**CLASSE: 3 LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE** 

MATERIA: SCIENZE NATURALI

**DOCENTE: Mariagabriella Maffioletti** 

# PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

# ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

competenze chiave	competenze base	conoscenze	abilità
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia	Osservare, descrivere e analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale. Riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e complessità. Utilizzare in modo corretto le abilità e le conoscenze per una comunicazione efficace.	Meccanismi di riproduzione della cellula. Struttura e funzionamento del DNA, l'ereditarietà. Evoluzionismo. Struttura e comportamento degli atomi. I legami chimici e i nomi dei composti. Le reazioni chimiche: spontaneità, reversibilità e velocità.	Raccogliere dati attraverso l'osservazione diretta dei fenomeni naturali e artificiali. Organizzare, rappresentare e interpretare i dati raccolti. Presentare i risultati dell'analisi, utilizzando diversi supporti per migliorare la comunicazione. Individuare linguaggi idonei in ogni situazione di studio.
Competenza digitale	La padronanza della Rete e delle risorse multimediali. L'utilizzo delle nuove risorse informatiche per l'apprendimentoe la trasmissione delleabilità acquisite.	Le principali funzioni di programmi di grafica, fogli di lavoro e le principali app di scienze e chimica.	Utilizzare e sfruttare le potenzialità degli strumenti informatici. Interpretare con senso critico i risultati di ricerca di informazioni per produrre, sviluppare, organizzare e presentare il proprio lavoro. Condividere e scambiare documenti attraverso piattaforme multimediali.
Imparare ad imparare	Essere consapevoli che lo studio si può apprendere. Riconoscere il proprio stile di apprendimento e dei propri eventuali errori comportamentali e cognitivi.	Essere a conoscenza delle competenze, conoscenze, abilità e qualifiche richieste. Conoscere e comprendere le proprie strategie di apprendimento, i punti di forza e debolezza delle proprie abilità-	Praticare un ascolto consapevole. Usare testi cartacei e digitali. Riconoscere i concetti chiave nei testi cartacei e digitali. Prendere appunti ed integrarli con i libri di testo. Costruire mappe concettuali.

Competenze sociali e civiche	Utilizzare conoscenze e abilità per risolvere problemi, esporre e analizzare situazioni complesse. Partecipare ordinatamente alle discussioni, accettando eventuali critiche.  Sentirsi parte integrante del gruppo	Conoscere le regole di un corretto comportamento: rispettare sé e gli altri, gli spazi e l'ambiente condivisi, i materiali e gli strumenti utilizzati. Conoscere le potenzialità del lavoro di gruppo.	Lavorare in gruppo attivamente, rispettare le consegne e i ruoli assegnati. Aiutare i compagni in difficoltà e farsi aiutare. Individuare strategie finalizzate alla ottimale realizzazione del progetto.
Consapevolezza ed espressione culturale	classe/scuola.  Applicare conoscenze teoriche a situazioni concrete. Distinguere i fatti dalle opinioni. Sviluppare capacità critica, ponendosi domande per acquisire una maggior comprensione dei fenomeni studiati.	Conoscere le principali scoperte scientifiche e i contributi apportati a livello locale, nazionale e internazionale. Conoscere le diversità culturali e linguistiche.	Correlare i propri punti di vista creativi ed espressivi ai pareri degli altri. Comprendere l'importanza delle innovazioni scientifiche rapportate al contesto storico/culturale.

### **CONTENUTI DEL PROGRAMMA:**

#### **CHIMICA**

LA STRUTTURA ATOMICA

Le teorie atomiche: la struttura dell'atomo

I LEGAMI CHIMICI

Legami tra atomi e tra molecole

La struttura delle molecole: teoria VSEPR

I COMPOSTI CHIMICI

Nomenclatura IUPAC e tradizionale

La stechiometria e i calcoli stechiometrici

Il reagente limitante.

La spontaneità delle reazioni chimiche

### **BIOLOGIA**

IL CICLO CELLULARE

Mitosi e meiosi

Il ciclo cellulare e la riproduzione.

DA MENDEL ALL'EREDITARIETÀ

Le leggi di Mendel

Come interagiscono gli alleli

Geni e cromosomi

I geni e il DNA

La duplicazione del DNA

IL GENOMA IN AZIONE

La trascrizione del DNA

La traduzione dell'RNA

La genetica di virus e batteri

Il genoma eucariotico

La regolazione prima e dopo la trascrizione

Le mutazioni

# L'EVOLUZIONE E L'ORIGINE DELLA SPECIE

Da Lamarck a Darwin La teoria evolutiva e la selezione naturale

### SCIENZE DELLA TERRA

Minerali e rocce Fenomeni vulcanici e sismici

### LABORATORIO

Esperienze per la pratica in laboratorio.

Attività del docente e metodologia	Attività dello studente	Materiali e spazi utilizzati
Lezione frontale, informatizzata	Ascoltare e prendere appunti sul	Testi cartacei e digitali.
e/o partecipata.	quaderno/tablet.	
		Computer e proiettore,
Lezione interattiva e/o	Interagire in modo costruttivo	collegamento internet.
multimediale	durante le lezioni, rispettando	
	tempi e modalità della lezione.	Riviste e articoli scientifici.
Didattica attiva: brain-storming,		
dibattiti, cooperative-learning, problem-solving.	Avere un atteggiamento critico e propositivo.	Aule, laboratorio, cortile e orto della scuola.
Esercitazioni e attività	Rileggere e rielaborare gli	
laboratoriale.	appunti a casa, integrandoli con i testi didattici e materiale online.	
Il docente, facilitatore di		
conoscenze, promuove una	Eseguire le attività didattiche	
didattica inclusiva, stimolando e	assegnate dal docente con	
guidandogli studenti alla	costanza e impegno.	
costruzione attiva e consapevole		
del sapere. Lo stesso accompagna		
gli alunni nella comprensione che		
gli errori e gli ostacoli sono parte integrante del processo di		
apprendimento e della crescita		
personale.		
r		

# **VALUTAZIONE:**

CONOSCENZE	VALUTA	ABILITA'	VALUTA	COMPETENZE	VALUTAZIONE
	ZIONE		ZIONE		

		Γ=		T =	<u> </u>
Conosce in maniera organica e articolata, priva di errori i concetti della materia	9-10	Espone in modo rigoroso, fluido e articolato, con padronanza del lessico specifico.	9-10	Rielabora autonomamente in modo critico e personale. Utilizzo consapevole e rigoroso delle procedure	Eccellente/ottimo
				logiche, dei processi di analisi e sintesi, dei nessi interdisciplinari.	
Conosce in manieraadeguata e senza errori concettuali la materia.	8	Espone in modo articolato e fluido, con un corretto ricorso al lessico specifico.	8	Dimostra sicurezza nei procedimenti e rielaborazione critica.	buono
Dimostra una conoscenza coerente, pur con qualche errore non grave.	7	Espone in modo abbastanza scorrevole e preciso.	7	Impiega in modo sostanzialmente corretto le procedure logiche, di analisi e sintesi. Presenta elementi di rielaborazione personale.	discreto
Conosce gli elementi essenziali della materia.	6	Espone in modo semplice, abbastanza chiaro e sufficientemente coerente.	6	Dimostra alcuni elementi di rielaborazione personale, pur con alcune incertezze non gravi. Talvolta necessita di essere guidato dall'insegnante.	sufficiente
Conosce in modo parziale e frammentario i contenuti minimi disciplinari.	5	Espone in modo incerto e con lessico impreciso. Difficoltà a procedere nell'applicazione, anche con la guida dell'insegnante.	5	Incertezze significative e scarsa rielaborazione personale.	mediocre
Mancata acquisizione degli elementi essenziali.	4	Espone in modo frammentario e scorretto con linguaggio inappropriato. Incapacità a procedere nell'applicazione anche con la guida dell'insegnante.	4	Gravi errori diffusi e assenza di rielaborazione personale.	insufficiente
Assenza totale di conoscenze o rifiuto a priori di eseguire la prova.	2-3	Gravissime lacune di ordine logico-linguistico. Rifiuto o totale incapacità a	2-3	Gravissimi errori diffusi e assenza di rielaborazione personale.	Gravemente insufficiente

procedere nell'applicazione anche con la		
guida dell'insegnante.		