	PUNTI
Per l'individuazione del complemento corretto o risposta corretta in una scelta multipla fra 4-5 alternative	3-4
Per ogni scelta mancante	0

Per ogni scelta errata	-1
Per l'individuazione di 2 completamenti corretti in una scelta multipla fra 5 alternative	4
Qualora sia indicata 1 sola risposta corretta o 1 corretta e una sbagliata	1
Per ogni scelta mancante	0
Se entrambe le risposte sono errate	-1
Per ogni corrispondenza o abbinamento esatti	1
Per ogni scelta corretta fra Vero o Falso	1
Per ogni scelta mancante	0
Per ogni scelta errata	-1
Per ogni individuazione del termine o completamento esatto fra 2 proposti	1
Per ogni termine o completamento corretto inserito in un brano o tabella	1
Per l'individuazione di ogni risposta/complemento esatto di un gruppo numeroso di opzioni, senza che ne venga nel testo indicato il numero	1
Per l'individuazione di ogni errore non segnalato in un breve brano e/o la correzione dello stesso	1-2
Per la formulazione autonoma di un completamento /opzione possibile	1-2

Si specifica che nelle verifiche composte interamente da domande a risposta multipla saranno attribuiti 0 (zero) punti alle risposte errate invece che punti -1.

Nei **PROBLEMI A SOLUZIONE RAPIDA** saranno applicate le seguenti griglie:

DESCRITTORI	PUNTI	
Per la corretta e linearità della strategia risolutiva	1,5	

Per la completezza della soluzione	1
Per la correttezza nell'esecuzione dei calcoli	0,5
Totale	3
In presenza di problemi più complessi ed articolati i suddetti punteggi potranno essere aumentati a	5

Nelle BREVI RISPOSTE APERTE (3 -6 RIGHE) secondo l'ampiezza e complessità della domanda, saranno applicate le seguenti griglie:

DESCRITTORI	PUNTI
Per la pertinenza della risposta	1
Per la correttezza e completezza delle conoscenze	2-3
Per la correttezza linguistica e uso della terminologia specifica	1
Totale	4-5

Dopo aver attribuito a ciascuna risposta corretta il relativo punteggio il totale dei punti sarà riportato in decimi.

Nelle classi della sezione Internazionale, i punteggi delle verifiche di Chemistry saranno corrispondenti a quelli dell'esame IGCSE.

La valutazione per verifiche e esercizi di diversa modalità, la griglia di valutazione sarà indicata nel testo della verifica stessa.

Nelle INTERROGAZIONI ORALI (INTERROGAZIONE LUNGA O INTERVENTI BREVI) saranno applicate le seguenti griglie:

DESCRITTORI	INDICATORI LIVELLO	l DI
Rifiuto della prova / non risponde alla richiesta / dichiara di non conoscere l'argomento	Scarso	(<4)

Esprime pochi e stentati concetti in modo impacciato e/o mnemonico. Nessuna capacità di applicazione	Insufficiente	e (4)
Esposizione incompleta, anche se corretta, dei principali concetti richiesti; capacità di applicazione delle conoscenze agli esercizi più semplici; poca autonomia nello studio	Mediocre	(5)
Conoscenza non approfondita degli argomenti basilari. Esposizione corretta anche se non disinvolta e personalizzata; diligenza nello studio	Sufficiente	(6)
Esposizione organica dei concetti e sufficiente autonomia nello studio: capacità di esprimersi nel linguaggio specifico della disciplina.	Discreto	(7)
Preparazione approfondita, accompagnata da un'esposizione precisa e puntuale in termini lessicali e contenutistici; autonomia di giudizio e rielaborazione dei contenuti proposti.	Buono	(8)
Esposizione originale e creativa dei concetti che mette in luce una solida base culturale di derivazione anche extra-scolastica; capacità di esprimere giudizi critici e personali	Ottimo / Ed (9/10)	ccellente

7.2. Rubriche di valutazione

Il Dipartimento elabora le rubriche di valutazione per la produzione di un prodotto multimediale, per la stesura delle relazioni di laboratorio e per le interrogazioni orali.

RUBRICA DI VALUTAZIONE PER LA PRODUZIONE DI UN PRODOTTO MULTIMEDIALE

CATECODIA	LIVELLO AVANZATO	LIVELLO INTERMEDIO	LIVELLO BASE	LIVELLO NON RAGGIUNTO
CATEGORIA	4 punti	3 punti	2 punti	1 punto

Contenuti	L'alunna/o tratta in modo completo e approfondito l'argomento richiesto con ottima capacità di espressione e usando un vocabolario scientifico pertinente.	L'alunna/o tratta in modo chiaro e quasi completo l'argomento richiesto con buona capacità di espressione e usando un vocabolario scientifico adeguato.	L'alunna/o tratta l'argomento richiesto in modo chiaro ma il grado di approfondimento non è del tutto adeguato, usando un vocabolario scientifico basilare.	L'alunna/o tratta in modo incompleto e/o approssimativo l'argomento richiesto con un grado di approfondimento e uso del linguaggio scientifico inadeguato.
Creatività e impostazione grafica	Si elabora un prodotto multimediale eccellente nell'impaginazione e nella grafica. Carattere, colore, effetti, immagini sono molto coerenti con la consegna.	Si elabora un prodotto multimediale buono nell'impaginazione e nella grafica. Carattere, colore, effetti, immagini sono coerenti con la consegna.	Si elabora un prodotto multimediale adeguato nell'impaginazione e nella grafica. Carattere, colore, effetti, immagini sono coerenti con la consegna.	Si elabora un prodotto multimediale carente che presenta carattere, colore, grafica, effetti, immagini poco aderenti alla consegna.
Originalità	Il prodotto finale evidenzia idee con un grado elevato di rielaborazione rispetto alle fonti prese in considerazione	Il prodotto finale evidenzia idee con un buon grado di rielaborazione rispetto alle fonti prese in considerazione.	Il prodotto finale evidenzia idee con un grado adeguato di rielaborazione rispetto alle fonti prese in considerazione.	Il prodotto finale evidenzia idee con un grado minimo di rielaborazione rispetto alle fonti prese in considerazione.
Struttura elaborato	Eccellente il rispetto delle richieste del compito (es. numero adeguato di slide o lunghezza del frame del video, coerenza e logica nei passaggi, leggibilità e impaginazione piacevole)	Buono il rispetto delle richieste del compito (es. numero adeguato di slide o lunghezza del frame del video, coerenza e logica nei passaggi, leggibilità e impaginazione piacevole)	Discreto il rispetto delle richieste del compito (es. numero adeguato di slide o lunghezza del frame del video, coerenza e logica nei passaggi, leggibilità e impaginazione piacevole)	Sufficiente il rispetto delle richieste del compito (es. numero adeguato di slide o lunghezza del frame del video, coerenza e logica nei passaggi, leggibilità e impaginazione piacevole

Organizzazione del lavoro	Rispetta i tempi di lavoro stabiliti dal docente e all'interno del gruppo. Svolge con impegno ed efficacia i compiti previsti dal proprio ruolo.	Rispetta i tempi di lavoro stabiliti dal docente e all'interno del gruppo. Svolge in modo adeguato i compiti previsti dal proprio ruolo.	Rispetta i tempi di lavoro stabiliti dal docente e all'interno del gruppo, solo se sollecitato. Svolge i compiti previsti dal proprio ruolo.	Rispetta i tempi di lavoro stabiliti dal docente e all'interno del gruppo, con difficoltà. Svolge i compiti previsti dal proprio ruolo, solo se aiutato.

RUBRICA DI VALUTAZIONE PER LE INTERROGAZIONI ORALI

CATEGORIA	LIVELLO AVANZATO 4 punti	LIVELLO INTERMEDIO 3 punti	LIVELLO BASE 2 punti	LIVELLO NON RAGGIUNTO 1 punto
Esposizione e modalità di espressione	L'alunna/o espone i contenuti in modo rigoroso e coerente usando un tono di voce chiaro e incisivo.	L'alunna/o espone i contenuti con chiarezza usando un tono di voce incisivo	L'alunna/o espone i contenuti in modo abbastanza chiaro ma semplice, usando un tono di voce non sempre chiaro.	L'alunna/o espone i contenuti in modo poco chiaro e stentato, con un tono di voce tendenzialmente non chiaro
Linguaggio e terminologia	L'alunna/o utilizza un vocabolario ampio corredato	L'alunna/o utilizza un vocabolario corretto e	L'alunna/o utilizza un vocabolario non sempre	L'alunna/o utilizza un vocabolario

specifica	di termini tecnico-scientifici corretti	conosce la maggior parte dei termini tecnico- scientifici	corretto corredato di termini tecnico-scientifici essenziali.	approssimativo/povero in cui sono assenti termini di tecnico-scientifici.
Conoscenza dei contenuti	L'alunna/o conosce l'argomento in modo approfondito, sicuro, esaustivo e dettagliato; espone portando esempi e collegamenti con altri argomenti; risponde con sicurezza alle domande	L'alunna/o conosce l'argomento in modo completo; espone portando esempi; risponde alle domande	L'alunna/o conosce i contenuti essenziali dell'argomento; ha difficoltà a rispondere alle domande; aspetta suggeriemnti da parte dell'insegnante.	L'alunna/o non conosce l'argomento neanche nei contenuti essenziali; ha difficoltà a rispondere alle domande anche con i suggeriemnti da parte dell'insegnante.
Rielaborazione critica dei contenuti	L'alunna/o rielabora in maniera critica e autonoma i contenuti; applica sintesi complete ed efficaci.	L'alunna/o rielabora in maniera personale i contenuti; applica sintesi logiche.	come riportati sul libro di	L'alunna/o ripete i contenuti come riportati sul libro di testo/appunti senza collegamenti logici; l'analisi e i collegamenti sono impropri.
Organizzazione della modalità di esposizione	L'alunna/o espone i contenuti con una logica chiara richiamando l'attenzione sui concetti più importanti.	L'alunna/o espone i contenuti riconoscendo le connessioni tra essi e individuando i concetti più importanti	L'alunna/o non sempre espone i contenuti seguendo una logica chiara; non evidenzia i concetti più importanti	L'alunna/o espone i contenuti senza uno schema logico; non riconosce i concetti più importanti

RUBRICA DI VALUTAZIONE PER LA STESURA DELLE RELAZIONI DI LABORATORIO

CATECODIA	LIVELLO AVANZATO	LIVELLO INTERMEDIO	LIVELLO BASE	LIVELLO NON RAGGIUNTO
CATEGORIA	4 punti	3 punti	2 punti	1 punto

Introduzione e contenuti teorici	Molto ben descritti e ben suddivisi.	Corretti e adeguatamente dettagliati.	Descritti in maniera non sempre chiara e con alcune imprecisioni.	Descritti solo parzialmente, mancano alcuni elementi.
Obiettivi dell'esperienza	Ottima descrizione dell'esperienza con osservazioni personali e ben argomentate. Tabelle, grafici e disegni molto ordinati e curati.	Corretto e semplice nella descrizione delle fasi. Tabelle, grafici e disegni generalmente comprensibili.	Accettabile la descrizione delle fasi con qualche imprecisione. Tabelle, grafici e disegni disordinati, non sempre chiari	Descrizione parziale, molti errori. Tabelle, grafici e disegni assenti o per niente curati.
Materiali e strumenti	Molto ben descritti e ben suddivisi.	Corretti e adeguatamente dettagliati.	Descritti in maniera non sempre chiara e con alcune imprecisioni.	Descritti solo parzialmente, mancano alcuni elementi.
Procedimento esecutivo	Ottima descrizione dell'esperienza con osservazioni personali e ben argomentate. Tabelle, grafici e disegni molto ordinati e curati.	Corretto e semplice nella descrizione delle fasi. Tabelle, grafici e disegni generalmente comprensibili.	Accettabile la descrizione delle fasi con qualche imprecisione. Tabelle, grafici e disegni disordinati, non sempre chiari.	Descrizione parziale, molti errori. Tabelle, grafici e disegni assenti o per niente curati
Osservazioni e conclusioni	Ottima e con apporti personali la correlazione tra obiettivi e risultati. Ben evidenziati i collegamenti teorici. Lessico ricco e appropriato.	Corretta ma non approfondita oppure corretta con qualche imprecisione la correlazione tra obiettivi e risultati. Lessico quasi sempre corretto.	Non sempre chiara la correlazione tra obiettivi e risultati. Lessico con qualche imprecisione.	Poco o per niente evidente la correlazione tra obiettivi e risultati. Lessico molto carente.

8. Obiettivi generali del primo biennio

Nel primo biennio prevale un approccio di tipo fenomenologico e osservativo-descrittivo.

Per le **SCIENZE DELLA TERRA** si completano e approfondiscono contenuti già in precedenza acquisiti, ampliando in particolare il quadro esplicativo dei moti della Terra. Si procede poi allo studio geomorfologico di strutture che costituiscono la superficie della Terra (fiumi, laghi, ghiacciai, mare eccetera).

Lo studio della **CHIMICA nel primo anno,** comprende l'osservazione e descrizione di fenomeni e di reazioni semplici (il loro riconoscimento e la loro rappresentazione) con riferimento anche a esempi tratti dalla vita quotidiana; gli stati di aggregazione della materia e le relative trasformazioni; il modello particellare della materia; la classificazione della materia (miscugli omogenei ed eterogenei, sostanze semplici e composte) e le relative definizioni operative, la teoria atomica di Dalton e la teoria atomica moderna.

Nel **corso del primo anno** di Liceo Scientifico gli studenti affronteranno lo studio della Chimica e delle Scienze della Terra, i cui contenuti potranno coordinarsi con i percorsi di Geografia.

Lo studio della **CHIMICA nel secondo anno** prosegue il percorso avviato nel primo anno trattando i seguenti argomenti: il linguaggio chimico, la mole e i calcoli stechiometrici, la struttura atomica e le proprietà periodiche degli elementi

Dal secondo anno inizia, inoltre, lo studio della BIOLOGIA. I contenuti si riferiscono all'osservazione delle caratteristiche degli organismi viventi, con particolare riguardo alla loro costituzione fondamentale (la cellula) e alle diverse forme con cui si manifestano (biodiversità). Si presenteranno insieme alle conoscenze teoriche anche le tecniche sperimentali di base in campo biologico e l'osservazione microscopica. La varietà dei viventi e la complessità delle loro strutture e funzioni introducono allo studio dell'evoluzione e della sistematica nella prospettiva della valorizzazione e mantenimento della biodiversità.

Nell'Indirizzo **SCIENZE APPLICATE** si potenzia la formazione tecnica e aumenta il numero di ore destinato alle scienze naturali (3 settimanali il primo anno, totale 99 ore annue, 4 settimanali il secondo anno, totale 132 ore annue).

Si approfondiscono temi per meglio comprendere lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica anche attraverso la pratica laboratoriale.

Nel Liceo Scientifico Internazionale (opzione inglese) i docenti avranno cura, per quanto possibile, di proporre i collegamenti tra le materie, in un'ottica interdisciplinare; parimenti cercheranno di integrare i diversi approcci italiano e anglosassone sugli argomenti; ciò sia con l'obiettivo di sfruttare i pregi di queste differenti mentalità didattiche, sia per favorire la comprensione, sia per fornire agli studenti uno sguardo più ampio e meno rigido, sia per potenziare negli alunni la capacità di sintesi.

In tale ottica sincretica la programmazione delle discipline, soprattutto per la parte svolta in italiano, sarà molto elastica, anche in funzione della difforme distribuzione degli argomenti nei libri italiani e inglesi, non solo nel corso della programmazione annuale, ma anche in quella del curricolo pluriannuale.

Infatti, è previsto che, al termine del quarto anno, gli alunni siano in grado di sostenere l'esame IGCSE di Chemistry e, di conseguenza, devono aver affrontato tutti gli argomenti e acquisito tutte le competenze definite dal Syllabus predisposto dalla Cambridge International per gli studenti non anglosassoni.

La programmazione generale deve, inevitabilmente, tenere conto di quanto richiesto dal Syllabus; pertanto, per facilitare l'organizzazione dello studio degli alunni, sarà tenuto come asse portante, soprattutto per la chimica, il libro inglese di Chemistry.

In considerazione della specificità dell'Indirizzo Internazionale, nelle verifiche potranno essere proposti esercizi di derivazione sia italiana, che anglosassone, o in italiano o in inglese. I punteggi dei vari esercizi potranno essere resi omogenei a quelli che gli alunni troveranno negli esami IGCSE.

8.1. Obiettivi specifici di apprendimento

Sempre nell'ambito delle Indicazioni Nazionali per il Liceo Scientifico, sono definiti anche gli obiettivi specifici di apprendimento per il primo e secondo biennio e per il quinto anno. Nelle tabelle seguenti viene riportata, declinata in conoscenze, abilità e competenze, la programmazione deliberata dal dipartimento per ciascun anno del percorso di studio, distinguendo i diversi moduli di apprendimento.

Nelle classi prime verrà svolto un potenziamento delle capacità logico-matematiche e scientifiche. Tale attività sarà nelle prime settimane dell'anno scolastico, a discrezione del docente e delle necessità riscontrate da ciascun docente nella propria classe

8.1.1 CLASSE PRIMA – SCIENZE DELLA TERRA obiettivi minimi rivisti ho messo in giallo quelli nuovi e in rosso quelli poco chiari da eliminare

	Obiettivi			
MODULI di apprendimento	Conoscenze	Abilità	Competenze disciplinari	Obiettivi minimi
L'UNIVERSO	Teorie sull'origine ed evoluzione dell'Universo La Via Lattea-caratteristiche delle stelle e diagramma evolutivo La Sfera celeste e gli elementi di riferimento Le distanze astronomiche Le caratteristiche e l'evoluzione delle stelle Le galassie La cosmologia	Ipotizzare la storia evolutiva di una stella conoscendone la massa iniziale e saper leggere il diagramma H-R Correlare le caratteristiche dei corpi celesti del sistema solare con la loro formazione	1, 2, 3	 Descrivere l'evoluzione delle stelle Comprendere l'evoluzione stellare tramite il diagramma HR
IL SISTEMA SOLARE	L'origine del sistema solare Struttura del Sole Pianeti terresti e pianeti giovani La stella Sole Le leggi di Keplero e la legge di gravitazione universale	Descrivere il moto dei pianeti intorno al sole Ricondurre le caratteristiche generali dei singoli pianeti alla tipologia a cui appartengono	1, 2, 3	 Descrivere la struttura del Sole Definire i moti della Terra e comprenderne le conseguenze Comprendere la composizione del Sistema Solare e le leggi che lo governano(Newton e Keplero) Riconoscere le caratteristiche comuni ai pianeti di tipo terrestre e di tipo gioviano

IL PIANETA TERRA E LA LUNA	Forma e dimensioni della terra Coordinate geografiche Il moto di rotazione della terra e le sue conseguenze Il moto di rivoluzione della terra – le stagioni e le zone astronomiche I moti millenari L'orientamento e i punti cardinali Il campo magnetico terrestre Le caratteristiche della Luna Moti lunari ed eclissi di luna e di sole	Individuare la posizione di un luogo sulla superficie terrestre mediante le coordinate geografiche Correlare il moto di rotazione della terra con le sue conseguenze Individuare le cause che determinano l'alternarsi delle stagioni Orientarsi durante il giorno e la notte Descrivere i moti lunari e le fasi utilizzando un linguaggio specifico della fisica Correlare le osservazioni della luna dalla terra con i moti lunari nello spazio	1, 3, 4	 Utilizzare correttamente le coordinate geografiche per determinare la posizione di un luogo sulla superficie terrestre Spiegare le principali conseguenze del moto di rotazione terrestre e la deviazione dei corpi in base alla forza di Coriolis Saper delimitare le zone astronomiche sul planisfero ed orientarsi sulla sfera celeste sia di giorno che di notte Descrivere i moti della Luna e comprendere i motivi che determinano le eclissi lunare e solare
RISORSE E RISCHI NATURALI	Le risorse naturali I rischi naturali: calcolo, prevenzione e mitigazione	Riconoscere le modifiche subite dal nostro pianeta nel corso del tempo Fornire dati, informazioni e metodi per un corretto rapporto uomo e pianeta		
L'ATMOSFERA E IL CLIMA	Il clima e le sue variazioni. La composizione chimica dell'atmosfera Bilancio termico ed effetto serra La pressione atmosferica La struttura dell'atmosfera I venti e la circolazione atmosferica La formazione delle nuvole e le precipitazioni I rischi atmosferici La differenza tra tempo	Stabilire le relazioni esistenti tra atmosfera e biosfera Riconoscere su una carta sinottica i diversi dati e fenomeni meteorologici, come la direzione dei venti, le isobare, i fronti e i cicloni Classificare il clima di un dato luogo a partire dai dati rappresentati nel suo climatogramma Collegare i dati noti sull'andamento della temperatura atmosferica globale con le cause naturali e antropiche che ne possono essere responsabili lpotizzare quali processi geomorfologici hanno modellato un paesaggio	1, 3, 4, 5	Descrivere la struttura dell'atmosfera Elencare e definire i principali fattori del clima Saper spiegare la causa dei principali fenomeni metereologici Comprendere il significato del clima per l'uomo e l'ambiente

	atmosferico e clima I cinque gruppi climatici			
L'IDROSFERSA	Il ciclo dell'acqua- caratteristiche morfologiche e geologiche dei fondali marini. Caratteristiche fisico-chimiche delle acque marine Inquinamento del mare. Principali movimenti del mare: onde, correnti e maree Le correnti marine e i loro effetti sul clima. L'azione geomorfologica del mare e i tipi di coste	Collegare i diversi fenomeni responsabili del ciclo dell'acqua Individuare le cause e le conseguenze dell'inquinamento dell'idrosfera marina Individuare i principali meccanismi dei moti ondosi Correlare l'azione geomorfologica del mare con l'alterazione del paesaggio costiero	1, 3, 5	 Saper esporre le tappe principali dell ciclo dell'acqua conoscere la ripartizione delle acque salate e dolci nell'idrosfera Riconoscere i vari tipi di inquinamento riconducibili alle attività antropiche Saper descrivere le cause dei moti delle acque marine.
I GHIACCIAI E LE ACQUE CONTNENTALI	I serbatoi idrici naturali Caratteristiche dei ghiacciai e loro movimenti. Azione morfologica dei ghiacciai. Falde idriche e sorgenti. Caratteristiche dei fiumi. Azione geomorfologica delle correnti superficiali. Origine e classificazione dei laghi. Inquinamento delle acque	Distinguere gli elementi che costituiscono un ghiacciaio Calcolare la pendenza media e la portata di un fiume Ipotizzare l'origine di un lago osservando la forma e la localizzazione geografica Correlare l'azione geomorfologica di ghiacciai e fiumi con le alterazioni del paesaggio Prevedere i rischi dell'inquinamento delle acque continentali	1, 2, 3, 5	 Conoscere le caratteristiche fondamentali di ghiacciai, fiumi e laghi Saper descrivere come si forma una falda acquifera e una sorgente Riconoscere gli elementi che costituiscono un ghiacciaio Definire le condizioni in cui si può produrre un delta fluviale Ipotizzare l'origine di un lago osservando la sua localizzazione geografica Riconoscere le alterazioni del paesaggio dovute a ghiacciai Conoscere i comportamenti da adottare per preservare un bene prezioso come l'acqua

LA GEOMORFOLOGIA	Il suolo	Descrivere le peculiarità dei diversi ambienti	1, 2, 3, 5	•	Riconoscere gli elementi che
	L'ambiente fluviale	Valutare l'importanza del suolo			costituiscono i diversi
	L'ambiente desertico	Individuare le modificazioni prodotte e indotte			ambienti
	L'ambiente glaciale	dall'uomo sull'ambiente		•	Riconoscere e descrivere gli
	L'ambiente carsico				agenti esogeni e i processi di
	L'ambiente costiero				erosione

8.1.2 CLASSE PRIMA – CHIMICA

		Obiettivi		
MODULI di apprendimento	Conoscenze	Abilità	Competenze disciplinari	Obiettivi minimi
MISURE E GRANDEZZE	Il Sistema Internazionale di unità di misura. Grandezze estensive ed intensive. Temperatura e termometri. Il valore vero di una misura. Le cifre significative.	Esprimere il risultato di una misura secondo le regole della comunicazione scientifica Eseguire correttamente i calcoli tra dati sperimentali adoperando il numero corretto di cifre significative Eseguire semplici analisi dimensionali Distingue le grandezze estensive dalle grandezze intensive Spiegare la differenza tra densità e peso specifico Scegliere strumenti con portata e sensibilità adeguata a semplici investigazioni	1, 3	 Comprendere il concetto di grandezza fisica e unità di misura e svolgere semplici operazioni di conversione ed equivalenze fra multipli e sottomultipli Distinguere tra grandezza fondamentale e derivata, estensiva, intensiva Eseguire conversioni da gradi Celsius a gradi Kelvin Svolgere equivalenze adoperando la notazione esponenziale con l'aiuto della calcolatrice Eseguire calcoli tra valori sperimentali adoperando il numero corretto di cifre significative con la calcolatrice
CLASSIFICAZIONE DELLA	Gli stati fisici della materia.	Attribuire a un materiale il corretto stato fisico	1, 2, 3	Definire gli stati fisici della
MATERIA E	I sistemi omogenei ed	di aggregazione (solido, liquido o aeriforme)		materia e individuare le

LE TRASFORMAZIONI FISICHE	eterogenei. Le sostanze pure e i miscugli. La solubilità. La concentrazione delle soluzioni. Le concentrazioni percentuali. I passaggi di stato. I principali metodi di separazione dei miscugli.	Definire, a partire dal concetto di fase, se un sistema è omogeneo o eterogeneo Definire, a partire dal concetto di sostanza, se un sistema è puro oppure se è un miscuglio Spiega la stratificazione di soluzioni a diversa concentrazione Scrive la relazione tra densità, massa e volume e la commenta in funzione della variazione dello stato di aggregazione Sceglie la tecnica per separare un miscuglio, scegliendo tra filtrazione, centrifugazione, estrazione, cromatografia e distillazione		cause dei passaggi di stato Descrivere le proprietà caratteristiche dei tre stati di aggregazione della materia Classificare un sistema come omogeneo o eterogeneo Riconoscere in una soluzione un miscuglio omogeneo Risolvere semplici problemi sulle concentrazioni delle soluzioni Riconoscere in semplici fenomeni naturali i passaggi di stato Descrivere i principali metodi di separazione dei miscugli
DALLE TRASFORMAZIONI CHIMICHE ALLA TEORIA ATOMICA ALLE LEGGI FONDAMENTALI DELLA CHIMICA	Trasformazioni chimiche e fisiche. Gli elementi e i composti. La nascita della moderna teoria atomica Le leggi ponderali: da Lavoisier a Dalton Le particelle elementari: atomi, molecole e ioni	Classifica una trasformazione come fisica o chimica sulla base di semplici osservazioni sperimentali Definisce, a partire dal concetto di analisi chimica, se una sostanza è un elemento o un composto Scegliere lo strumento adatto per le proprie attività sperimentali e costruire tabelle e grafici per la raccolta dei dati Elaborare i dati raccolti e ricavare le leggi ponderali Illustrare i comportamenti della materia, descritti dalle leggi ponderali, alla luce della teoria atomica	1, 2, 3	 Distinguere una trasformazione chimica da una fisica Riconoscere, dalla formula, un elemento da un composto Eseguire semplici calcoli sulle leggi della conservazione della massa e delle proporzioni definite con l'aiuto di mappe/schemi
LA TEORIA CINETICO – MOLECOLARE DELLA MATERIA	Energia, lavoro, calore. Analisi termica di una sostanza pura. Le particelle e l'energia. La teoria cinetico-molecolare	Distinguere il calore dalla temperatura e spiegare il significato delle misure ottenute con un calorimetro e con il termometro Esprimere a livello macroscopico la differenza tra calore e lavoro Ordinare alcuni materiali in base al loro calore	1, 3, 4, 5	 Distinguere tra calore e temperatura, tra energia cinetica ed energia potenziale Individuare in un grafico di analisi termica i punti fissi e

specifico Descrivere i diversi stati fisici della materia alla luce della teoria cinetico-molecolare Distinguere fra energia cinetica ed energia potenziale delle particelle di un sistema Descrivere e rappresentare graficamente il comportamento delle particelle all'aumentare	gli stati di aggregazione della sostanza • Stabilire lo stato di aggregazione di una sostanza in base ai punti fissi • Descrivere i diversi stati fisici della materia e i passaggi di
della temperatura	della materia e i passaggi di stato alla luce della teoria
Fare ipotesi sull'entità delle forze che vincolano le particelle le une alle altre nelle diverse	cinetico- molecolare con l'aiuto di una scheda
sostanze e nei diversi stati di aggregazione	iconografica

8.1.3 CLASSE SECONDA – BIOLOGIA

		Obiettivi		
MODULI di apprendimento	Conoscenze	Abilità	Competenze disciplinari	Obiettivi minimi
LA BIOLOGIA È LA SCIENZA DELLA VITA	 La biologia studia i viventi I virus: al confine con la vita Come i biologi studiano la vita La biologia contribuisce al benessere sociale 	 Comprendere che l'unità vivente più piccola è la cellula e che esistono diversi livelli di interazione tra unità viventi. Comprendere che gli esseri viventi sono legati al loro ambiente con cui hanno continui scambi. Comprendere che i virus sono diversi dalle cellule, ma hanno bisogno di queste per riprodursi. Comprendere che le teorie scientifiche sono il risultato di ricerche scientifiche, basate su un metodo che parte da un'ipotesi che deve essere dimostrata attraverso esperimenti con risultati oggettivi. Comprendere che lo studio della biologia e la ricerca scientifica hanno un impatto e giocano un ruolo fondamentale nella società, nella politica e nell'economia globale. 	1, 2, 5	 Aver chiaro il campo di studio, gli strumenti e il metodo di indagine utilizzato dalla Biologia Riconoscere nella cellula la più piccola unità degli esseri viventi Identificare le caratteristiche distintive tra viventi e non viventi Individuare le particolarità dei virus rispetto agli altri esseri viventi

ECOLOGIA E SOSTENIBILITÀ	 Gli esseri viventi e l'ambiente La componente biotica di un ecosistema L'analisi delle popolazioni La componente abiotica di un ecosistema L'impatto umano sull'ambiente 	 Comprendere che la componente biotica di un ecosistema è dipendente dai fattori abiotici e che in ogni bioma ci sono piante e animali con specifici adattamenti. Comprendere che in un ecosistema gli organismi viventi sono legati tra di loro e che un elemento caratterizzante un ecosistema è la biodiversità. Comprendere che gli ecologi tengono sotto controllo le popolazioni di un territorio utilizzando vari parametri che vengono rielaborati. Comprendere che le popolazioni naturali non crescono in modo illimitato e che la loro crescita è limitata da una serie di fattori. Comprendere che i fattori fisici e chimici determinano la varietà e la sopravvivenza degli organismi viventi in un ecosistema. Comprendere che l'essere umano svolge un ruolo cruciale su questo pianeta e che le sue azioni hanno ripercussioni significative sugli ecosistemi e sull'ambiente. 	1, 2, 3, 5	 Definire un ecosistema e le sue componenti biotiche ed abiotiche Individuare le relazioni trofiche esistenti tra le popolazioni di una comunità di viventi Conoscere la differenza tra nicchia ecologica e habitat Saper descrivere i più importanti cicli biogeochimici (acqua, carbonio, ossigeno)
DALLA CHIMICA DELLA VITA ALLE BIOMOLECOLE	 La vita dipende dall'acqua Le proprietà delle biomolecole I carboidrati Le proteine I lipidi Gli acidi nucleici L'origine delle biomolecole 	 Essere consapevoli che l'acqua è essenziale per la vita perché ha proprietà fisiche e chimiche particolari, che dipendono dalla struttura delle sue molecole e dai legami che possono formare tra loro e con altre sostanze. Descrivere le caratteristiche generali dei carboidrati Mettere a confronto composizione e funzione dei più comuni polisaccaridi Descrivere la struttura degli acidi grassi saturi e insaturi e la composizione e funzione dei trigliceridi distinguendo i grassi dagli oli Rappresentare la struttura dei fosfolipidi distinguendo le teste idrofile e le code idrofobe Spiegare come i fosfolipidi si dispongono in acqua e il loro ruolo fondamentale nella costituzione delle membrane 	1, 2, 3	 Conoscere la formula chimica dell'acqua, sia bruta che di struttura Identificare la tipologia di legame chimico presente nella molecola di acqua Collegare la struttura chimica dell'acqua alle sue proprietà Comprendere e spiegare l'importanza del legame a idrogeno nel determinare alcune proprietà dell'acqua Descrivere le principali

		 Descrivere le funzioni dei carotenoidi, degli steroidi e del colesterolo, delle cere Descrivere le caratteristiche generali delle proteine Individuare i livelli strutturali di una proteina Elencare le diverse funzioni delle proteine Conoscere la struttura di base degli acidi nucleici Elencare le differenze tra RNA e DNA Comprendere l'importanza del DNA come molecola informazionale 		classi di biomolecole ed il loro ruolo negli organismi viventi, riconoscendo per ciascuna classe il gruppo funzionale prevalente • Comprendere il concetto di polimero ed identificare correttamente la corrispondenza tra un polimero ed i suoi monomeri. • Per ciascuna classe di biomolecole cogliere il nesso tra struttura e funzione
OSSERVIAMO LA CELLULA	 Le caratteristiche comuni a tutte le cellule Le caratteristiche delle cellule procariote Le caratteristiche delle cellule eucariote Il sistema delle membrane interne Gli organuli che trasformano l'energia: i cloroplasti e i mitocondri Il citoscheletro, le ciglia 	 Indicare le caratteristiche che condividono gli esseri viventi Distinguere gli organismi autotrofi dagli eterotrofi Descrivere la scala gerarchica dell'organizzazione di un organismo e la scala gerarchica delle interazioni tra individui Indicare i criteri che caratterizzano i procarioti e i quattro regni eucariotici. Descrivere le caratteristiche di base delle cellule procariotiche Mettere a confronto l'organizzazione delle cellule eucariotiche con quella delle cellule procariotiche evidenziando i vantaggi dell'organizzazione in 	1, 2	 Illustrare somiglianze e differenze tra i diversi tipi di cellule: procariote ed eucariote, animali e vegetali Spiegare in cosa consiste il modello a mosaico fluido Riconoscere e collegare la struttura e le diverse funzioni dei principali organuli cellulari

	i flagelli L'adesione tra le cellule e le strutture extracellulari L'origine delle cellule	 compartimenti tipica della cellula eucariotica Saper riconoscere una cellula vegetale da una animale e saper identificare le strutture specifiche Saper descrivere la struttura del nucleo e del materiale genetico in esso contenuto e comprendere le sue funzioni Conoscere la posizione dei ribosomi nella cellula, conoscerne la funzione e spiegare le relazioni tra nucleo e ribosomi Descrivere l'organizzazione del reticolo endoplasmatico Descrivere l'apparato di Golgi; spiegare lo stretto legame tra il RER e l'apparato di Golgi e come e perché le sostanze vengono trasferite all'interno e all'esterno della cellula; distinguere lisosomi, perossisomi, vacuoli in base ai differenti compiti Descrivere la struttura e funzione dei mitocondri, dei cloroplasti e degli altri plastidi, identificando le cellule in cui sono presenti Spiegare la funzione del citoscheletro Descrivere la funzione della parete delle cellule vegetali Comprendere che i mitocondri e i cloroplasti si sono originati da un rapporto di endosimbiosi 		Conoscere le principali tappe evolutive che hanno portato al differenziamento della cellula eucariote.
L'ENERGIA NELLE CELLULE	 Gli organismi e l'energia Il metabolismo del glucosio La fotosintesi: energia dal Sole Le membrane regolano gli scambi di sostanze in entrata e in uscita dalla cellula La comparsa 	 Descrivere la struttura dell'ATP e dell'ADP; scrivere l'equazione delle reazioni di idrolisi e di sintesi dell'ATP. Descrivere il processo di glicolisi, individuando i reagenti, i prodotti e la resa energetica; Spiegare la funzione della fermentazione e descrivere in particolare quella lattica e alcolica. Descrivere le tre fasi della respirazione cellulare indicando per ciascuna di esse le strutture mitocondriali coinvolte, i reagenti, i prodotti e il bilancio energetico; Spiegare i vantaggi della respirazione cellulare rispetto alla fermentazione. 	1, 3, 5	 Definire il metabolismo e distinguere tra processi catabolici ed anabolici Individuare quali sono le molecole che prendono parte ai processi metabolici e descrivere il ruolo che ciascuna di esse svolge (ATP, NAD, FAD, Enzimi)

	dell'ossigeno sulla Terra	 Scrivere e spiegare l'equazione complessiva della fotosintesi, e spiegare perché la vita dipende dalla fotosintesi; Descrivere i cloroplasti e la funzione dei pigmenti fotosintetici; Distinguere fase luminosa e fase oscura. Spiegare che cosa sono e come si realizzano diffusione semplice e diffusione facilitata, individuando le differenze tra queste forme di passaggio; Spiegare che cos'è l'osmosi evidenziando come la concentrazione dei soluti determini la direzione del flusso dell'acqua attraverso le membrane. Descrivere le modalità con cui avviene il trasporto attivo, evidenziando la fonte di energia che viene utilizzata. Spiegare come la presenza di ossigeno abbia influenzato la vita sulla Terra 		 Conoscere la definizione di processo di ossidoriduzione Identificare nella respirazione cellulare e nella fotosintesi esempi di processi catabolici ed anabolici Essere in grado di descrivere in modo semplice, anche tramite mappe, le principali tappe della glicolisi, della respirazione cellulare e della fotosintesi, identificando per ciascuna di esse la sede in cui avviene, i reagenti e i prodotti. Riconoscere la differenza tra respirazione cellulare e fermentazione Spiegare le principali modalità di scambio di sostanze attraverso le membrane cellulari, distinguendo tra forme di trasporto attivo e passivo. Descrivere i meccanismi di endocitosi ed esocitosi
LA DIVISIONE CELLULARE E LA RIPRODUZIONE	 La divisione cellulare e la scissione binaria Il ciclo cellulare e la mitosi La meiosi e la riproduzione sessuata Il significato evolutivo 	 Descrivere i due eventi che avvengono durante la divisione cellulare e i due eventi che la precedono; Descrivere la scissione binaria. Descrivere gli stadi del ciclo cellulare, descrivere la struttura della cromatina e dei cromosomi e spiegare che cosa sono e come si formano i cromatidi fratelli; Descrivere gli eventi della mitosi, individuando le funzioni del 	1, 2, 3	 Individuare le differenze tra riproduzione asessuata e sessuata Descrivere il ciclo cellulare

	della riproduzione sessuata	 fuso e spiegando come avviene la segregazione; Mettere a confronto la citodieresi nelle cellule animali e vegetali; Descrivere la riproduzione asessuata negli eucarioti. Mettere in relazione la riproduzione sessuata, la meiosi e la fecondazione, Spiegare che cosa sono i cromosomi omologhi; Descrivere gli eventi della meiosi I e della meiosi II; Sapere evidenziare le differenze tra mitosi e meiosi. Spiegare che cos'è la variabilità intraspecifica considerando le caratteristiche comuni e le differenze di cariotipo degli individui della stessa specie; Spiegare l'importanza per la variabilità dell'assortimento indipendente, del crossing-over e della fecondazione. 		 Spiegare le varie tappe della mitosi e meiosi e le modalità di citodieresi nella cellula animale e vegetale Spiegare il significato di cromosomi omologhi, autosomi ed eterocromosomi Confrontare la mitosi e la meiosi evidenziando le principali differenze
L'EVOLUZIONE E LA CLASSIFICAZIONE DEI VIVENTI	 Le prime teorie scientifiche sulla storia della vita Charles Darwin e la nascita dell'evoluzionismo moderno Il calendario della vita La classificazione degli organismi Batteri, protisti, piante e funghi Gli animali Il fragile equilibrio del mondo animale 	 Spiegare i concetti di base delle teorie sviluppate tra il 1700 e il 1800 per spiegare la varietà dei viventi, evidenziando le principali differenze. Spiegare il contributo alle teorie evoluzionistiche di Lamarck e Cuvier. Comprendere la teoria dell'evoluzione per selezione naturale di Darwin; Spiegare i meccanismi della selezione naturale e dell'adattamento, individuando le relazioni tra individuo e popolazione nell'evoluzione della specie. Descrivere il sistema binomiale di Linneo e comprendere il concetto di specie morfologica e quello di specie biologica Descrivere le forme più comuni di batteri; Comprendere che gli archei vivono in ambienti estremi. Spiegare quali sono le differenze principali tra i protisti e i procarioti. Descrivere le caratteristiche comuni a tutte le piante e gli adattamenti necessari per vivere fuori dall'acqua; Descrivere le modalità di nutrimento dei funghi; Spiegare che cosa sono micelio, ife e corpi fruttiferi; 	1, 2, 3, 5	 Descrivere le principali teorie antecedenti la teoria dell'evoluzione di Darwin (fissismo, lamarckismo, gradualismo e attualismo, teoria delle catastrofi) Conoscere le tappe più importanti della formazione scientifica di C. Darwin, con particolare riferimento al viaggio sul Beagle. Individuare i punti salienti della teoria dell'evoluzione per Selezione Naturale, con particolare

Descrivere le associazioni dei licheni.	riferimento ai
Spiegare che gli animali derivano da un progenitore comune	meccanismi con cui la
Descrivere l'organizzazione in tessuti, organi e sistemi;	selezione naturale
Spiegare che cosa si intende per «invertebrati» e saper riconoscere i gruppi principali.	agisce.
Descrivere le caratteristiche dei cordati; descrivere le	Elencare almeno
caratteristiche dei vertebrati,	alcune delle prove a
Spiegare le caratteristiche comuni a tutti i mammiferi	sostegno della teoria
Conoscere la definizione e l'ordine di grandezza del tasso di	dell'evoluzione.
estinzione delle specie animali.	Acquisire il concetto di
Individuare le categorie animali attualmente più a rischio.	specie biologica e
Riconoscere i tre livelli a cui è necessario agire per proteggere	distinguerlo da quello
la biodiversità	di specie morfologica
	Saper descrivere il
	sistema di
	classificazione degli
	organismi di Linneo
	attraverso i nomi dei
	principali taxa.
	Conoscere i 5 Regni
	dei Viventi e le
	rispettive
	caratteristiche
	distintive, con
	particolare riferimento
	alla struttura e agli
	adattamenti
	all'ambiente in cui
	vivono.

8.1.4 CLASSE SECONDA – CHIMICA

	Obiettivi				
MODULI di apprendimento	Conoscenze	Abilità	Competenze disciplinari	Obiettivi minimi	
LE LEGGI DEI GAS	Le leggi dei gas: Boyle, Charles e Gay Lussac Gas reali e gas ideali	Indicare le evidenze la sperimentali che sottendono ognuna delle tre leggi sui gas Riconoscere che il gas ideale è un modello Prevedere il comportamento di una quantità fissa di gas al variare di P, V, T Riconoscere il comportamento degli aeriformi come strumento per la determinazione delle formule molecolari e delle masse atomiche	1, 3, 4	 Spiegare cosa si intende per gas perfetto e per gas reale Definire pressione, temperatura e volume di un gas, specificando per ciascuna grandezza le rispettive unità di misura nel S.I. e non. Riconoscere graficamente e matematicamente le leggi dei gas. Interpretare con l'aiuto della teoria cineticomolecolare il comportamento dei gas nella vita reale 	
LE QUANTITA' DI SOSTANZA IN MOLI	La massa atomica e la massa molecolare La mole I gas e il volume molare Formule minime e composizione percentuale	Essere consapevole delle differenze tra quantità di materia e quantità di sostanza Collegare massa, quantità chimica e numero di atomi di un campione Comprendere la relazione tra composizione percentuale in massa e composizione atomica di un composto Determinare la massa molare di una sostanza nota la formula Utilizzare il concetto di mole per convertire la massa/il volume di una sostanza o il numero di particelle in moli	1, 3, 4	 Calcolare la massa molecolare di una sostanza, nota la formula Determinare la massa molare di una sostanza Convertire in quantità chimica la massa di una sostanza e viceversa Convertire la quantità chimica di una sostanza in numero di entità elementari 	

				 Calcolare la formula empirica e molecolare di un composto e la composizione percentuale dei suoi elementi.
LE PARTICELLE DELL'ATOMO	Natura elettrica della materia Scoperta delle particelle subatomiche. Modelli di Thomson e Rutherford Il numero atomico Le trasformazioni del nucleo I tipi di decadimento radioattivo L'energia nucleare	Comprendere le prove sperimentali che hanno determinato il passaggio dal modello atomico di Thomson a quello di Rutherford Spiegare come la composizione del nucleo determini l'identità chimica dell'atomo Associare i tipi di decadimento nucleare alle radiazioni emesse Descrivere le reazioni nucleari di maggior interesse per la produzione di energia	1, 2, 3	 Descrivere in modo semplice gli esperimenti che hanno portato alla scoperta dell'elettrone Identificare e conoscere le caratteristiche delle particelle fondamentali dell'atomo (protoni, neutroni, elettroni) Descrivere il modello atomico di Thomson e Rutherford, individuando per ciascuno vantaggi e limiti. Conoscere la differenza tra numero atomico e numero di massa e come determinare il numero di particelle subatomiche Comprendere la relazione esistente tra numero atomico e posizione di un elemento nella tavola periodica Definire cos'è un isotopo, in cosa consiste il decadimento radioattivo e come si classifica.
LA CHIMICA DELL'ACQUA	Caratteristiche dello stato liquido e solido dell'acqua Differenza tra legame	Definire il dipolo dell'acqua dando una corretta spiegazione delle cariche parziali presenti Rappresentare i legami idrogeno	1, 3, 5	Conoscere la formula chimica dell'acqua, sia bruta che di struttura

covalente intramolecolare e legame idrogeni intermolecolare Geometria della molecola acqua Significato di calore specifico dell'acqua Proprietà chimiche e fisiche della molecola H ₂ O	Giustificare la minore densità del ghiaccio rispetto all'acqua liquida Spiegare l'importanza dell'elevato calore specifico dell'acqua nei fenomeni meteorologici e biologici	 Identificare la tipologia di legame chimico presente nella molecola di acqua Collegare la struttura chimica dell'acqua alle sue proprietà Comprendere e spiegare l'importanza del legame a idrogeno nel determinare alcune proprietà dell'acqua
--	---	---

8.1.5 CLASSI PRIMA E SECONDA – CHEMISTRY

Nella sezione di Liceo Scientifico indirizzo Internazionale verranno trattati i seguenti contenuti, relativi al Syllabus per l'esame Chemistry IGCSE.

1Sint: CONTENTS	2 Sint: CONTENTS	
STATES OF MATTER	THE PERIODIC TABLE	
States of matter	 Classifying the elements 	
 Kinetic particle theory of matter 	• Trends in groups	
 Mixtures of substances and diffusion 	Trends across a period	
	·	

EXPERIMENTAL DESIGN AND SEPARATION TECHNIQUES

- Experimental design
- Separation and purification
- Chromatography

ATOMIC STRUCTURE

- Atoms and elements
- Isotopes
- Electronic configuration of elements

CHEMICAL BONDING

- Non-metallic substances and covalent bonding
- Ions and ionic bonding
- Giant structures

CHEMICAL FORMULAE AND EQUATIONS

- Chemical names and formulae
- Chemical equations for reactions
- Relative masses of atoms and molecules

CHEMISTRY OF OUR ENVIRONMENT

- Air quality
- Carbon dioxide, methane and climate change
- Water

METALLIC ELEMENTS AND ALLOYS

- The property of metals
- Uses of metals
- Alloys

CHEMICAL CALCULATIONS

- The mole and Avogadro's constant
- The mole and chemical equations
- Moles and solution chemistry

ELECTROCHEMISTRY

- Types of electical conductivity
- Products of electrolysis
- Hydrogen as a fuel

CHEMICAL ENERGETICS

- Physical and chemical changes
- Exothermic and endothermic reactions

9. Obiettivi generali del secondo biennio

Nel SECONDO BIENNIO si ampliano, si consolidano e si pongono in relazione i contenuti disciplinari, introducendo in modo graduale, ma sistematico, i concetti, i modelli e il formalismo che sono propri delle discipline oggetto di studio e che consentono una spiegazione più

approfondita dei fenomeni.

Lo studio delle Scienze trova ampi spazi nel Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate. Il LS-OSA, nato con l'intento di consolidare la formazione tecnico-scientifica, è infatti strutturato in modo da consentire un maggior approfondimento dei temi scientifici, l'apprendimento di concetti attraverso esemplificazioni operative di laboratorio, l'elaborazione di un'analisi critica dei fenomeni osservati.

Al fine di far acquisire un lessico specifico nonché le competenze e i contenuti richiesti per il superamento di esami finalizzati alle certificazioni IGCSE, nel Liceo Scientifico Internazionale opzione Inglese una delle ore settimanali prevede la compresenza di un insegnante madrelingua per lo svolgimento di Chemistry.

• Biologia (classe terza)

Si pone l'accento soprattutto sulla complessità dei sistemi e dei fenomeni biologici, sulle relazioni che si stabiliscono tra i componenti di tali sistemi e tra diversi sistemi e sulle basi molecolari dei sistemi stessi. Si studiano le molecole informazionali (DNA e le sue funzioni), ricostruendo anche il percorso che ha portato alla formulazione del modello, alla scoperta del codice genetico e agli sviluppi di ricerche successive.

Si analizzano la forma e le funzioni degli organismi, gli aspetti anatomici, soprattutto in riferimento al corpo umano e le funzioni metaboliche di base.

• Chimica (classi terza e quarta)

Per quanto riguarda i contenuti di chimica, si introduce la classificazione dei principali composti inorganici e la relativa nomenclatura. Si introducono lo studio della struttura della materia e i fondamenti della relazione tra struttura e proprietà, glia petti quantitativi delle trasformazioni, la teoria atomica, i modelli atomici, il sistema periodico e le proprietà periodiche, i legami chimici, e cenni di chimica nucleare. Si studiano inoltre gli scambi energetici associati alle trasformazioni chimiche e se ne introducono i fondamenti degli aspetti termodinamici e cinetici, insieme agli equilibri, anche in soluzione, e a cenni di elettrochimica. Adeguato spazio si darà agli aspetti quantitativi e quindi ai calcoli relativi e alle applicazioni

Scienze della Terra (classe quarta)

Si affrontano i temi in modo coordinato con la chimica e la fisica, in connessione con le realtà locali. Si introducono elementi di mineralogia e petrologia. Si esaminano fenomeni come il vulcanesimo, la sismicità e l'orogenesi, esaminando le trasformazioni ad essi collegate e le ricadute che hanno nelle attività umane.

Nel Liceo Scientifico Internazionale (opzione inglese) i docenti avranno cura, per quanto possibile, di proporre i collegamenti tra le materie, in un'ottica interdisciplinare; parimenti cercheranno di integrare i diversi approcci italiano e anglosassone sugli argomenti; ciò sia con

l'obiettivo di sfruttare i pregi di queste differenti mentalità didattiche, sia per favorire la comprensione, sia per fornire agli studenti uno sguardo più ampio e meno rigido, sia per potenziare negli alunni la capacità di sintesi.

In tale ottica sincretica la programmazione delle discipline, soprattutto per la parte svolta in italiano, sarà molto elastica, anche in funzione della difforme distribuzione degli argomenti nei libri italiani e inglesi, non solo nel corso della programmazione annuale, ma anche in quella del curricolo pluriannuale

Infatti, è previsto che, al termine del quarto anno, gli alunni siano in grado di sostenere l'esame IGCSE di Chemistry e, di conseguenza, devono aver affrontato tutti gli argomenti e acquisito tutte le competenze definite dal Syllabus, predisposto dalla Cambridge International per gli studenti non anglosassoni.

La programmazione generale deve, inevitabilmente, tenere conto di quanto richiesto dal Syllabus; pertanto, per facilitare l'organizzazione dello studio degli alunni, sarà tenuto come asse portante, soprattutto per la chimica, il libro inglese di Chemistry.

In considerazione della specificità dell'Indirizzo Internazionale, nelle verifiche potranno essere proposti esercizi di derivazione sia italiana, che anglosassone, o in italiano o in inglese. I punteggi dei vari esercizi potranno essere resi omogenei a quelli che gli alunni troveranno negli esami IGCSE.

9.1. Obiettivi specifici di apprendimento

Sempre nell'ambito delle Indicazioni Nazionali per il Liceo Scientifico, sono definiti anche gli obiettivi specifici di apprendimento per il primo e secondo biennio e per il quinto anno. Nelle tabelle seguenti viene riportata, declinata in conoscenze, abilità e competenze, la programmazione deliberata dal dipartimento per ciascun anno del percorso di studio, distinguendo i diversi moduli di apprendimento.

9.1.1 CLASSE TERZA – BIOLOGIA

	Obiettivi			
MODULI di apprendimento	Conoscenze	Abilità	Competenze disciplinari	Obiettivi minimi
DA MENDEL AI MODELLI DI EREDITARIETA'	Prima e seconda legge di Mendel e conseguenze	Enunciare le leggi di Mendel usando correttamente i concetti di gene e allele,	1, 2, 3, 4	 Distinguere un carattere dominante da uno

	Terza legge di Mendel e	carattere dominante e recessivo		recessivo, un gene da un
	interazione degli alleli	Spiegare la differenza tra genotipo e fenotipo		allele
	Relazioni tra geni e	Comprendere l'utilità del testcross		 Enunciare le leggi della
	cromosomi	Descrivere come si costruiscono le mappe		dominanza, della
	Determinazione	cromosomiche		segregazione e
	cromosomica del sesso			dell'assortimento
	Modalità di trasferimento			indipendente dei caratteri.
	genico nei procarioti			·
				 Distinguere omozigote da eterozigote, fenotipo da genotipo.
				 Conoscere le principali malattie genetiche e saper che cosa è un albero genealogico.
IL LINGUAGGIO DELLA	I geni sono fatti di DNA.	Comprendere le funzioni del materiale genetico	1, 3, 4	Conoscere la struttura
VITA	La struttura del DNA.	nelle cellule e conoscere i metodi utilizzati per		molecolare del DNA.
	La duplicazione	identificarne la natura.		Descrivere i meccanismi
	semiconservativa del DNA	Rappresentare correttamente la struttura della		della duplicazione del DNA.
		molecola del DNA, evidenziando la funzione dei		
		diversi tipi di legami e le caratteristiche delle		
		parti costanti e variabili della molecola.		
		Descrivere le fasi della duplicazione del DNA,		
		indicando la funzione degli enzimi coinvolti, il		
		ruolo dei primer e dei telomeri e i meccanismi		
		di correzione degli errori.		
L'ESPRESSIONE GENICA:	I geni guidano la costruzione	Spiegare il significato e l'importanza del dogma	1, 3, 4	 Conoscere il ruolo del DNA
DAL DNA ALLE PROTEINE	delle proteine.	centrale, distinguendo il ruolo dei diversi tipi di		e degli RNA.

	L'informazione passa dal DNA alle proteine. La trascrizione dal DNA all'RNA. La traduzione: dall'RNA alle proteine. La regolazione dell'espressione genica nei procarioti. Il genoma eucariotico è molto più complesso Le mutazioni sono cambiamenti del DNA	RNA nelle fasi di trascrizione e traduzione Spiegare come vengono trascritte e tradotte le informazioni contenute in un gene, indicando le molecole coinvolte in ogni fase, comprendere la logica su cui si basa il codice genetico. Descrivere la struttura di un operone e le differenze tra operone inducibile e reprimibile; sapere formulare previsioni sul comportamento di un operone data una particolare condizione di partenza (mutazioni, assenza di substrato, etc.) Descrivere un tipico gene eucariotico distinguendo gli esoni dagli introni, illustrare il processo di splicing; identificare nella presenza delle famiglie geniche un'importante fonte di variabilità, distinguere le sequenze ripetute	 Descrivere i passaggi fondamentali della sintesi delle proteine. Conoscere l'importanza delle mutazioni. Conoscere i meccanismi di regolazione nei procarioti. Conoscere le caratteristiche del genoma degli eucarioti e i principali processi della regolazione.
L'EVOLUZIONE E L'ORIGINE DELLE SPECIE VIVENTI	L'evoluzione dopo Darwin I fattori che portano all'evoluzione La selezione naturale e sessuale Il concetto di specie e le modalità di speciazione La speciazione richiede l'isolamento riproduttivo	Discutere criticamente il problema della documentazione fossile e della mancanza di una teoria genetica in Darwin. Distinguere gli effetti delle mutazioni da quelli della riproduzione sessuata; spiegare come si realizza la deriva genetica, descrivere gli effetti di un accoppiamento non casuale. Spiegare l'adattamento come risultato della selezione naturale, illustrare i diversi modelli di azione della selezione naturale Discutere il significato di fitness Definire la specie biologica e l'isolamento riproduttivo, descrivere la speciazione allopatrica e la speciazione simpatrica;	 Conoscere la differenza tra teorie fissiste ed evoluzionistiche. Conoscere i principi della teoria di Darwin e saper definire la specie. Conoscere i processi evolutivi i concetti di selezione naturale e conoscere i principali fattori che modificano le popolazioni e portano alla speciazione.

		comparare tra loro le due modalità. Sapere interpretare esempi semplificati di storie evolutive Definire le barriere prezigotiche e postzigotiche, compararle tra loro e chiarirne la diversità e il senso		
L'ARCHITETTURA DEL CORPO UMANO	Organizzazione gerarchica del corpo umano Organi, tessuti, sistemi e apparati. Omeostasi. Rigenerazione dei tessuti. Le cellule tumorali	Spiegare le relazioni tra funzione e specializzazione cellulare; associare caratteri strutturali, caratteri funzionali e tipi di tessuto, riconoscere campioni di tessuti in disegni e/o preparati istologici Illustrare i meccanismi dell'omeostasi, distinguendo i sistemi a feedback negativo da quelli a feedback positivo Descrivere la regolazione a feedback negativo della temperatura corporea Definire il concetto di staminale, comparare i diversi tipi di staminali, comparare ES e AS Definire tumore, cancro, neoplasia Elencare le caratteristiche comuni a tutti i tumori e le loro cause Descrivere la normale funzione e il ruolo nelle patologie tumorali di oncogeni e oncosoppressori	1, 2	 Conoscere le principali caratteristiche dei tessuti umani e i meccanismi di regolazione. Descrivere le funzioni di apparati e sistemi.
LA CIRCOLAZIONE SANGUIGNA	Apparato cardiovascolare. L'attività del cuore. I vasi sanguigni. Scambi e regolazione del flusso sanguigno.	Saper spiegare la distinzione tra cuore destro e cuore sinistro Elencare e descrivere le valvole cardiache e la loro funzione Descrivere la circolazione nel cuore	1, 2, 4	Elencare e riconoscere i principali organi e le rispettive funzioni dell'apparato cardiovascolare.

	La composizione del sangue.	Descrivere istologia e anatomia del cuore		
	Le principali patologie	Descrivere il ciclo cardiaco e motivarne i segni		
	dell'apparato	all'auscultazione		
	• •			
	cardiovascolare.	Descrivere come si origina e come si propaga la		
		pulsazione		
		Descrivere la struttura dei diversi tipi di vasi		
		sanguigni		
		Comparare tra loro le strutture dei vasi e		
		motivarne le diversità		
		Descrivere come vengono regolati il flusso		
		sanguigno e gli scambi nei capillari tra sangue e		
		tessuti		
		Descrivere le funzioni dei componenti del		
		sangue		
		Descrivere la composizione e le funzioni del		
		plasma		
		Descrivere la generazione degli elementi figurati		
		Motivare la natura delle differenze tra i gruppi		
		sanguigni		
		Descrivere le informazioni fornite		
		dall'emocromo; spiegare le cause delle diverse		
		forme di anemia e leucemia; descrivere effetti e		
		cause di aterosclerosi, infarto del miocardio,		
		ictus		
L'APPARATO	L'organizzazione	Elencare nel corretto ordine le parti	1, 2, 4	Elencare e riconoscere i principali
RESPIRATORIO	dell'apparato respiratorio.	dell'apparato respiratorio		organi e le rispettive funzioni
	La meccanica della	Descrivere le funzioni degli organi		dell'apparato respiratorio.
	respirazione.	dell'apparato respiratorio		
	Il sangue e gli scambi dei gas	Chiarire il significato della ventilazione		
	0 0	0		

	respiratori.	polmonare e dello scambio gassoso		
	Le principali	Chiarire il ruolo delle pleure, del muco e del		
	patologie dell'apparato	surfactante		
	respiratorio.	Spiegare la meccanica della respirazione		
		Elencare e distinguere i diversi volumi		
		polmonari		
		Confrontare il controllo nervoso della di		
		respirazione con quello del battito cardiaco		
		Descrivere i meccanismi degli scambi respiratori		
		Evidenziare le relazioni tra respirazione cellulare		
		e respirazione polmonare		
		Spiegare le differenze e le relazioni tra il		
		trasporto di O ₂ ed il trasporto di CO ₂ nel sangue		
		Spiegare perché l'apparato respiratorio è		
		particolarmente esposto a infezioni; correlare le		
		alterazioni patologiche ai sintomi che le		
		caratterizzano		
L'APPARATO DIGERENTE E	L'organizzazione	Elencare le diverse fasi della digestione	1, 2, 4	Elencare e riconoscere i principali
L'ALIMENTAZIONE	dell'apparato digerente. Le	Elencare i nutrienti indispensabili per		organi e le rispettive funzioni
	prime fasi della digestione.	l'organismo umano		dell'apparato digerente.
	Intestino, fegato e pancreas.	Identificare il ruolo svolto da ciascun nutriente.		
	Il controllo della digestione.	Descrivere l'organizzazione e le funzioni dei		
	Le principali patologie	tessuti che rivestono il tubo digerente		
	dell'apparato digerente.	Distinguere la digestione meccanica dalla		
		digestione chimica		
		Descrivere le fasi della digestione nella bocca,		
		nello stomaco, nell'intestino tenue, indicando le		
		funzioni delle sostanze secrete dal tubo		
		digerente		

		Distinguere ruolo e funzioni delle ghiandole		
		esocrine ed endocrine associate all'apparato		
		digerente		
		Spiegare come avviene l'assorbimento dei		
		diversi nutrienti		
		Descrivere i meccanismi che consentono di		
		mantenere un corretto equilibrio tra		
		metabolismo cellulare, digestione e nutrizione		
		Discutere il ruolo del pancreas nella regolazione		
		del metabolismo glucidico		
IL SISTEMA LINFATICO E	Il sistema linfatico.	Chiarire le differenze tra immunità innata e	1, 2, 4, 5	Elencare e riconoscere i principali
L'IMMUNITÀ	L'immunità innata e	adattativa		organi e le rispettive funzioni del
	adattativa.	Comparare l'organizzazione e le funzioni del		sistema immunitario.
	La risposta immunitaria	sistema linfatico con quelle della circolazione		
	umorale.	sistemica		
	La risposta immunitaria	Distinguere organi linfatici primari e secondari		
	cellulare.	Distinguere la funzione e l'azione delle molecole		
	La memoria immunologica.	e delle cellule coinvolte nella immunità innata		
	Le principali patologie	Chiarire la distinzione tra difese esterne e difese		
	legate all'immunità.	interne		
		Descrivere il processo infiammatorio		
		Chiarire la differenza tra self e non self		
		Definire determinante e recettore antigenico,		
		immunocompetenza e memoria		
		Distinguere i linfociti B e i linfociti T		
		Spiegare la sequenza di passaggi che dà luogo		
		alla risposta umorale		
		Descrivere la struttura e le modalità di azione		
		degli anticorpi		

		Illustrare come i linfociti TH e le proteine MHC II		
		contribuiscono alla risposta umorale		
		Chiarire come i linfociti Tc e le proteine MHC		
		contribuiscono al riconoscimento e		
		all'eliminazione di cellule infettate o anomale		
		Chiarire il significato e la logica adattativa della		
		tolleranza		
		Chiarire perché la risposta secondaria è più		
		rapida di quella primaria		
		Descrivere come si producono i vaccini		
		Distinguere tra immunità attiva e passiva dal		
		punto di vista degli esiti e dei casi in cui si		
		rendono necessarie		
		Spiegare perché alcune vaccinazioni sono		
		obbligatorie; distinguere allergie, malattie		
		autoimmuni, immunodeficienze; spiegare come		
		si trasmette e si manifesta l'AIDS		
L'APPARATO	Gli apparati riproduttori	Descrivere l'anatomia degli apparati	1, 2, 4, 5	Elencare e riconoscere i principali
RIPRODUTTORE E LO	maschile e femminile.	riproduttori maschile e femminile		organi e le rispettive funzioni
SVILUPPO	La gametogenesi.	Discutere come strutture omologhe si		dell'apparato riproduttore.
	II funzionamento	modifichino profondamente tra i due sessi per		
	dell'apparato riproduttore	adattarsi a svolgere funzioni differenti		
	maschile e femminile.	Spiegare come si svolgono meiosi e		
	La fecondazione e lo sviluppo	differenziamento dei gameti maschili e		
	embrionale.	femminili		
	L'organogenesi e le ultime	Evidenziare analogie e differenze tra la		
	fasi dello sviluppo.	gametogenesi maschile e quella femminile		
	Le principali patologie.	Descrivere le funzioni di androgeni, FSH, LH nel		
	La contraccezione.	maschio		

Descrivere le funzioni e le fasi dei cicli ovarico e mestruale, spiegando come vengono coordinati dagli ormoni Mettere a confronto l'azione degli ormoni negli apparati maschile e femminile Descrivere la fecondazione Descrivere le tappe della segmentazione e il processo di impianto dell'embrione nell'utero Elencare i foglietti embrionali e le membrane extraembrionali; descriverne la funzione Chiarire il ruolo e l'organizzazione della placenta Spiegare le principali tappe dell'organogenesi e dello sviluppo fino alla nascita Elencare gli ormoni prodotti durante il parto, spiegandone la funzione Conoscere le principali patologie legate all'apparato maschile e all'apparato femminile Conoscere le più importanti patologie a trasmissione sessuale Discutere le caratteristiche dei diversi metodi contraccettivi, i loro vantaggi e i loro svantaggi Conoscere le patologie prenatali e i metodi per diagnosticarle

9.1.2 CLASSE TERZA – CHIMICA

	Obiettivi			
MODULI di apprendimento	Conoscenze	Abilità	Competenze disciplinari	Obiettivi minimi
LA STRUTTURA	La doppia natura della luce.	Utilizzare ΰ e λ per determinare la posizione di	1, 3, 4	Conoscere le
DELL'ATOMO	La luce degli atomi. L'atomo	una radiazione nello spettro e stabilire la		caratteristiche della luce,
	di idrogeno secondo Bohr.	relazione tra E e λ		numeri quantici e orbitali.
	L'elettrone: particella o	Interpretare il concetto di quantizzazione		 Spiegare la differenza tra
	onda.	dell'energia e le transizioni elettroniche		orbita e orbitale
	L'elettrone e la meccanica	nell'atomo secondo il modello di Bohr		 Descrivere un elettrone in
	quantistica.	Riconoscere che il modello atomico di Bohr ha		base ai suoi numeri
	L'equazione d'onda.	come fondamento sperimentale l'analisi		quantici.
	Numeri quantici e orbitali.	spettroscopica della radiazione emessa dagli		Scrivere la configurazione
	Dall'orbitale alla forma	atomi		elettronica seguendo il
	dell'atomo.	Comprendere come la teoria di de Broglie e il		principio di Aufbau.
	La configurazione	principio di indeterminazione siano alla base di		·
	elettronica.	una concezione probabilistica della materia		
		Illustrare la relazione di de Broglie e il principio		
		di Heisenberg		
		Utilizzare la simbologia specifica e le regole di		
		riempimento degli orbitali per la scrittura delle		
		configurazioni elettroniche di tutti gli atomi		
IL SISTEMA PERIODICO E LE	Verso il sistema periodico.	Classificare un elemento sulla base delle sue	1, 2	Indicare le differenze tra
PROPRIETA' PERIODICHE	La moderna tavola periodica.	principali proprietà		gruppi, periodi e blocchi
	Le conseguenze della	Classificare un elemento in base alla posizione		della tavola periodica.
	struttura a strati dell'atomo.	che occupa nella tavola periodica		Spiegare la relazione tra
		Classificare un elemento in base alla sua		configurazione elettronica

	Le principali famiglie chimiche. Proprietà atomiche e andamenti periodici.	struttura elettronica Descrivere come Mendeleev è arrivato a ordinare gli elementi Mettere a confronto i criteri di classificazione del XIX secolo con l'ordinamento in base al numero atomico Z crescente Mettere in relazione la struttura elettronica, la posizione degli elementi e le loro proprietà periodiche		esterna e posizione nella tavola periodica. • Spiegare la variazione nel gruppo e lungo il periodo di alcune proprietà atomiche.
I LEGAMI CHIMICI	Il perché due atomi si legano Il legame ionico. Il legame metallico. Il legame covalente. La scala dell'elettronegatività e i legami. La tavola periodica e i legami tra gli elementi. Come scrivere le formule di struttura di Lewis. La forma delle molecole. La teoria VSEPR	Riconoscere il tipo di legame esistente tra gli atomi, data la formula di alcuni composti Scrivere la struttura di Lewis di semplici specie chimiche che si formano per combinazione dei primi 20 elementi Individuare le cariche parziali in un legame covalente polare Formulare ipotesi, a partire dalle proprietà fisiche, sulla struttura microscopica di alcune semplici specie chimiche Utilizzare la tavola periodica per prevedere la formazione di specie chimiche e la loro natura Spiegare la geometria assunta da una molecola nello spazio in base al numero di coppie solitarie e di legame dell'atomo centrale	1, 2, 3	 Conoscere i diversi legami chimici, covalente, ionico e metallico. Scrivere le formule di Lewis di semplici specie chimiche. Conoscere la geometria molecolare. Prevedere la geometria di semplici molecole in base alla teoria VSEPR.
LE NUOVE TEORIE DEL LEGAME	I limiti della teoria di Lewis Il legame chimico secondo la teoria del legame di valenza. Le molecole diatomiche secondo la teoria del legame	Scrivere le formule limite di una determinata struttura chimica Utilizzare il modello dell'ibridazione degli orbitali per prevedere la geometria di una molecola e viceversa	1, 2, 4	 Spiegare la formazione di semplici molecole diatomiche con la teoria VB. Mettere in relazione la

	di valenza. L'ibridazione del carbonio. La teoria degli orbitali molecolari e i suoi vantaggi.	Utilizzare il diagramma dell'energia degli orbitali molecolari per spiegare le proprietà magnetiche dell'ossigeno Individuare i casi limite in cui la teoria di Lewis non è in grado di spiegare dati sperimentali e propone adeguati correttivi Attribuire il corretto significato alle diverse teorie di legame Individuare punti di forza e punti di debolezza delle diverse teorie di legame		geometria molecolare con l'ibridazione degli orbitali atomici.
LE FORZE INTERMOLECOLARE E GLI STATI CONDENSATI DELLA MATERIA	Le attrazioni tra le molecole. Molecole polari e non polari. Forza dipolo-dipolo e di London. Il legame a idrogeno. Legami a confronto. La classificazione dei solidi. La struttura dei solidi. Le proprietà intensive dello stato liquido.	Stabilire la polarità di una molecola sulla base delle differenze di elettronegatività e della geometria Spiegare la miscibilità di due o più sostanze in base alla natura delle forze intermolecolari Mettere in relazione le proprietà fisiche delle sostanze alle forze di legame Prendere in esame le interazioni fra le molecole per stabilire se due sostanze sono miscibili Giustificare le proprietà fisiche dell'acqua, la struttura delle proteine e di altre molecole in base alla presenza del legame a idrogeno Ricondurre a un modello il comportamento dello stato solido e dello stato liquido	1, 2, 4	 Comprendere le caratteristiche della materia e la sua natura particellare (temperatura e stati della materia). Conoscere le forze intermolecolari. le proprietà dello stato gassoso, dei liquidi, dei solidi. Spiegare l'importanza del legame a idrogeno nella realtà.
CLASSIFICAZIONE DEI COMPOSTI INORGANICI E RELATIVA NOMENCLATURA	I nomi delle sostanze. La valenza e il numero di ossidazione. Scrivere le formule più semplici.	Riconoscere la classe di appartenenza dati la formula o il nome di un composto Distinguere gli ossidi acidi, gli ossidi basici e gli ossidi con proprietà anfotere Distinguere gli idruri ionici e molecolari	1, 2	 Indicare i criteri della nomenclatura IUPAC e tradizionale e saper riconoscere le formule dei principali tipi di composti

La	a nomenclatura chimica.	Assegnare il nome IUPAC e tradizionale ai	inorganici.
l c	composti binari senza	principali composti inorganici	 Classificare i composti
os	ssigeno.	Utilizzare il numero di ossidazione degli	inorganici con l'aiuto di
Ic	composti binari	elementi per determinare la formula di	mappe
de	ell'ossigeno.	composti	
Gl	li idrossidi.	Scrivere la formula di un composto ionico	
G	Gli ossiacidi.	ternario utilizzando le tabelle degli ioni più	
Is	sali ternari	comuni	

9.1.3 CLASSE QUARTA – SCIENZE DELLA TERRA

		Obiettivi		
MODULI di apprendimento	Conoscenze	Abilità	Competenze disciplinari	Obiettivi minimi
LA CROSTA TERRESTRE: MINERALI E ROCCE	La composizione chimica e la struttura fisica dei minerali Classificazione dei minerali I processi litogenetici di formazione delle rocce I prodotti dei processi litogenetici: rocce magmatiche, sedimentarie e metamorfiche Il ciclo litogenetico Materie prime e fonti di energia da minerali e rocce	Classificare il tipo di minerale/roccia. Riconoscere le caratteristiche dei minerali e delle rocce. Essere in grado di collegare il processo di formazione al tipo di roccia. Essere in grado di collegare il tipo di minerale/roccia al suo utilizzo. Essere in grado di collegare il tipo di giacimento al processo litogenetico che causa l'accumulo di materiale specifico.	1, 2, 5	 Illustrare le caratteristiche generali dei minerali e le loro proprietà fisiche Descrivere i principali processi di formazione dei minerali. Spiegare che cos'è una roccia e indicare i tre gruppi fondamentali rocce Descrivere le caratteristiche essenziali di una roccia Riconoscere gli ambienti ed i processi di formazione

				delle rocce
I FENOMENI VULCANICI	Il meccanismo che fa innescare i fenomeni vulcanici I segni dell'attività vulcanica: edifici vulcanici, tipi di eruzione, lave e altri prodotti emessi Effusioni tranquille ed esplosioni violente La distribuzione geografica dell'attività vulcanica Il rischio vulcanico Prodotti vulcanici come risorse per l'essere umano	Descrivere la struttura dei vulcani ed il meccanismo eruttivo Collegare le principali caratteristiche fisicochimiche del magma con la sua mobilità e con la capacità di produrre eruzioni esplosive. Ipotizzare la successione di eventi che determina un'eruzione vulcanica. Collegare la forma di un vulcano con i diversi prodotti vulcanici. Descrivere i fenomeni di vulcanismo secondario. Associare tipi di vulcanismo a fonti di materie prime o di energia. Individuare i principali fattori di rischio vulcanico.	1, 2, 5	 Conoscere il meccanismo eruttivo. Descrivere principali prodotti delle eruzioni vulcaniche. Conoscere i diversi edifici vulcanici e i diversi tipi di eruzioni. Collegare i diversi magmi con gli stili eruttivi. Collegare la forma di un vulcano con i diversi prodotti vulcanici. Individuare i principali fattori di rischio vulcanico.
I FENOMENI SISMICI	La teoria del rimbalzo elastico e la natura dei terremoti Differenti tipi di onde sismiche La lettura dei sismogrammi La valutazione della «forza» di un terremoto Gli effetti di un terremoto L'indagine al centro della Terra La distribuzione geografica dei terremoti Il rischio sismico	Ipotizzare la successione di eventi che determina un fenomeno sismico. Conoscere il significato di deformazione plastica delle rocce Descrivere le caratteristiche dei diversi tipi di onde sismiche. Sapere come si interpreta un sismogramma. Localizzare l'epicentro di un terremoto. Collegare la propagazione delle onde sismiche alle proprietà della struttura interna della Terra.	1, 2, 5	 Spiegare che cos'è un terremoto sulla base della teoria del rimbalzo elastico. Descrivere le caratteristiche dei diversi tipi di onde sismiche. Descrivere il funzionamento dei sismografi. Distinguere tra intensità e magnitudo dei sismi Descrivere il significato della scala MCS e scala Richter.

utilizzando il lin sismologia. Descrivere gli e meccanismo ch Spiegare la diffe deterministica	 Descrivere gli effetti dei terremoti e il meccanismo che genera gli tsunami. Descrivere i meccanismo che genera gli tsunami. Descrivere i fattori su cui si basa la valutazione del rischio sismico. rischio sismico. n quali modi si può attuare antisismica.
---	--

9.1.4 CLASSE QUARTA – CHIMICA

		Obiettivi				
MODULI di apprendimento	Conoscenze	Abilità	Competenze disciplinari	Obiettivi minimi		
LE PROPRIETA'	Le soluzioni elettrolitiche e il pH	Interpretare i processi di dissoluzione in	1, 4	Definire il concetto di		
DELLE SOLUZIONI	La concentrazione di una	base alle forze intermolecolari che si		solvatazione		
	soluzione	possono stabilire tra le particelle di soluto		Caratteristiche delle		
	Le proprietà colligative	e di solvente		soluzioni elettrolitiche e		
	La legge di Raoult	Organizzare dati e applicare il concetto di		non elettrolitiche		
	Innalzamento e abbassamento	concentrazione e di proprietà colligative		(conducibiltà, pH)		
	crioscopico	Leggere diagrammi di solubilità		Conoscenza delle u.d.m.		
	Osmosi e pressione osmotica	(solubilità/temperatura;		chimiche di concentrazione		
	La solubilità	solubilità/pressione)		Risoluzione di problemi		
		Conoscere i vari modi di esprimere le		semplici sulla		

		concentrazioni delle soluzioni Comprendere le proprietà colligative delle soluzioni Comprendere l'influenza della temperatura e della pressione sulla solubilità		determinazione della concentrazione di soluzioni, anche con l'aiuto di schemi/mappe • Risoluzione di problemi semplici sulle proprietà colligative delle soluzioni, anche con l'aiuto di schemi/mappe
LE REAZIONI CHIMICHE E LA STECHIOMETRIA	Principali reazioni chimiche Equazione di una reazione Tipi di reazioni chimiche: sintesi, decomposizione, scambio semplice o spostamento, doppio scambio. Formazione di un precipitato. Coefficienti stechiometrici e bilanciamento di una reazione chimica. Calcoli stechiometrici con molarità e volume molare. Il reagente limitante e la resa di una reazione	Interpretare una reazione chimica in base alla legge di conservazione della massa Interpretare un'equazione chimica in termini di quantità di sostanza Eseguire calcoli stechiometrici Mettere in relazione dati teorici e sperimentali Riconoscere i vari tipi di reazioni chimiche Individuare le reazioni di doppio scambio in cui si forma un precipitato	1, 2, 4	 Classificazione dei principali tipi di reazioni chimiche Elaborazione dell'equazione ionica netta a partire da una reazione molecolare Bilanciamento stechiometrico delle reazioni chimiche Risoluzione di semplici calcoli stechiometrici con u.d.m. di molarità e volume molare Individuazione del reagente limitante e calcolo della resa effettiva di una reazione
TERMODINAMICA CHIMICA	Energia chimica di un sistema durante una trasformazione	Descrivere come variano l'energia potenziale e l'energia cinetica durante una	1, 2, 4, 5	Classificare un sistema e definire gli scambi di

	esotermica/endotermica. Energia termica e energia chimica Reazione di combustione Le funzioni di stato Il primo principio della termodinamica Entalpia e calore scambiato con l'ambiente L'entalpia di reazione; entalpia di formazione L'entropia e il secondo principio della termodinamica Entropia del sistema ed entropia dell'Universo L'energia libera e l'equazione di Gibbs	trasformazione Spiegare la variazione di entalpia durante una trasformazione Calcolare il calore sviluppato nel corso di una reazione chimica Mettere in relazione la spontaneità di una reazione con la variazione di entalpia e di entropia Distinguere le trasformazioni spontanee con riferimento a fenomeni della vita quotidiana		 materia ed energia possibili Individuare il flusso di calore in una reazione esotermica ed endotermica Individuare in una trasformazione il fattore determinante per la spontaneità
CINETICA CHIMICA	Velocità di reazione e costante specifica di velocità K Ordine di reazione. Fattori che influiscono sulla velocità di reazione: natura dei reagenti, temperatura, superficie di contatto, presenza di un catalizzatore Teoria degli urti: energia di attivazione e meccanismo di reazione Catalizzatori e loro meccanismo	Spiegare la cinetica di una reazione alla luce della teoria degli urti Riconoscere nell'equazione cinetica lo strumento per definire il meccanismo di una reazione Spiegare la differenza tra energia di reazione ed energia di attivazione Interpretare il grafico del profilo energetico di una reazione con il meccanismo a più stadi	1, 3	 Saper esprimere la legge cinetica di una reazione. Spiegare l'influenza della concentrazione, della temperatura, della superficie di contatto e del catalizzatore sulla cinetica di reazione Distinguere tra energia di reazione ed energia di attivazione Individuare in un profilo energetico di una reazione

	d'azione			lo stadio determinante
L'EQUILIBRIO CHIMICO	L'equilibrio dinamico Espressione della costante di equilibrio Costante di equilibrio in fase gassosa Kp Costante di equilibrio e temperatura Quoziente di reazione Principio dell'equilibrio mobile Principio di Le Chatelier; effetto della variazione di concentrazione, pressione, volume, temperatura e l'influenza di un catalizzatore Il prodotto di solubilità	Saper applicare la legge di azione di massa Riconoscere il carattere endotermico o esotermico di una reazione nota la dipendenza di Keq dalla temperatura Stabilire il senso in cui procede una reazione noti i valori di Keq e Q. Valutare gli effetti sull'equilibrio della variazione di uno dei parametri indicati dal principio di Le Chatelier	1, 2, 4	 Spiegare il concetto di equilibrio dinamico Rappresentare la legge di azione di massa data una reazione in fase omogenea Prevedere lo spostamento di un equilibrio in base al principio di Le Chatelier
ACIDI E BASI	Teoria di Arrehenius Teoria di Bronsted e Lowry Teoria di Lewis Ionizzazione dell'acqua Il pH La forza degli acidi e delle basi Gli indicatori L'idrolisi salina Soluzioni tampone La neutralizzazione	Comprendere l'evoluzione storica e concettuale delle teorie acido-base 1b. spiegare l'acidità o basicità di una soluzione in relazione al prodotto ionico dell'acqua Stabilire la forza di un acido/base, noto il valore di Ka/Kb Scegliere la relazione opportuna per determinare il pH Comprendere i meccanismi dell'idrolisi salina	1, 2, 4	 Classificare una sostanza come acido/base secondo le teorie di Arrhenius e Brønsted-Löwry Individuare le coppie coniugate Calcolare il pH di soluzioni di acidi/basi forti Saper valutare la forza di un acido/base sulla base del valore della Ka/Kb

				 Determinare il pH di soluzioni di acidi/basi deboli con l'aiuto di schemi/mappe Spiegare la risposta di un sistema tampone in seguito ad aggiunta di acido o di base
REAZIONI DI OSSIDORIDUZIONE	Importanza delle redox Concetto di ossidante e riducente Bilanciamento redox: -con il metodo della variazione del numero di ossidazione -con il metodo ionico- elettronico	Riconoscere il significato e l'importanza delle reazioni ossidoriduttive nel mondo biologico Riconoscere l'agente riducente e quello ossidante in una reazione redox Scrivere le reazioni redox bilanciate sia in forma molecolare che in forma ionica	1, 3, 4	Bilanciare semplici reazioni redox anche con l'aiuto di mappe o schemi
ELETTROCHIMICA	Reazioni redox spontanee e non spontanee Le pile La scala dei potenziali standard di riduzione Eneria libera e spontaneità delle reazioni redox Equazione di Nerst La corrosione L'elettrolisi e la cella elettrolitica L'elettrolisi dell'acqua Le leggi di Faraday	Comprendere che le reazioni redox spontanee possono generare un flusso di elettroni Avere consapevolezza della relazione fra energia libera e potenziale standard di una pila Conoscere i fattori da cui dipende il valore della differenza di potenziale agli elettrodi di una pila Collegare la posizione di una specie chimica nella tabella dei potenziali standard alla sua capacità riducente	1, 2, 3, 4, 5	 Spiegare il funzionamento di una cella elettrolitica Utilizzare e interpretare la scala dei potenziali standard

	Stabilire confronti fra le celle galvaniche e	
	le celle elettrolitiche	
	Comprendere l'importanza delle reazioni	
	redox nella produzione di energia elettrica	

9.1.5 CLASSI TERZA E QUARTA – CHEMISTRY

Nella sezione di Liceo Scientifico indirizzo Internazionale verranno trattati i seguenti contenuti, relativi al Syllabus per l'esame Chemistry IGCSE.

3 Sint: CONTENTS	4 Sint: CONTENTS
Output Chemical analyses and formulae The mole and chemical formulae	INDUSTRIAL INIORGANIC CHEMISTRY The extraction of metals by carbon reduction The extraction of metals by electrolysis Ammonia and fertilisers
 The mole and chemical equations Calculations involving gases Moles and solution chemistry 	Sulfur and sulfuric acidThe chlor-alkali industryLimestone
 HOW FAR? HOW FAST? Energy changes in chemical reactions Rates of reaction Catalyses Photochemical reactions Reversible reactions and chemical equilibria 	 The economics of the chemical industry 2. ORGANIC CHEMISTRY The unique properties of carbon Alkanes Alkenes Hydrocarbon structure and isomerism
PATTERNS AND PROPERTIES OF METALSThe alkali metals	 Chemical reactions of the alkanes Chemical reactions of the alkenes Alcohols

- Aluminium
- The transition elements
- The reactivity of metals
- Electrical cells and energy

INDUSTRIAL INORGANIC CHEMISTRY

- The extraction of metals by carbon reduction
- The extraction of metals by electrolysis
- Ammonia and fertilisers
- Sulfur and sulfuric acid
- The chlor-alkali industry
- Limestone
- The economics of the chemical industry

- The reactions of ethanol
- Organic acids and esters

2. PETROCHEMICALS AND POLYMERS

- Petroleum
- Alternative fuels and energy sources
- Addition polymerization
- Condensation polymerization

3. CHEMICAL ANALYSIS AND INVESTIGATION

- Inorganic analysis
- Organic analysis
- Experimental design and investigation
- Practical examinations

10. Obiettivi generali del quinto anno

Chimica - Biologia

Nel quinto anno è previsto l'approfondimento della chimica organica. Il percorso di chimica e quello di biologia si intrecciano poi nella biochimica e nei biomateriali, relativamente alla struttura e alla funzione di molecole di interesse biologico, ponendo l'accento sui processi biologici/biochimici nelle situazioni della realtà odierna e in relazione a temi di attualità, in particolare quelli legati all'ingegneria genetica e alle sue applicazioni.

Scienze della Terra

Si studiano i complessi fenomeni meteorologici e i modelli della tettonica globale, con particolare attenzione a identificare le interrelazioni tra i fenomeni che avvengono a livello delle diverse organizzazioni del pianeta (litosfera, atmosfera, idrosfera). Si potranno svolgere inoltre

approfondimenti sui contenuti precedenti e/o su temi scelti ad esempio tra quelli legati all'ecologia, alle risorse energetiche, alle fonti rinnovabili, alle condizioni di equilibrio dei sistemi ambientali (cicli biogeochimici), ai nuovi materiali o su altri temi, anche legati ai contenuti disciplinari svolti negli anni precedenti. Tali approfondimenti saranno svolti, quando possibile, in raccordo con i corsi di fisica, matematica, storia e filosofia. Il raccordo con il corso di fisica, in particolare, favorirà l'acquisizione da parte dello studente di linguaggi e strumenti complementari che gli consentiranno di affrontare con maggiore dimestichezza problemi complessi e interdisciplinari. Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca. La dimensione sperimentale, infine, potrà essere ulteriormente approfondita con attività da svolgersi non solo nei laboratori didattici della scuola, ma anche presso laboratori di università ed enti di ricerca, aderendo anche a progetti di orientamento.

10.1. Obiettivi specifici di apprendimento

Sempre nell'ambito delle Indicazioni Nazionali per il Liceo Scientifico, sono definiti anche gli obiettivi specifici di apprendimento per il primo e secondo biennio e per il quinto anno. Nelle tabelle seguenti viene riportata, declinata in conoscenze, abilità e competenze, la programmazione deliberata dal dipartimento, distinguendo i diversi moduli di apprendimento.

10.1.1 CLASSE QUINTA – CHIMICA ORGANICA, BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE

	Obiettivi				
Moduli di apprendimento	Conoscenze	Abilità	Competenze disciplinari	Obiettivi minimi	
CHIMICA ORGANICA	 I composti del carbonio La definizione di composto organico Le caratteristiche dell'atomo di carbonio Le formule di struttura di Lewis e razionali Le formule di struttura condensate e 	Riconoscere molecole organiche e inorganiche Riconoscere dalla formula grezza generale i vari tipi di idrocarburi e dalla formula di struttura i gruppi funzionali e la classe chimica di appartenenza	1, 2, 4	 Conoscere le proprietà dell'atomo di carbonio e Riconoscere i diversi gruppi funzionali Saper rappresentare le formule di struttura delle 	

GLI IDROCARBURI	topologiche L'isomeria Gli isomeri di struttura: di catena, di posizione, di gruppo funzionale La stereoisomeria: isomeria geometrica e chiralità L'isomeria conformazionale L'attività ottica dei composti chirali Proprietà fisiche e reattività dei composti organici I punti di ebollizione La solubilità in acqua I gruppi funzionali I sostituenti elettron-attrattori ed elettron-donatori e l'effetto induttivo La rottura omolitica: i radicali La rottura eterolitica: carbocationi e carbanioni I reagenti elettrofili e nucleofili L'alterazione del ciclo del carbonio sulla Terra	Riconoscere e converte formule di struttura di molecole organiche Individuare all'interno di una molecola organica eventuali atomi elettrofili e/o nucleofili Individuare all'interno di una molecola organica eventuali atomi e gruppi atomici elettron-attrattori ed elettrondonatori Identificare un certo tipo di isomero in base alla sua struttura Individua la presenza o assenza di chiralità di un atomo di carbonio in base al numero e al tipo di sostituenti Comprendere i fattori che influenzano la presenza o l'assenza di attività ottica Prevedere il valore della rotazione specifica di un enantiomero nota quella dell'altro Distinguere i prodotti della rottura omolitica di un legame covalente da quelli di una rottura eterolitica dello stesso legame Confrontare la forza, come elettrofilo o nucleofilo, di atomi diversi, considerando la presenza di gruppi elettron-attrattori ed elettron-donatori Collegare nome o formula di un	1, 2, 4, 5	 Comprendere il concetto di isomeria, riportando degli esempi Distinguere atomi o gruppi atomici elettrofili e nucleofili
	Le proprietà fisiche	idrocarburo alla classe di appartenenza	_, _, ., 3	alla rispettiva classe di

- •L'ibridazione dell'atomo di carbonio
- La formula molecolare
- •Le formule razionali e la nomenclatura
- •Le isomerie
- Alcani e cicloalcani
- •I gruppi alchilici
- Ossidazione e alogenazione
- Il meccanismo di reazione della sostituzione radicalica
- L'ossidazione, l'alogenazione e l'addizione dei cicloalcani
- •Gli alcheni e i dieni
- L'idrogenazione
- L'addizione elettrofila (regola di Markovnikov)
- •La polimerizzazione per addizione radicalica
- •La convenzione E-Z per gli isomeri geometrici
- •I meccanismi delle reazioni di addizione (elettrofila e radicalica)
- •I dieni isolati, coniugati e cumulati
- Gli alchini
- •L'idrogenazione
- L'addizione elettrofila
- Il comportamento acido degli alchini

Assegnare il nome a un idrocarburo, nota la formula Scrivere la formula di un idrocarburo, noto il nome Prevedere le proprietà fisiche e il comportamento acido-basico di un idrocarburo, noto il nome o la formula Prevedere l'influenza del catalizzatore sulla struttura del prodotto Descrivere e rappresenta le reazioni delle varie classi di idrocarburi Prevedere i prodotti di una reazione analoga a quelle studiate e scrivere la formula Prevedere la possibile esistenza, numero e struttura degli isomeri di catena di un idrocarburo Prevedere possibile esistenza, numero e struttura degli isomeri di posizione di alcheni e alchini e degli isomeri geometrici degli alcheni

Ipotizzare struttura e stabilità dei

possibili conformeri di cicloalcani monociclici con cicli tra 3 e 6 termini

orbitali delocalizzati

base della delocalizzazione

Scrivere le formule di risonanza e gli

Motivare la reattività del benzene sulla

Conoscere i nomi comuni dei derivati

- appartenenza
- Riconoscere le caratteristiche generali degli idrocarburi alifatici e aromatici
- Conoscere le regole di nomenclatura dei composti organici
- Conoscere le principali reazioni chimiche degli idrocarburi
- Essere consapevoli dell'utilizzo degli idrocarburi e del loro impatto sull'ambiente.

	Gli idrocarburi aromatici ed	del benzene studiati		
	eterociclici	Prevedere il comportamento chimico di		
	•La molecola del benzene	derivati monosostituiti		
	• Gli idrocarburi aromatici monociclici	Scrivere la reazione di addizione per un		
	gruppi arilici	caso dato		
	•La sostituzione elettrofila	Riconoscere le molecole eterocicliche		
	•I principali idrocarburi aromatici	di interesse biologico		
	policiclici	Ricondurre la basicità delle ammine		
	•I composti aromatici eterociclici	aromatiche al meccanismo molecolare		
	d'interesse biologico	Descrivere la formazione dei giacimenti		
	 Il meccanismo di sostituzione 	di carbone e petrolio		
	elettrofila	Descrivere i processi di estrazione e di		
	 La reattività del benzene 	raffinazione		
	monosostituito e l'orientazione	Discutere i fenomeni delle piogge acide		
	del secondo sostituente	e del riscaldamento globale		
	 La basicità dei composti aromatici 			
	azotati			
	 La reattività dei composti aromatici 			
	eterociclici			
	 La società dei combustibili fossili 			
	•La formazione e la raffinazione del			
	petrolio			
	L'impatto ambientale			
	dell'estrazione e dell'utilizzo dei			
	combustibili fossili			
I DERIVATI DEGLI	I derivati degli idrocarburi	Collegare nome o formula dei derivati	1, 2, 3, 4	 Identificare le principali
IDROCARBURI	Il gruppo funzionale	degli idrocarburi alla classe di		classi di composti organici
	La nomenclatura	appartenenza		in base al rispettivo gruppo

Le proprietà fisiche	Classificare i polimeri in base	
Le principali reazioni di sintesi	all'origine, alla struttura e al processo	
Gli alogenuri alchilici	produttivo	
Classificazione (I, II, III)	Assegnare il nome comune o IUPAC ai	
La sostituzione nucleofila SN1e SN2	derivati degli idrocarburi, nota la	
L'eliminazione E1 e E2	formula	
I fitofarmaci e il DDT	Scrivere la formula di derivati degli	
Le configurazioni R e S	idrocarburi, noto il nome comune o	
Gli alcoli, i fenoli, i tioli	IUPAC	
Gli alcoli	Prevedere le proprietà fisiche dei	
I fenoli: l'acidità	derivati degli idrocarburi, noto il nome	
I tioli: il ponte disolfuro	o la formula	
L'attività antiossidante dei fenoli	Descrivere e rappresenta le reazioni	
Gli eteri	delle varie classi di derivati degli	
Classificazione (simmetrici,	idrocarburi	
asimmetrici)	Prevedere i prodotti di una reazione	
La reazione di scissione	analoga a quelle studiate e ne scrive la	
Le aldeidi e i chetoni	formula	
L'addizione nucleofila di alcoli	Prevedere possibile esistenza, numero	
La riduzione e l'ossidazione (saggi di	e struttura degli isomeri dei derivati	
Tollens e Fehling)	degli idrocarburi.	
La tautomeria cheto-enolica		
Gli acidi carbossilici e i derivati		
L'acidità (effetto dei sostituenti)		
Gli acidi grassi (saturi e insaturi)		
La sostituzione nucleofila acilica		
L'idrolisi basica degli esteri		
Classificazione delle ammidi		
Le anidridi		

- Conoscere le regole per assegnare il nome IUPAC ai differenti derivati degli idrocarburi
- Descrivere le caratteristiche chimiche e fisiche dei differenti derivati funzionali

	Idrossiacidi, chetoacidi e acidi bicarbossilici Le ammine Classificazione delle ammine (I, II, III) La basicità La sintesi dei sali di alchilammonio			
BIOCHIMICA LE BIOMOLECOLE	I carboidrati I monosaccaridi Il legame glicosidico I principali disaccaridi e polisaccaridi La mutarotazione Gli eteropolisaccaridi L'energia e i materiali dalle biomasse vegetali I lipidi Gli acidi grassi saturi e insaturi I trigliceridi I glicerofosfolipidi e le membrane biologiche Gli steroidi Le vitamine liposolubili L'azione detergente del sapone Gli sfingolipidi I glicolipidi Le lipoproteine plasmatiche	Distinguere monosaccaridi e polisaccaridi Distinguere i monosaccaridi in base al gruppo funzionale e al numero di atomi di carbonio Distinguere i disaccaridi in base ai monomeri costituenti e al loro legame Distinguere i polisaccaridi in base al monomero costituente, al tipo di legami tra i monomeri, alla struttura lineare o ramificata, all'organismo produttore Distinguere i lipidi in base alla struttura Distinguere la classe di un amminoacido in base alla struttura della catena laterale Classificare le proteine in base alla composizione e alla struttura	1, 2, 3, 5	 Riconoscere monomeri e polimeri delle macromolecole biologiche Riconoscere le reazioni di condensazione e di idrolisi Illustrare le caratteristiche distintive delle principali classi di biomolecole Conoscere le funzioni biologiche delle diverse macromolecole

Distinguere i nucleotidi in base a zucchero, numero di gruppi fosfato e

Amminoacidi e proteine

Gli amminoacidi

	Il legame peptidico Il legame disolfuro Le proteine: - funzioni, - strutture (primaria, secondaria, terziaria, quaternaria) Gli enzimi: - funzione e specificità - cofattori enzimatici - meccanismo di azione - effetto di temperatura, pH, concentrazione Inibitori enzimatici Il punto isoelettrico Le proteine nelle membrane plasmatiche Le classi enzimatiche Gli effettori allosterici	basi azotate costituenti Distinguere gli acidi nucleici in base ai nucleotidi costituenti e alla struttura Cogliere la relazione tra la struttura degli isomeri delle biomolecole e la loro nomenclatura Distinguere gli stereoisomeri utilizzati dai sistemi viventi		
IL METABOLISMO ENERGETICO	Il metabolismo energetico L'organizzazione in vie metaboliche La regolazione Anabolismo, catabolismo e ruolo dell'ATP Il NAD e il FAD nelle reazioni redox Le formule di struttura dell'ATP e del NAD Glicolisi e fermentazioni Il catabolismo anaerobio del glucosio La glicolisi: fase endoergonica e fase	Descrivere una generica via metabolica Spiegare le conseguenze della suddivisione in tappe Distinguere tra vie anaboliche e vie cataboliche Chiarire che il metabolismo energetico si basa su redox Spiegare il ruolo di ATP, NAD e FAD Spiegare la natura anaerobica e catabolica della glicolisi	1, 2, 3, 5	 Conoscere le differenze tra anabolismo e catabolismo Distinguere reazioni esoergoniche ed endoergoniche Descrivere il ruolo dell'ATP nel metabolismo cellulare Conoscere gli enzimi ed i loro meccanismi d'azione e regolazione Classificare le reazioni del

esoergonica	Spiegare la funzione delle due fasi	catabolismo del glucosio in
Il bilancio della glicolisi	della glicolisi	un quadro generale
I destini del piruvato	Spiegare perché la glicolisi sia un	
Le tappe della glicolisi	processo irreversibile e chiarire le	
La regolazione della glicolisi	conseguenze di questa condizione	
La fermentazione lattica e alcolica	Illustrare quali vie cataboliche partono	
La respirazione cellulare	dal piruvato e in che senso esse siano	
L'organizzazione dl mitocondrio	alternative	
Fase 1: la decarbossilazione ossidativa	Chiarire quale sia la funzione delle	
del piruvato	fermentazioni e che il loro prodotto	
Fase 2: il ciclo di Krebs	principale è il NADH	
Le singole reazioni del ciclo di Krebs	Scrivere / riconoscere e discutere le	
Fase 3: la fosforilazione ossidativa	singole tappe della glicolisi	
La catena respiratoria e l'ATP sintasi	Riconoscere e descrivere la struttura	
Il bilancio energetico dell'ossidazione	dei mitocondri, spiegando la funzione	
del glucosio	della doppia membrana e delle creste	
Biochimica del corpo umano	Scrivere e spiegare la reazione della	
Il metabolismo degli zuccheri	piruvato-deidrogenasi	
Il metabolismo del glucosio	Elencare reagenti e prodotti del ciclo	
Le reazioni della glicogenosintesi e della	di Krebs	
glicogenolisi	Descrivere e spiegare la catena di	
La gluconeogenesi	trasporto degli elettroni	
La relazione della gluconeogenesi con la	Spiegare le trasformazioni di energia	
glicolisi	nella respirazione cellulare e la	
Il metabolismo dei lipidi	chemiosmosi	
La β-ossidazione degli acidi grassi	Spiegare il ruolo dell'ATP sintasi	
'assorbimento e il trasporto dei lipidi	Calcolare e spiegare il bilancio	
Biochimica del corpo umano	energetico aerobio del glucosio	
Il metabolismo degli zuccheri	Descrivere le vie metaboliche degli	

Il metabolismo del glucosio zuccheri e le loro funzioni Le reazioni della glicogenosintesi e della Chiarire le differenze tra il glucosio e glicogenolisi gli altri monosaccaridi La gluconeogenesi Scrivere e discutere le vie tra glucosio La relazione della gluconeogenesi con la e glicogeno Spiegare la funzione della glicolisi Il metabolismo dei lipidi gluconeogenesi Descrivere la β-ossidazione degli acidi La β-ossidazione degli acidi grassi L'assorbimento e il trasporto dei lipidi grassi e compararla al metabolismo glucidico La resa energetica della β-ossidazione I destini biosintetici dell'acetil-CoA: acidi Discutere l'importanza del grassi, colesterolo, corpi chetonici metabolismo dei corpi chetonici per Il metabolismo degli amminoacidi certi organi, come il cervello Illustrare le relazioni anaboliche tra Il ruolo metabolico degli amminoacidi diversi lipidi Le reazioni di transaminazione e di Descrivere il ruolo catabolico di deaminazione ossidativa Gli amminoacidi chetogenici e proteine e amminoacidi Indicare le caratteristiche uniche del glucogenici La regolazione del metabolismo catabolismo amminoacidico, rispetto a Il ruolo dell'insulina e del glucagone quello di carboidrati e lipidi Spiegare le differenze tra amminoacidi Il metabolismo dei vari organi e tessuti Il ruolo dell'adrenalina e del cortisolo glucogenici e chetogenici Gli squilibri metabolici Spiegare l'azione antagonista di insulina e glucagone e il suo significato funzionale Descrivere gli schemi metabolici di fibre di muscolo striato, di epatociti, di adipociti

Discutere le differenze negli schemi

		metabolici di cellule di diversi organi Descrivere il caso del diabete mellito e dell'obesità.		
LA FOTOSINTESI	Gli aspetti generali della fotosintesi L'equazione della fotosintesi La struttura e la funzione dei cloroplasti La fase dipendete dalla luce I pigmenti fotosintetici I fotosistemi La conversione dell'energia luminosa in energia chimica e produzione di O2 («schema Z») La struttura della clorofilla Lo spettro di assorbimento e lo spettro di azione I dettagli della fotofosforilazione La fase indipendente dalla luce Le tre fasi del ciclo di Calvin Fase 1: la fissazione del carbonio (ruolo della RuBisCO) Fase 2: la produzione del primo zucchero (G3P) Fase 3: la rigenerazione del RuBP La resa del ciclo di Calvin Gli adattamenti ai diversi ambienti Il problema della fotorespirazione La fissazione del carbonio nei climi caldi (ruolo della PEP-carbossilasi) La strategia delle piante C4	Classificare la fotosintesi come una via anabolica che determina riduzione del carbonio Classificare la fotosintesi in base alla molecola ossidata (donatrice di elettroni) Collegare le diverse fasi della fotosintesi alla loro localizzazione nel tempo e nello spazio Confrontare il meccanismo della fotosintesi nelle piante C4 e CAM con quello presente nelle piante C3 e correla gli adattamenti presenti in tali organismi con le condizioni ambientali Collegare le diverse fasi della fotosintesi alle trasformazioni di energia e al meccanismo con cui essa viene immagazzinata	1, 2, 4	 Conoscere il ruolo della fotosintesi e le sue diverse fasi Collegare le diverse fasi della fotosintesi alla loro localizzazione e alle trasformazioni di energia e

La strategia CAM	
Migliorare la fotosintesi	
La fotosintesi contro il riscaldamento	
globale	

DNA E INGEGNERIA I nucleotidi e gli acidi nucleici Classificare i diversi tipi di RNA in base 1, 4, 5 Conoscere i diversi tipi di **GENETICA** La struttura e la nomenclatura dei alle diverse funzioni fisiologiche svolte RNA e le loro funzioni Classificare i geni in base alle diverse nucleotidi Descrivere i meccanismi di La struttura primaria e secondaria del condizioni di espressione regolazione genica negli DNA Classificare i regolatori trascrizionali in eucarioti, nei procarioti e La replicazione del DNA base alla composizione, alla struttura e nei virus La trascrizione del DNA alla funzione Conoscere le principali Classificare i virus in base all'organismo Le strutture secondarie dell'RNA tecnologie della biologia ospite, alla composizione del genoma e La genetica dei virus molecolare, incluse quelle La struttura generale dei virus al ciclo riproduttivo riguardanti il DNA Il ciclo litico e il ciclo lisogeno Elencare, descrivere e confrontare ricombinante i diversi meccanismi per I retrovirus I cicli replicativi di virus umani (HPV, l'espressione contemporanea dei geni nei procarioti e negli eucarioti SARS-CoV-2, HIV) I fenomeni di spillover e le malattie Elencare, descrivere e confrontare i emergenti diversi meccanismi di regolazione I geni che si spostano genica nei procarioti, negli eucarioti I plasmidi batterici e nei virus La coniugazione, la trasduzione e la Elencare, descrivere e confrontare i meccanismi di trasferimento genico trasformazione I trasposoni orizzontale Collegare la tecnica dell'elettroforesi su II DNA ricombinante La definizione di DNA ricombinante gel alle sue possibili applicazioni

	Il clonaggio genico Gli enzimi di restrizione e le DNA ligasi I vettori plasmidici e virali	Collegare il ruolo biologico degli enzimi con i loro possibili utilizzi biotecnologici Collegare tipi diversi di vettori ai loro		
	La PCR	possibili usi		
	L'elettroforesi	Confrontare le biotecnologie che		
	Le librerie di DNA	consentono l'amplificazione del DNA di		
	Le applicazioni della PCR	interesse		
	Il sequenziamento del DNA	Distinguere tra biotecnologie di analisi		
	Il metodo di sequenziamento di Sanger	del DNA e biotecnologie di analisi		
	I metodi di seconda generazione (NGS)	dell'espressione genica		
	I metodi di terza generazione			
	Il Progetto Genoma Umano			
	La clonazione e l'editing genomico			
	La clonazione animale			
	Il trasferimento nucleare			
	L'editing genomico (CRISP/Cas9)			
	Le applicazioni della clonazione animale			
	La genomica			
	La genomica strutturale			
	La genomica comparativa			
	La genomica funzionale			
LE APPLICAZIONI DELLE	Biomedicina	Classificare gli OGM in transgenici e	1, 3, 4	Conoscere e comprendere il
BIOTECNOLOGIE	Le biotecnologie tradizionali e moderne	knock-out		ruolo degli OGM
	I farmaci ricombinanti	Classificare le cellule staminali sulla base		 Conoscere analogie e
	I vaccini ricombinanti	delle potenzialità e dell'origine		differenze tra clonaggio e
	La terapia genica	Citare analogie e differenze tra		clonazione
	La terapia con cellule iPSC	clonaggio e clonazione		Conoscere le applicazioni
	II pharming	Descrivere la tecnica da applicare per		biotecnologiche in diversi
	I vaccini a RNA	ottenere un determinato prodotto		campi

Riflessioni sulla terapia genica	Citare, in merito alle biotecnologie	Descrivere le principali
Riflessioni sulle cellule staminali	studiate, esempi di potenzialità e di	implicazioni bioetiche delle
Le applicazioni mediche di CRISPR/Cas9	problemi	applicazioni biotecnologiche
Biotech e agricoltura		
Come ottenere piante GM con		
Agrobacerium tumefaciens		
Piante GM resistenti ai parassiti (mais		
Bt)		
Le piante GM arricchite di nutrienti		
(Golden rice)		
Piante GM che producono farmaci o		
vaccini		
Le piante resistenti agli erbicidi		
(glifosato)		
L'agricoltura smart		
Il dibattito sugli OGM		
Le applicazioni di CRISPR/Cas9 e le		
piante cisgeniche		
Biotech e ambiente		
I biofiltri e i biosensori batterici		
I biocarburanti da biomasse		
Il fitorisanamento		
Le biobatterie		

10.1.2 CLASSI QUINTE - SCIENZE DELLA TERRA

		Obiettivi		
MODULI di apprendimento	Conoscenze	Abilità	Competenze	Obiettivi minimi

			disciplinari	
LA TETTONICA DELLA	La struttura interna della	Riconoscere l'importanza dei metodi	1, 2, 3, 4	Illustrare l'importanza dello
PLACCHE	Terra: crosta, mantello,	geofisici, delle informazioni dirette e delle		studio delle onde sismiche
	nucleo	esperienze di laboratorio per costruire un		come strumento per
	Energia interna della	modello della composizione della Terra.		indagare l'interno della
	Terra	Cogliere il valore degli studi sismici per lo		Terra
	Il campo magnetico	studio dell'interno terrestre.		Descrivere le
	terrestre	Conoscere i criteri di suddivisione		caratteristiche dei
	La struttura della crosta	dell'interno della Terra.		differenti strati in cui si
	L'espansione dei fondali	Fornire una spiegazione della differente		struttura l'interno della
	oceanici	distribuzione del flusso termico a livello		Terra e le discontinuità che
	La teoria di Wegener	globale.		ne segnano i confini
	Le anomalie magnetiche	Spiegare il significato delle zone d'ombra		 Descrivere le differenze tra
	Le placche litosferiche	delle onde P e delle onde S.		i vari margini di placca
	L'orogenesi	Spiegare le differenze tra crosta continentale		 Illustrare le ipotesi per
	La verifica del modello	e crosta oceanica.		spiegare il movimento delle
	Moti convettivi e punti	Distinguere i margini di placca dai limiti tra		placche
	caldi	oceani e continenti.		Individuare le relazioni
	La tettonica delle placche	Confrontare i confini tra placche con i confini		esistenti tra l'attività
	e i giacimenti minerari	tra oceani e continenti.		sismica e vulcanica e i
		Individuare i meccanismi alla base del		diversi tipi di margini di
		movimento delle placche facendo		placca
		riferimento ai moti convettivi.		Esporre i presupposti
		Cogliere e giustificare le differenze di		ed il contenuto della
		comportamento tra una placca		teoria di Hess
		continentale e una placca oceanica		dell'espansione dei
		sottoposte alle stesse sollecitazioni.		fondali oceanici
		Individuare le relazioni esistenti tra		Illustrare come si
		l'attività sismica e i diversi tipi di		originano i punti

	margini di placca	caldi
	Riconoscere il valore di prova	
	dell'espansione alle anomalie	
	magnetiche dei fondi oceanici.	
	Spiegare perché il campo magnetico	
	attuale assume sempre valori positivi	
	nonostante le anomalie magnetiche.	
	Spiegare perché gli organismi	
	planctonici sono utilizzabili per la	
	datazione delle rocce dei fondi	
	oceanici.	
	Giustificare la relazione tra età e	
	profondità della crosta oceanica.	
	Spiegare il meccanismo delle faglie	
	trasformi.	
	Associare la formazione di catene di	
	isole e di monti sottomarini alla	
	presenza di punti caldi.	
	Chiarire la formazione di un guyot.	
	Ricavare i movimenti delle placche	
	oceaniche dall'andamento e dall'età	
	dei vulcani che costituiscono le catene	
	di isole e di monti sottomarini	
	Associare ciascun tipo di margine	
	continentale ai fenomeni di	
	espansione e compressione della	
	crosta.	
	Spiegare perché i margini continentali	
	passivi si formano a coppie.	

	Distinguisme to acquain!tit-!!	<u> </u>
	Distinguere tra margini continentali	
	trasformi e margini continentali	
	passivi.	
	Illustrare il fenomeno della	
	subduzione.	
	Spiegare la formazione di un sistema	
	arco-fossa.	
	Motivare la distribuzione delle fosse	
	oceaniche.	
	Interpretare il tipo di vulcanismo che	
	caratterizza l'arco insulare.	
	Spiegare la formazione di un bacino	
	marginale.	
	Collegare i margini di placca	
	convergenti all'orogenesi.	
	Individuare gli stadi di un processo	
	collisionale e indicare i cambiamenti	
	che ne conseguono.	
	Distinguere i tre differenti processi	
	orogenetici con riferimento ai tipi di	
	catene che ne derivano.	
	Interpretare la localizzazione delle	
	ofioliti e il loro significato nell'ambito	
	della concezione mobilista	
	della tettonica delle placche.	
	Spiegare come varia la profondità dei	
	terremoti in base alla distanza dalla	
	fossa nelle zone di subduzione.	
	Giustificare la natura del vulcanismo	
	Grastificare la flatura del vulcariismo	

		delle zone di subduzione e delle		
		dorsali oceaniche		
LA STORIA DELLA TERRA	La datazione nelle Scienze della Terra Il Precambriano L'Eone fanerozoico: era Paleozoica era Mesozoica era Cenozoica Il Quaternario Storia geologica del territorio italiano	Mettere in ordine cronologico i principali eventi della storia della Terra. Riconoscere le connessioni fra l'evoluzione geologica della Terra e l'evoluzione della vita su di essa. Ipotizzare l'evoluzione del nostro pianeta in base ai dati provenienti dalla datazione radiometrica di rocce e tramite lo studio dei fossili.	1, 2, 4	 Collocare i principali avvenimenti della storia della Terra su una scala dei tempi. Collegare i principali momenti di evoluzione della vita sulla Terra con i corrispondenti periodi. Correlare i cambiamenti nella biosfera con l'evoluzione del pianeta. Riconoscere i principali fossili guida.
INTERAZIONI TRA GEOSFERE E CAMBIAMENTI CLIMATICI	L'atmosfera e l'idrosfera Temperatura, pressione, umidità Inquinamento atmosferico Dal tempo atmosferico al clima I cambiamenti climatici	Stabilire le interazioni tra atmosfera, idrosfera e biosfera, riconoscendo che la Terra è un sistema integrato Spiegare la situazione attuale del pianeta illustrando gli effetti dei cambiamenti climatici sulle varie sfere del pianeta Interpretare i dati sulla temperatura	1, 2, 4	 Descrivere le principali cause del riscaldamento globale naturali e antropiche Descrivere le principali alterazioni ambientali causate

	media atmosferica alla luce dei		dai cambiamenti
	fenomeni naturali e antropici		climatici
	coinvolti.	•	Spiegare le possibili
	Prevedere gli scenari globali legati ai		conseguenze
	rischi e agli effetti del riscaldamento		sull'ambiente
	globale		determinate dal
	Proporre iniziative locali o globali da		riscaldamento
	attuare per fermare l'avanzata di tale		globale
	fenomeno		

Gli insegnanti del Dipartimento di Scienze Naturali

Stefano AMBROSI,

Chiara CAROSI,

Stefano DI BERNARDINI,

Michela GASPARINI,

Laura GIORGI,

Rossella GNERRE,

Francesca CAPPARELLI,

Patrizia MOSCATELLI,

Francesca PAGANI,

Addolorata PUCE,

Maurizio SABATO

Ciampino, 30 Settembre 2024