

Premessa

La progettazione didattica del Dipartimento di Scienze naturali e chimica ha lo scopo di fornire linee - guida condivise dell'attività didattica ed educativa dei docenti di scienze naturali e chimica, nel pieno rispetto della libertà del singolo docente di adattarla, all'interno della programmazione individuale, in rapporto alla fisionomia della classe e alle esigenze degli studenti.

Tenendo presenti:

- □ La Riforma istruzione tecnica e professionale: Legge n. 40/2007, art. 13
- □ il Regolamento recante norme per il riordino degli istituti tecnici a norma dell'art. 64 comma 4, del decreto legge 25 giugno 2008, n. 112 convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008 n. 133
- □ le INDICAZIONI NAZIONALI riguardanti gli obiettivi specifici di apprendimento;
- il **Documento tecnico** del DM 139 del 22 agosto 2007 concernente **ASSI CULTURALI e** competenze
- il quadro normativo delineato dal **decreto legislativo 13 aprile 2017, n.62,** e dai successivi atti ministeriali (decreto ministeriale n. 769 del 2018, decreto ministeriale n. 37 del 2019 e ordinanza ministeriale n. 205 del 2019) che definisce in modo puntuale le caratteristiche e le modalità di svolgimento dell'esame conclusivo del secondo ciclo di istruzione

vengono definite le seguenti competenze trasversali e le finalità generali.

COMPETENZE TRASVERSALI

COMPETENZE CHIAVE DI	OBIETTIVI FORMATIVI	
CITTADINANZA	TRASVERSALI	
Imparare ad imparare	Adottare strategie di studio efficaci; migliorare	
	il proprio metodo di studio; selezionare e	
	organizzare materiali e contenuti linguistici;	
	realizzare schede e mappe.	
Progettare	Progettare il proprio percorso di apprendimento	
	(come studiare i contenuti disciplinari,	
	organizzare quaderno e appunti, programmare i	
	tempi); attivare gli schemi concettuali ritenuti	
	essenziali alla comunicazione; elaborare	
	semplici progetti relativi alla disciplina di	
	studio.	
Comunicare	Usare una varietà di registri linguistici e di	
	linguaggi; comprendere messaggi; migliorare le	
	capacità comunicative e di interazione;	
	utilizzare i diversi linguaggi disciplinari.	
Collaborare e partecipare	Lavorare in gruppo (rispetto dei ruoli e delle	
	consegne); contribuire alla realizzazione di	
	attività collettive; riuscire ad autocorreggersi;	
	gestire la conflittualità ed accettare la diversità	



	di opinione.	
Agire in modo autonomo e responsabile	Rispettare le regole, gli arredi scolastici e le strumentazioni in affido; affrontare situazioni nuove basandosi su ciò che si è già appreso; assumersi impegni e responsabilità.	
Risolvere problemi	Sviluppare capacità di analisi, sintesi e valutazione; pianificare i propri interventi; proporre soluzioni in situazioni problematiche.	
Individuare collegamenti e relazioni	Operare collegamenti e relazioni tra fenomeni, concetti e discipline; distinguere tra causa ed effetto; applicare il metodo deduttivo e induttivo.	
Acquisire ed interpretare l'informazione	Utilizzare le informazioni provenienti dai mezzi di comunicazione di massa in modo consapevole e con atteggiamento critico; distinguere un fatto da un'opinione.	

Le Competenze chiave di Cittadinanza sopra delineate si ricollegano alle nuove otto **Competenze chiave** individuate **dall'Unione Europea** (22/05/2018) come fondamentali per l'apprendimento permanente (*life-long-learning*):

- Competenza alfabetica funzionale
- o Competenza multilinguistica
- o Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie ed ingegneria
- Competenza digitale
- o Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare
- o Competenza in materia di cittadinanza
- Competenza imprenditoriale
- o Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale.

Finalità generali

L'insegnamento delle scienze naturali, ha l'obiettivo di abituare lo studente ad esplorare il mondo circostante, ad osservare i fenomeni e comprendere il valore della conoscenza del mondo naturale e di quello delle attività umane come parte integrante della sua formazione globale.

Le competenze dell'area scientifico-tecnologica concorrono a potenziare la capacità dello studente di operare scelte consapevoli ed autonome nei molteplici contesti, individuali e collettivi, della vita reale.

Obiettivo determinante è rendere gli studenti consapevoli dei legami tra scienza e tecnologie, della loro correlazione con il contesto culturale e sociale, con i modelli di sviluppo e con la salvaguardia dell'ambiente, nonché della corrispondenza della tecnologia a problemi concreti con soluzioni appropriate.

Lo studente deve, pertanto, acquisire le seguenti **competenze**:

- possedere i contenuti fondamentali della disciplina, padroneggiandone il linguaggio, le procedure e i metodi di indagine;
- sapere effettuare connessioni logiche;
- saper riconoscere e stabilire relazioni;



- saper classificare;
- saper formulare ipotesi in base ai dati forniti,
- saper trarre conclusioni basate sui risultati ottenuti e sulle ipotesi verificate;
- comunicare in modo corretto ed efficace, utilizzando il linguaggio specifico;
- saper risolvere situazioni problematiche;
- saper applicare le conoscenze acquisite a situazioni della vita reale, e porsi in modo critico e consapevole di fronte ai problemi di attualità di carattere scientifico della nostra società.

SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)

Primo anno del primo biennio

U.d.A.	Conoscenze	Competenze
II Sistema solare	 Le stelle nella sfera celeste. Le galassie. Sole e sistema solare. I pianeti e le loro caratteristiche Il moto dei pianeti L'origine dell'Universo. Il Sole: composizione e struttura. 	 Conoscere la posizione della Terra nell'Universo. Saper descrivere stelle e galassie. Capire quanto grandi siano le distanze che ci separano dagli altri corpi celesti. Saper descrivere le caratteristiche del Sole e dei pianeti del Sistema solare. Conoscere le leggi che governano il moto dei pianeti.
Il Pianeta Terra	 Forma della Terra. Moto di rotazione della Terra e sue conseguenze. Moto di rivoluzione della Terra e le sue conseguenze La luna. Caratteristiche della Luna. Moti della Luna e loro conseguenze. 	 Saper descrivere i moti della Terra e le loro conseguenze. Individuare le zone astronomiche su un planisfero. Saper descrivere le caratteristiche della Luna, i suoi movimenti, le fasi lunari e le eclissi. Saper spiegare cosa sono le fasi lunari e le eclissi.
Rappresentare la superficie terrestre. (da trattare contemporaneamente alla programmazione di geografia)	 L'orientamento. Meridiani e paralleli. Latitudine e longitudine I fusi orari. Le carte geografiche 	. Individuare la posizione di un luogo sulla superficie terrestre attraverso le coordinate geografiche. Saper leggere una carta geografica



U.d.A.	Conoscenze	Competenze
L'atmosfera.	 La composizione dell'aria. L'effetto serra L'inquinamento atmosferico. I venti. 	Conoscere le caratteristiche dell'atmosfera terrestre. Conoscere le cause dell'inquinamento atmosferico. Descrivere il ruolo degli agenti atmosferici nella degradazione delle rocce
Il tempo ed il clima	 Fenomeni meteorologici e loro cause. Il tempo atmosferico e le perturbazioni. La situazione climatica in Italia. Il clima del futuro. 	Misurare la temperatura massima e minima in un certo luogo. Calcolare l'escursione termica. Leggere una carta delle isoterme ed una delle isobare
Idrosfera	 Le proprietà dell'acqua. Il ciclo dell'acqua. Le acque salate. I movimenti del mare: correnti, onde, maree. Caratteristiche dei fiumi. Falde idriche. Origine e tipologie dei laghi. Caratteristiche e movimenti dei ghiacciai. L'acqua come risorsa. Azione geomorfologica delle acque superficiali e dei ghiacciai 	 Comprendere e descrivere le fasi del ciclo dell'acqua. Saper spiegare come si originano i moti del mare e conoscere l'importanza delle correnti. Comprendere l'azione di modellamento delle acque marine. Saper descrivere i fiumi, i ghiacciai, i laghi. Sapere cosa sono le falde acquifere e come si formano le sorgenti. Avere comportamenti adeguati alla consapevolezza che l'acqua dolce è una risorsa fondamentale. Capire l'azione di erosione, di trasporto e di deposito delle acque correnti.
La sfera delle rocce	 La struttura interna della Terra. I minerali Le rocce della crosta: magmatiche, sedimentarie, metamorfiche. 	 Illustrare le caratteristiche generali dei minerali. Descrivere le proprietà e i criteri di classificazione dei minerali. Distinguere le caratteristiche dei tre gruppi fondamentali di rocce e i processi di formazione



U.d.A.	Conoscenze	Competenze
Il modellamento terrestre	 L'azione modellante dei corsi d'acqua, dei ghiacciai, del vento. Le frane ed il rischio idrogeologico. 	 Comprendere e descrivere le fasi del ciclo dell'acqua. Saper spiegare come si originano i moti del mare e conoscere l'importanza delle correnti. Comprendere l'azione di modellamento delle acque marine. Saper descrivere i fiumi, i ghiacciai, i laghi. Sapere cosa sono le falde acquifere e come si formano le sorgenti. Avere comportamenti adeguati alla consapevolezza che l'acqua dolce è una risorsa fondamentale. Capire l'azione di erosione, di trasporto e di deposito delle acque correnti.
I vulcani	 Vulcani e meccanismo eruttivo Prodotti dell'attività vulcanica Diversi tipi di eruzioni e di edifici vulcanici Rischio vulcanico 	- Conoscere il meccanismo eruttivo.
I terremoti	 Terremoti e onde sismiche. Distribuzione dei terremoti sulla Terra. Intensità e magnitudo. Rischio sismico 	- Conoscere il meccanismo eruttivo. - Conoscere i diversi edifici vulcanici e i diversi tipi di eruzione. - Collegare i diversi magmi con gli stili eruttivi. - Descrivere i fenomeni di vulcanismo secondario.
La litosfera in movimento	 Interno della Terra. Deriva dei continenti ed espansione dei fondali oceanici. Tettonica a placche. Deformazione delle rocce e orogenesi. 	 Descrivere le caratteristiche dei differenti strati in cui si struttura l'interno della Terra. Illustrare la teoria della deriva dei continenti. Descrivere le strutture dei fondali oceanici. Comprendere dove si situano le zone di instabilità delle placche.



Secondo anno del primo biennio

U.d.A.	Conoscenze	Competenze
La Cellula: unità della vita	 Cellula procariote. Cellula eucariote. Struttura della cellula eucariote. 	 Spiegare perché le dimensioni delle cellule devono essere molto piccole. Mettere in relazione le dimensioni delle cellule con gli strumenti utilizzati per osservarle. Descrivere la struttura della cellule procariote. Descrivere la struttura della cellula eucariote. Evidenziare le differenze tra cellule procariote ed eucariote e tra cellula eucariote animale e vegetale. Saper individuare la sostanziale unitarietà dei viventi, riconoscendo nella cellula l'unità costitutiva fondamentale di tutti gli organismi.
Le molecole che formano le cellule	 I composti inorganici I carboidrati I lipidi. Le proteine Gli acidi nucleici La molecola di ATP 	 - Mettere in relazione la struttura molecolare dell'acqua con le sue proprietà. - Distinguere una sostanza idrofila da una idrofoba. - Descrivere le caratteristiche delle molecole organiche. - Distinguere i monomeri dai polimeri. - Illustrare le funzioni svolte dai carboidrati, lipidi, proteine, acidi nucleici.

U.d.A.	Conoscenze	Competenze
Il lavoro delle cellule	 Il trasporto attraverso la membrana cellulare: diffusione, osmosi e trasporto attivo La respirazione cellulare La fermentazione La fotosintesi 	- Conoscere la struttura della membrana cellulare Comprendere come le sostanze possono attraversare la membrana cellulare Saper spiegare dal punto di vista energetico la differenza tra diffusione, osmosi e trasporto attivo Saper descrivere la respirazione cellulare e comprenderne l'importanza per la cellula e per l'intero organismo Saper descrivere la fotosintesi - Comprendere l'importanza della fermentazione nelle produzioni alimentari.



U.d.A.	Conoscenze	Competenze
Il ciclo vitale delle cellule: mitosi e meiosi	 Il ciclo cellulare. I geni e i cromosomi. La mitosi. La meiosi. La riproduzione e i gameti. Cellule impazzite: i tumori. 	 Elencare le fasi del ciclo cellulare. Distinguere tra riproduzione sessuata e asessuata. Spiegare perché ciascun cromosoma è costituito da due cromatidi fratelli. Elencare gli eventi che si verificano durante la mitosi e la meiosi. Descrivere il crossing-over evidenziando il suo contributo alla variabilità genetica. Confrontare la meiosi con la mitosi evidenziando analogie e differenze. Spiegare in che modo si costruisce un cariotipo e descriverne alcune anomalie. Spiegare la genesi dei tumori, la cura e la prevenzione.

U.d.A.	Conoscenze	Competenze
Ereditarietà e genetica	 Gli esperimenti di Mendel e le leggi della genetica Fattori multipli e gruppi sanguigni Cromosomi sessuali e caratteri legati al sesso Mutazioni e principali malattie genetiche I geni, le proteine e il codice genetico Le biotecnologie, OGM e clonazione 	-Conoscere le leggi di Mendel. - Acquisire i concetti di allele, omozigote, eterozigote, fenotipo e genotipo. - Saper definire le mutazioni. - Conoscere le principali malattie genetiche e l'importanza della prevenzione. - Confrontare le tecniche di ingegneria genetica



U.d.A.	Conoscenze	Competenze
La biodiversità nelle sue linee generali	 La classificazione dei viventi I procarioti I Protisti Le Piante I funghi Gli animali 	 Indicare il criterio adottato per definire una specie biologica. Spiegare l'importanza del contributo fornito da Linneo allo sviluppo della tassonomia. Spiegare quali parametri risultano fondamentali nel modello di classificazione a cinque regni. Indicare le principali caratteristiche comuni degli organismi viventi mettendole in relazione alla loro evoluzione
L'evoluzione dei viventi	 Le principali teorie evolutive Darwin e le prove dell'evoluzione I fossili Origine della vita sulla Terra 	 Spiegare la differenza tra le teorie fissiste ed evoluzionismo. Descrivere la teoria di Lamarck. Illustrare la teoria di Darwin dell'evoluzione per selezione naturale. Spiegare l'importanza dei fossili. Identificare nei microrganismi procarioti i primi esseri viventi comparsi sulla Terra. Collocare nella scala geocronologica i principali eventi della storia della vita.

U.d.A.	Conoscenze	Competenze
	Nutrizione e digestione	 Conoscere la struttura e le funzioni dell'apparato digerente. Saper distinguere i principi nutritivi
L'organizzazione del	2. La respirazione	- saper distinguere i principi nutritivi per una corretta alimentazione Acquisire la consapevolezza dell'importanza della prevenzione della malattie legate ai disordini alimentari.
corpo umano -Tessuti, sistemi e apparati (generalità)	3. La circolazione, il sangue, la linfa e i linfonodi	- Conoscere la struttura e le funzioni degli organi respiratori Acquisire la consapevolezza della prevenzione delle malattie legate all'apparato respiratorio.



4.	L'escrezione	
5.	Apparato riproduttore	- Saper descrivere gli organi della circolazione. - Conoscere la composizione del sangue, i suoi costituenti, i gruppi sanguigni. - Descrivere il percorso seguito dal sangue attraverso il cuore e il resto del
6.	Il sistema immunitario	corpo. - Acquisire la consapevolezza della prevenzione delle malattie legate all'apparato circolatorio
		Sapere discutere il concetto di escrezione e omeostasi Saper collegare circolazione, digestione, respirazione, escrezione
		-Conoscere i tipi di riproduzioneConoscere la struttura e la funzione dell'apparato riproduttore umanoAcquisire consapevolezza dell'importanza della prevenzione e della contraccezione.
		- Saper riconoscere i meccanismi di difesa specifici e aspecifici

Obiettivi minimi

Objettivi minimi primo biennio

Objettivi minimi primo biennio			
Conoscenze	Competenze		
 Leggi di Keplero La Terra: individuare la posizione della Terra nel sistema solare e mettere in relazione i moti della Terra e i loro effetti La Luna: moti e conseguenze dei moti lunari Il Sole Vulcani, sismi, tettonica Le caratteristiche degli esseri viventi La cellula: organizzazione strutturale, le principali strutture presenti nella cellula e le funzioni correlate Riproduzione cellulare Biomolecole 	 Saper leggere e capire il testo Saper relazionare con linguaggio specifico Saper osservare e interpretare i fenomeni naturali 		



10. Organizzazione del corpo umano	

Metodologia

Si adotterà il metodo scientifico che procede per ipotesi e tesi, tutoring, dibattiti, problem solving, lezioni frontali con l'utilizzo di mappe concettuali, modellini didattici, sussidi audiovisivi, discussione in classe sui problemi posti dagli argomenti trattati, esperienze di laboratorio, ricerche ed approfondimenti eseguiti dagli studenti, uso di Internet.

Attività di consolidamento, recupero e potenziamento

Le attività di consolidamento, recupero e potenziamento verranno fatte in itinere con interventi di didattica rivolta a piccoli gruppi o singoli studenti. Il recupero delle difficoltà evidenziate prevede l'utilizzo di schemi e mappe concettuali, studio guidato, apprendimento cooperativo, coinvolgimento di studenti tutor con funzione di supporto.

Potrà essere fatto un recupero anche extra curriculare (P02 Scuola equa)

Ci sarà una valorizzazione delle eccellenze con la partecipazione di studenti ad attività del PLS e alle Olimpiadi di astronomia, di scienze naturali, delle neuroscienze, dei giochi della chimica (P01 Scuolaplus).

Attività di ampliamento dell' offerta formativa

In coerenza con le attività progettuali del PTOF è prevista la partecipazione ad attività dei progetti: P01 SCUOLAPLUS: valorizzazione delle eccellenze con la partecipazione alle attività del PLS e ad Olimpiadi

P02 SCUOLAEQUA: attività di recupero extracurriculare

P04 PTOLISS: attività trasversali di cittadinanza e costituzione, di educazione alla salute

P08B FONDI EUROPEI: partecipazione ad attività PON e ODS

P13 SCUOLAFUORI: visite guidate e viaggi di istruzione coerenti con le UDA trasversali programmate dai consigli di classe

Modalità di verifica

La verifica è frutto della cooperazione tra docenti e studenti e deve servire agli uni e agli altri per fare il punto sulla stato di avanzamento del processo formativo-culturale e per l'attivazione di interventi differenziati. La verifica dell'apprendimento degli studenti sarà fatta sia in itinere (verifica formativa), sia al termine del percorso modulare. Costituiranno elementi di verifica oltre prove orali, quesiti a risposta aperta, relazioni di prove di laboratorio, prove oggettive con test V/F, test a risposta multipla, completamenti.

Sono previste due prove di verifica al primo trimestre e tre al pentamestre.

Criteri e tabelle di valutazione

La valutazione non scaturirà soltanto dalla media delle verifiche ma terrà conto:

- della capacità di comprensione ed elaborazione personale degli argomenti;
- della capacità di analisi, di collegamento e di sintesi;
- della capacità di esposizione orale dei contenuti acquisiti;
- dell'attenzione e partecipazione all'attività scolastica;
- dell'uso del linguaggio specifico;
- dei progressi registrati rispetto alla situazione di partenza.

Per gli studenti certificati ai sensi della L.170/10 (DSA) e per quelli con BES (svantaggio personale, problemi di salute, attività sportiva) si fa riferimento al PDP predisposto per ognuno di loro.



Per la valutazione si farà riferimento alla tabella di seguito inserita.

TABELLA DI VALUTAZIONE

Voto in /10	Conoscenze	Competenze
1-2	Nulle per totale rifiuto della	Nulle per totale rifiuto della
	disciplina	disciplina
3	Pressoché nulle	Non riesce ad applicare le
		conoscenze
4	Carenti, fortemente lacunose,	Applica in modo gravemente errato
	esposizione scorretta	le conoscenze
5	Superficiali e frammentarie,	Applica, solo se guidato le
	esposizione stentata	conoscenze minime
6	Complete ma non approfondite,	Applica guidato le conoscenze
	esposizione semplice	minime
7	Complete e se guidato sa	Applica autonomamente le
	approfondire; esposizione corretta	conoscenze acquisite
8	Complete e approfondite	Affronta problemi complessi in modo
		corretto, talvolta guidato
9	Alle conoscenze complete e	Trova soluzioni a problemi complessi
	approfondite aggiunge	in modo autonomo
	un'esposizione fluida e sicura	
10	Approfondite e ampliate,	Individua soluzioni originali e risolve
	esposizione fluida e ricco lessico	problemi complessi