PROGRAMMA FINALE

PROF.SSA Vincenza Curci

DISCIPLINA Scienze della Terra e Biologia ANNO SCOLASTICO 2021/2022

COMPETENZE TRASVERSALI					
L'insegnamento della disciplina promuove:					
Primo biennio:					
Facilitare lo studente nell'esplorazione del mondo circostante, per osservarne i fenomeni e comprendere il valore della conoscenza del mondo naturale e di quello delle attività umane come parte integrante della sua formazione globale. Acquisire metodi, concetti, atteggiamenti indispensabili ad interrogarsi, osservare e comprendere il mondo e a misurarsi con l'idea di molteplicità, problematicità e trasformabilità del reale. Potenziare la capacità dello studente di operare scelte consapevoli ed autonome nei molteplici contesti, individuali e collettivi, della vita reale. Rendere gli alunni 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.					
COMPETENZE DISCIPLINARI					
Primo biennio: Utilizzare concetti, metodi e strumenti di indagine propri del metodo scientifico; osservare, sperimentare, trarre conclusioni basate sui risultati ottenuti e sulle ipotesi verificate; applicare e valutare strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà; effettuare connessioni logiche, riconoscere o stabilire relazioni, classificare, formulare ipotesi in base ai dati forniti risolvere situazioni problematiche utilizzando i linguaggi specifici, applicare le conoscenze acquisite a situazioni della vita reale; porsi in modo critico e consapevole di fronte ai problemi di carattere scientifico e tecnologico della società attuale; collocare le scoperte scientifiche e le innovazioni tecnologiche in un dimensione storica, culturale, etica, con la consapevolezza della storicità dei saperi; operare scelte mirate allo sviluppo della qualità della vita ed alla sostenibilità ambientale.					

CLASSE 10D

MODULI	COMPETENZE	ABILITÁ	CONTENUTI	ESERCITAZIONI DI LABORATORIO	COLLEGAMENTI INTERD.	METODOLOGIE
Il Sistema Terra I corpi celesti L'Universo e il Sistema Solare	Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e complessità; analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di materia e di energia a partire dall'esperienza; essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate.	Saper utilizzare gli elementi di riferimento nella realtà quotidiana. Usare la bussola e coordinate geografiche. Conoscere le principali ipotesi cosmologiche. Comprendere i meccanismialla base della nascita dell'universo e del sistema solare.	Le componenti del pianeta Terra. Il geosistema. La forma della Terra e l'orientamento. Le coordinate geografiche. I principali corpi celesti. Distanze cosmiche e galassie. Evoluzione stellare. Big Bang. Il Sistema Solare: caratteristiche ed evoluzione		Forme di energia Ellissi come figura geometrica	Lezioni frontali con approfondimenti, schemi e riassunti e visione di filmati.
I moti della Terra		Capire le conseguenze dei moti celesti sul pianeta Terra.	Moto di rotazione, rivoluzione e Precessione.			

Atmosfera	Saper leggere e interpretare i dati	Conoscere le caratteristiche	Le componenti e gli strati	Chimica: sostenze	
	meteorologici. Individuare le	dell'aria e i diversi tipi di	dell'atmosfera. L'inquinamento	chimiche.	
	cause dei fenomeni meteorologici	inquinanti. Capire come l'attività	dell'aria: effetto serra e buco		
	e le loro influenze positive e	umana stia cambiando l'atmosfera	dell'ozono.	Educazione civica	
	negative sulla vita e sulle attività				
	dell'uomo, anche sul lungo				
	periodo.				
Idrosfera		Conoscere le caratteristiche dell'acqua e comprendere il suo valore come risorsa perla biosfera.	Caratteristiche dell'acqua e sua distribuzione. Acque dolci e salate. Fabbisogno idrico e spreco dell'acqua.	Educazione civica	

Obiettivi minimi per l'ammissione alla classe successiva:

Aver acquisito i contenuti, le abilità e le competenze descritte sapendole agire anche con l'aiuto dell'insegnante. Operare scelte mirate allo sviluppo della qualità della vita ed alla sostenibilità ambientale. Applicare le conoscenze acquisite a situazioni della vita reale.

Modalità di verifica:

Scritto e/o orale.