Risultati di apprendimento attesi della disciplina SCIENZE NATURALI

- > LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO
- > PRIMO BIENNIO

DISCIPLINA DI RIFERIMENTO

CD	COMPETENZE IN ESITO (PRIMO BIENNIO)	ABILITÀ	CONOSCENZE	DISCIPLINA RIFERIMENTO	DISCIPLINE CONCORRENTI
CD	(FAIING BENNIO)	Osservare, analizzare e descrivere un fenomeno, formulare ipotesi e verificarle, utilizzando schematizzazioni e modellizzazioni	■ Le fasi del metodo scientifico	RIFERINIENTO	CONCORRENTI
		 Inquadrare il pianeta Terra nel sistema solare e nell'Universo Identificare le conseguenze dei moti di rotazione e di rivoluzione della Terra 	 L'Universo intorno a noi: linee essenziali Il Sistema solare e la Terra 		
		Localizzare la posizione di un punto sulla Terra usando le coordinate geografiche	■ Reticolato geografico e le coordinate geografiche		
S1	Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale ed artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di	 Riconoscere la classificazione per origine delle rocce Riconoscere in un paesaggio alcuni processi di origine e modellamento di strutture costituenti la superficie terrestre 	 Minerali e rocce: linee essenziali La geomorfologia 		
	sistema e complessità	 Utilizzare la strumentazione base di un laboratorio Osservare e descrivere fenomeni e semplici reazioni, con l'ausilio di prove di laboratorio e con riferimento anche a esempi tratti dalla vita quotidiana, Classificare la materia, riconoscendo proprietà, 	 Strumenti di laboratorio e misure La materia e i tre stati Le trasformazioni fisiche della materia I miscugli e le tecniche di separazione Le concentrazioni percentuali di una soluzione 	SC NATURALI FISICA	
		separazioni e trasformazioni, con l'ausilio di prove di laboratorio e con riferimento anche ad esempi tratti dalla vita quotidiana	 Le trasformazioni chimiche e le leggi ponderali Le proprietà fisiche e chimiche dell'acqua 		
		■ Effettuare una prima classificazione degli elementi chimici con l'uso della tavola periodica	 La tavola periodica di Mendeleev La struttura dell'atomo Nomenclatura lupac dei composti chimici binari Massa atomica, molecolare 		
		 Riconoscere in un ecosistema le diverse componenti e il loro ruolo in situazioni di equilibrio e non, individuando le relazioni causa-effetto Acquisire la consapevolezza del valore della biodiversità 	■ Elementi di Ecologia		
		 Riconoscere la cellula come unità strutturale e 	■ Origine della vita		

funzionale dei viventi e le strutture di una cellula procariote e di una eucariote animale e vegetale Allestire vetrini per l'osservazione di strutture cellulari al microscopio ottico	Le biomolecole La struttura della cellula Il microscopio ottico e suo uso	
Riconoscere e descrivere le varie modalità di trasporto attraverso la membrana cellulare anche attraverso prove di laboratorio	■ La membrana cellulare: struttura e trasporto	
 Interpretare il ruolo della divisione cellulare e la sua relazione con la riproduzione negli uni e pluricellulari Ricostruire la storia evolutiva dei viventi 	 Il ciclo cellulare Le varie fasi della mitosi e della meiosi Teorie interpretative dell'evoluzione della specie 	

DISCIPLINE CONCORRENTI

CD	COMPETENZE IN ESITO (PRIMO BIENNIO)	ABILITÀ	CONOSCENZE	DISCIPLINA RIFERIMENTO	DISCIPLINE CONCORRENTI
L1	Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbali	Comprendere un testo ed esporre in modo logico e coerente	 Le fasi organizzative di un discorso descrittivo, espositivo, argomentativo Le fasi organizzativo 		STO E GEO MATEMATICA FISICA SC NATURALI
L6	Utilizzare e produrre testi multimediale	Comprendere i principali prodotti della comunicazione audiovisiva (testi, immagini, suoni)	I principali componenti strutturali di un prodotto multimediale		SC NATURALI
M1	Utilizzare le tecniche e le procedure di calcolo aritmetico e algebrico, rappresentandole anche in forma grafica	 Risolvere problemi di proporzionalità, di percentuale, problemi diretti e inversi. Risolvere equazioni di primo grado e verificare la correttezza dei procedimenti utilizzati Leggere semplici grafici 	 Proprietà delle potenze, notazione scientifica, proporzioni, equazioni di primo grado, formule inverse Gli elementi di un piano cartesiano 	MATEMATICA	FISICA SC NATURALI
G2	Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti dalla costituzione a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente	 Acquisire la consapevolezza di adottare nella vita quotidiana comportamenti responsabili per la tutela ed il rispetto della biodiversità e delle risorse naturali 	 Le relazioni tra gli organismi di un ambiente e le problematiche connesse alle attività antropiche Le soluzioni per preservare la biodiversità 	STO E GEO	SC NATURALI RELIGIONE
S2	Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza	 Interpretare un fenomeno naturale dal punto di vista energetico distinguendo le varie trasformazioni di energia Avere consapevolezza dei possibili impatti sull'ambiente naturale dei modi di produzione e di utilizzazione dell'energia 	■ Limiti di sostenibilità delle variabili di un ecosistema	FISICA	SC NATURALI

S3 Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate **Riconoscere e saper utilizzare funzioni base dei software più comuni per produrre semplici comuni software di presentazione **Uso di motori di ricerca **I più comuni software di presentazione **Riconoscere e saper utilizzare funzioni base dei software più comuni per produrre semplici comuni software di presentazione

CD	COMPETENZA CITTADINANZA	ABILITÀ	DISCIPLINE CONCORRENTI
C1	Imparare ad imparare	Organizzare il proprio apprendimento in funzione di tempi disponibili, delle proprie strategie e del proprio metodo di studio e di lavoro	ITALIANO, INGLESE, STO E GEO, MATEMATICA, FISICA, SC NATURALI
С3	Comunicare	Comprendere i messaggi scientifici trasmessi con l'uso di linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico) e rappresentare fenomeni, procedure, principi utilizzando con linguaggi diversi e con supporti diversi (cartacei, informatici, multimediali)	ITALIANO, INGLESE, STO E GEO, MATEMATICA, SC NATURALI, SC MOT E SPORT, DISC SPORT, RELIGIONE
C4	Collaborare e partecipare	Interagire in gruppo, valorizzando le proprie e le altrui capacità, gestendo la conflittualità, contribuendo all'apprendimento comune	ITALIANO, STO E GEO, FISICA, SC NATURALI, SC MOT E SPO, DISC SPORT, RELIGIONE
C6	Risolvere problemi	Affrontare situazioni problematiche costruendo e verificando ipotesi, individuando le fonti e le risorse adeguate, raccogliendo e valutando i dati, proponendo soluzioni utilizzando, secondo il tipo di problema, contenuti e metodi delle scienze naturali	MATEMATICA, SC NATURALI
С7	Individuare collegamenti e relazioni	Individuare e rappresentare collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi, anche appartenenti a diversi ambiti scientifici, individuando analogie e differenze, coerenze e incoerenze, causa ed effetti	SC NATURALI, RELIGIONE