



**CLASSE: 1 Istituto Tecnico Economico** 

MATERIA: Scienze della Terra DOCENTE: Nicola Sonzogni

# PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.S 2025-2026

## 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	





	comportamentali e cognitivi. (competenze da maturare nell'arco dell'intero biennio)	di forza e debolezza delle proprie abilità.	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 classe/scuola. (competenze da maturare nell'arco dell'intero biennio)	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	Applicare conoscenze teoriche a situazioni concrete. Distinguere i fatti dalle opinioni. Sviluppare capacità critica, ponendosi domande per acquisire una maggior comprensione dei fenomeni studiati. (competenze da maturare nell'arco dell'intero biennio)	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:**

### 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.

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-		
storming, dibattiti,	Avere un atteggiamento critico	Aule, laboratorio, cortile e orto
cooperative-learning, problem-	e propositivo.	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		
didattica inclusiva, stimolando		





e guidando gli studenti alla 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.	Eseguire le attività didattiche assegnate dal docente con costanza e impegno.	
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 procedure logiche, dei processi di analisi e sintesi, dei nessi interdisciplinari.	Eccellente/ottimo
Conosce in maniera adeguata 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	Discreto





				rielaborazione personale.	
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 procedere nell'applicazione anche con la guida dell'insegnante.	2-3	Gravissimi errori diffusi e assenza di rielaborazione personale.	Gravemente insufficiente

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 .