CLASSE: 1ALSA (Liceo scienze applicate)

MATERIA: Scienze Naturali DOCENTE: Martina Bonazzi

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

Competenze chiave	Competenze base	Conoscenze	Abilità
Competenza	Osservare, descrivere	Il metodo scientifico,	Raccogliere dati
matematica e	e analizzare fenomeni	il sistema	attraverso
competenze di base in	appartenenti alla realtà	internazionale e gli	l'osservazione diretta
scienza e tecnologia	naturale e artificiale.	ordini di grandezza.	dei fenomeni naturali
	Riconoscere nelle sue	La Terra e lo spazio.	e artificiali.
	varie forme i concetti	La struttura e la	Organizzare,
	di sistema e	dinamica terrestre.	rappresentare e
	complessità.	Le caratteristiche e le	interpretare i dati
	Utilizzare in modo	relazioni tra le quattro	raccolti.
	corretto le abilità e le	sfere: litosfere,	Presentare i risultati
	conoscenze per una	idrosfera, atmosfere e	dell'analisi,
	comunicazione	biosfera.	utilizzando diversi
	efficace.	Le principali leggi che	supporti per
	(competenze da	regolano il	migliorare la
	maturare nell'arco	comportamento della	comunicazione.
	dell'intero biennio)	materia.	Individuare linguaggi
			idonei in ogni
			situazione di studio.
Competenza digitale	La padronanza della	Le principali funzioni	Utilizzare e sfruttare
	Rete e delle risorse	di programmi di	le potenzialità degli
	multimediali.	grafica, fogli di lavoro	strumenti informatici.
	L'utilizzo delle nuove	e le principali app di	Interpretare con senso
	risorse informatiche	scienze.	critico i risultati
	per l'apprendimento e		della ricerca di
	la trasmissione delle		informazioni per
	abilità acquisite.		produrre, sviluppare,
	(competenze da		organizzare e
	maturare nell'arco		presentare il
	dell'intero biennio)		proprio lavoro.
			Condividere e
			scambiare documenti
			attraverso piattaforme
			multimediali.
Imparare ad imparare	Essere consapevoli	Essere a conoscenza	Praticare un ascolto
	che lo studio si può	delle competenze,	consapevole. Usare
	apprendere.	conoscenze, abilità e	testi cartacei e digitali.
	Riconoscere il proprio	qualifiche richieste.	Riconoscere i concetti
	stile di apprendimento	Conoscere e	chiave nei testi
	e dei propri eventuali	comprendere le	cartacei e digitali.
	errori	proprie strategie di	Prendere appunti ed
		apprendimento, i punti	integrarli con i libri di

	T	r	T .
	comportamentali e	di forza e debolezza	testo. Costruire mappe
	cognitivi.	delle proprie abilità.	concettuali.
	(competenze da		
	maturare nell'arco		
	dell'intero biennio)		
Competenze sociali e	Utilizzare conoscenze	Conoscere le regole di	Lavorare in gruppo
civiche	e abilità per risolvere	un corretto	attivamente, rispettare
	problemi, esporre e	comportamento:	le consegne e i ruoli
	analizzare situazioni	rispettare sé e gli altri,	assegnati. Aiutare i
	complesse.	gli spazi e l'ambiente	compagni in difficoltà
	Partecipare	condivisi, i materiali e	e farsi aiutare.
	ordinatamente alle	gli strumenti utilizzati.	Individuare strategie
	discussioni,	Conoscere le	finalizzate alla
	accettando eventuali	potenzialità del lavoro	ottimale realizzazione
	critiche. Sentirsi parte	di gruppo.	del progetto.
	integrante del gruppo	di giuppo.	der progetto.
	classe/scuola.		
	(competenze da		
	maturare nell'arco		
	dell'intero biennio)		
Consapevolezza ed	Applicare conoscenze	Conoscere le	Correlare i propri
_ -	teoriche a situazioni		
espressione culturale		principali scoperte scientifiche e i	punti di vista creativi
	concrete. Distinguere i		ed espressivi ai pareri
	fatti dalle opinioni.	contributi apportati a	degli altri.
	Sviluppare capacità	livello locale,	Comprendere
	critica, ponendosi	nazionale e	l'importanza delle
	domande per acquisire	internazionale.	innovazioni
	una maggior	Conoscere le diversità	scientifiche rapportate
	comprensione dei	culturali e	al contesto
	fenomeni studiati.	linguistiche.	storico/culturale.
	(competenze da		
	maturare nell'arco		
	dell'intero biennio)		

CONTENUTI DEL PROGRAMMA:

SCIENZE DELLA TERRA

L' Universo: origine dell'universo e sua evoluzione, dal Big Bang al Big Crunch.

L'osservazione del cielo: la sfera celeste, le costellazioni.

Il telescopio Hubble. Le galassie: forma e dimensioni.

Le stelle: origine ed evoluzione.

La fusione termonucleare.

Il Sole: struttura e attività.

Il sistema solare: struttura e dimensione.

Il moto dei pianeti e le leggi di Keplero.

I corpi minori.

La Luna: caratteristiche e fasi lunari. Le maree.

Eclissi di luna e di sole. La missione dell'Apollo 11.

La forma della Terra: dalla sfera al geoide.

I moti di rotazione e rivoluzione.

L'alternanza delle stagioni.

I moti millenari.

La misurazione del tempo: anno solare e sidereo. I fusi orari.

L'orientamento: tecniche e strumenti.

La rosa dei venti. Il reticolato geografico: longitudine e latitudine.

La rappresentazione cartografica della Terra.

L'atmosfera e i fenomeni metereologici.

Il clima e la biosfera. I cambiamenti climatici.

L'idrosfera marina. Le maree. L'inquinamento delle acque marine.

L'idrosfera continentale. I laghi. I ghiacciai. L'inquinamento delle acque continentali.

Il reticolo cristallino dei minerali.

Le proprietà dei minerali, la classificazione. La minerogenesi.

I principali tipi di rocce. Le rocce magmatiche, sedimentarie e metamorfiche.

Il ciclo litogenetico.

CHIMICA

La materia l'energia e le misure

Le Grandezze ed il Sistema Internazionale

La notazione scientifica

Massa, Peso, Volume

Densità, Energia e Calore

Stati fisici della materia

Passaggi di Stato e teoria corpuscolare

Sistemi, miscele e soluzioni

Miscele e sostanze pure

Metodi di separazione delle miscele

Le leggi dei gas

Le leggi ponderali

Bilanciamento di una reazione

Attività del docente e	Attività dello studente	Materiali e spazi utilizzati
metodologia		
Lezione frontale,	Ascoltare e prendere appunti	Testi cartacei e digitali.
informatizzata e/o partecipata.	sul 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-	1	
storming, dibattiti, cooperative-learning, problemsolving.	Avere un atteggiamento critico e propositivo.	Aule, laboratorio, cortile e orto della scuola.
Solving.	Rileggere e rielaborare gli	
Esercitazioni e attività	appunti a casa, integrandoli	
laboratoriale.	con i testi didattici e materiale	
	online.	
Il docente, facilitatore di		
conoscenze, promuove una	Eseguire le attività didattiche	
didattica inclusiva, stimolando	assegnate dal docente con	
e guidando gli studenti alla costruzione attiva e	costanza e impegno.	
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.		

VALUTAZIONE:

CONOSCENZE	VALUTAZIONE	ABILITA'	VALUTAZIONE	COMPETENZE	VALUTAZIONE
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 e approfondisce l'argomento in modo autonomo. Utilizzo consapevole e rigoroso delle	Eccellente/ottimo

				procedure	
				logiche, dei	
				processi di	
				analisi e sintesi,	
				dei nessi	
				interdisciplinari.	
Conosce in	8	Espone in modo	8	Dimostra	Buono
maniera		articolato e		sicurezza nei	
adeguata e		fluido, con un		procedimenti e	
senza errori		corretto ricorso al		rielaborazione	
concettuali la		lessico specifico.		critica.	
materia.		1			
Dimostra una	7	Espone in modo	7	Impiega in	Discreto
conoscenza	,	abbastanza	,	modo	Discicto
		scorrevole e		sostanzialmente	
coerente, pur				corretto le	
con qualche		preciso.			
errore non				procedure	
grave.				logiche, di	
				analisi e sintesi.	
				Presenta	
				elementi di	
				rielaborazione	
				personale.	
Conosce gli	6	Espone in modo	6	Dimostra alcuni	Sufficiente
elementi		semplice,		elementi di	
essenziali della		abbastanza chiaro		rielaborazione	
materia.		e		personale, pur	
		sufficientemente		con alcune	
		coerente.		incertezze non	
				gravi. Talvolta	
				necessita di	
				essere guidato	
				dall'insegnante.	
Conosce in	5	Espone in modo	5	Incertezze	Mediocre
modo parziale e		incerto e con	3	significative e	Wicdiocic
				-	
frammentario i		lessico		scarsa	
contenuti		impreciso.		rielaborazione	
minimi		Difficoltà a		personale.	
disciplinari.		procedere			
		nell'applicazione,			
		anche con la			
		guida			
		dell'insegnante.			
Mancata	4	Espone in modo	4	Gravi errori	insufficiente
acquisizione		frammentario e		diffusi e assenza	
degli elementi		scorretto con		di	
essenziali.		linguaggio		rielaborazione	
		inappropriato.		personale.	
		Incapacità a		_	
		procedere			
		nell'applicazione			
		anche con la			
		guida			
		dell'insegnante.			
]	den msegnäme.			

Assenza totale	2-3	Gravissime	2-3	Gravissimi	Gravemente
di conoscenze o		lacune di ordine		errori diffusi e	insufficiente
rifiuto a priori		logico-		assenza di	
di eseguire la		linguistico.		rielaborazione	
prova.		Rifiuto o totale		personale.	
		incapacità a			
		procedere			
		nell'applicazione			
		anche con la			
		guida			
		dell'insegnante.			

N.B. Si precisa che tale programmazione potrà essere suscettibile di eventuali modifiche da parte del Dipartimento o del singolo Docente qualora fosse necessario.

CRITERI VALUTAZIONE

Durante il corso dell'anno il docente somministrerà differenti tipologie di test atti a verificare, di volta in volta, il grado di conoscenza, abilità e competenza acquisite dall'alunno. L'insegnate si impegnerà ad illustrare alla classe i criteri valutativi e in che modo i parametri incideranno sulla valutazione della verifica.