



CAF

For Miur



DISTRETTO SCOLASTICO N. 29
IIS-IPSA-ITI "Ezio Aletti" Trebisacce (CS)
IP SCT-INFORMATICA E
TELECOMUNICAZIONI Oriolo (CS)

TREBISACCE - TECNICO: CHIMICA MATERIALI E BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - MECCANICA E MECCATRONICA ED ENERGIA (SERALE) - **PROFESSIONALE:** SANITA' E ASSISTENZA SOCIALE - SERVIZI ENOGASTRONOMIA (ANCHE SERALE) MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
ORIOLO - PROFESSIONALE: SERVIZI COMMERCIALI. **TECNICO:** INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

ITS-"G. Filangieri" Trebisacce (CS)

TREBISACCE - TECNICO: AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING - GRAFICA E COMUNICAZIONE - COSTRUZIONE AMBIENTE E TERRITORIO (ANCHE SERALE) - TURISMO - SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALE - AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

Formez^{PA}



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE IPSIA - ITI - "EZIO ALETTI"-TREBISACCE
Prot. 0010458 del 08/10/2024
IV (Entrata)

PROGRAMMAZIONE della DISCIPLINA **SCIENZE DELLA TERRA**

CLASSE IACAT, IA AGR

ANNO SCOLASTICO 2024/2025

I DOCENTI:

Prof.ssa Anna Moretti

Prof.ssa Valentini Grazia

1 SITUAZIONE INIZIALE DELLA CLASSE

La classe 1A CAT, 1A AGR è formata da 20 alunni. Emergono diversi gradi di conoscenze competenze capacità. La classe risulta avere difficoltà ad adeguarsi ai ritmi di studio di una scuola superiore. gli allievi si distraggono con frequenza, chiacchierano tra di loro e necessitano costantemente di essere richiamati, rendendo in questo modo faticoso e meno proficuo lo svolgimento delle lezioni. La frequenza all'attività didattica è nel complesso regolare,

Esito delle prove parallele di ingresso per competenze – Asse Scientifico-tecnologico
(riportare l'asse cui appartiene la Disciplina)

LIVELLI DI COMPETENZA							
AREA CRITICA		BASE		INTERMEDIO		AVANZATO	
TOT	%	TOT	%	TOT	%	TOT	%
CAT 6	86	1	14			0	0
GAT 8	80	2	20				

2 RACCORDO CON LE UDA PROPOSTE DAL CONSIGLIO DI CLASSE

Viene evidenziato il contributo della Disciplina alle Unità di Apprendimento individuate nella Programmazione del Consiglio di Classe.

Unità di Apprendimento Come da Programmazione del CdC	Contributo della Disciplina alla Unità di Apprendimento	Altre Discipline che partecipano alla Uda
Insieme per il bene comune- I quadrimestre-		
Innovazioni tecnologiche- II quadrimestre.		

3.UNITÀ FORMATIVE SPECIFICHE DELLA DISCIPLINA

Compilare una tabella per ogni unità formativa.

Denominazione dell'Unità Formativa Disciplinare	
Il Sistema Solare	
COMPETENZE	Osservare la realtà fenomenica naturale e riconoscere all'interno di essa gli elementi caratterizzanti.
CONOSCENZE	ABILITÀ/CAPACITÀ
<ul style="list-style-type: none">L'Universo: come è nato, da cosa è formato. Natura ed evoluzione delle stelle. Galassie e Via Lattea. Il sole, il sistema solare. La luna. Forma, dimensioni e superficie della terra. Le leggi di Keplero e di Newton. I moti della terra e le relative conseguenze.Laboratorio: norme di sicurezza e pittogrammiVetreria di uso comuneColori delle stelle	<ul style="list-style-type: none">Saper analizzare in modo semplice il linguaggio dell'astronomia. Riconoscere le principali caratteristiche dei pianeti terrestri e gioviani. Comprendere e saper descrivere le leggi che regolano il moto dei corpi celesti. Identificare le conseguenze dei moti di rotazione e rivoluzione della terra. Saper utilizzare la simbologia del linguaggio scientifico tecnologico.

METODOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> Lezioni frontali, interattive, momenti operativi in aula, lavoro di gruppo, simulazioni, problem solving, brainstorming.
STRUMENTI, SUSSIDI E MATERIALI	<ul style="list-style-type: none"> libri di testo, riviste scientifiche, lavagna luminosa (LIM), fotocopie di materiale semplificato o di approfondimento.
VERIFICHE E VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> verifiche immediate alla fine di ogni lezione. Interrogazioni orali. Prove Verifica finale al completamento dell'UDA con esercizi di riepilogo, recupero, consolidamento. La valutazione di tali prove sarà fatta in modo oggettivo mediante l'attribuzione di punteggio con l'uso di apposite griglie conosciute in anticipo dagli alunni, i cui criteri di valutazione sono: acquisizione dei contenuti disciplinari, grado di conseguimento degli obiettivi, impegno, partecipazione, interesse ed abilità complessive conseguite.
TEMPI SETT/NOV	Tempi e contenuti saranno calibrati sui livelli della classe e sui differenti bisogni formativi delle singole individualità nel rispetto dei personali stili di apprendimento.

Denominazione dell'Unità Formativa Disciplinare

UNITA' FORMATIVA 2: I minerali e rocce	
COMPETENZE	<ul style="list-style-type: none"> individuare all'interno del sistema terra i principi di riferimento dei fenomeni e le relazioni tra i suoi elementi. Saper utilizzare simboli, classificare.
CONOSCENZE	ABILITÀ/CAPACITÀ
<ul style="list-style-type: none"> i minerali e le loro proprietà fisiche. Le rocce ignee, sedimentarie e metamorfiche. Il ciclo 	<ul style="list-style-type: none"> Descrivere le trasformazioni che avvengono nel ciclo litogenetico. Riconoscere le principali categorie di rocce.

Litogenetico Laboratorio: riconoscimento delle rocce		Comprendere le caratteristiche e le proprietà dei minerali e delle rocce. Individuare i legami esistenti tra i diversitipi di rocce e le modalità di trasformazione da un tipo all'altro.
METODOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> Lezioni frontali, interattive, momenti operativi in aula, lavoro di gruppo, simulazioni, problem solving, brainstorming. 	
STRUMENTI, SUSSIDI E MATERIALI	<ul style="list-style-type: none"> libri di testo, riviste scientifiche, lavagna luminosa (LIM), fotocopie di materiale semplificato o di approfondimento. 	
VERIFICHE E VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> verifiche immediate alla fine di ogni lezione. Interrogazioni orali. Verifica finale al completamento dell'UDA con esercizi di riepilogo, recupero, consolidamento. La valutazione di tali prove sarà fatta in modo oggettivo mediante l'attribuzione di punteggio con l'uso di apposite griglie conosciute in anticipo dagli alunni, i cui criteri di valutazione sono: acquisizione dei contenuti disciplinari, grado di conseguimento degli obiettivi, impegno, partecipazione, interesse ed abilità complessive conseguite. 	
TEMPI DICEMBRE/GENNAIO	Tempi e contenuti saranno calibrati sui livelli della classe e sui differenti bisogni formativi delle singole individualità nel rispetto dei personali stili di apprendimento.	

Denominazione dell'Unità Formativa Disciplinare		
UNITA' FORMATIVA 3: i vulcani e i terremoti		
COMPETENZE	<ul style="list-style-type: none"> determinare rapporti di causa ed effetto in un fenomeno di natura sismica e vulcanica. 	
CONOSCENZE		ABILITÀ/CAPACITÀ
<ul style="list-style-type: none"> La forma dei vulcani. Magma, lava e altri prodotti. Vulcani esplosivi ed effusivi. L'attività vulcanica in Italia. I terremoti. Le onde sismiche. Il rilevamento delle onde sismiche: sismografi e sismogrammi. La distribuzione geografica dei vulcani e dei terremoti. Laboratorio: costruzione di un vulcano Bolle di lava 		<ul style="list-style-type: none"> Conoscere le connessioni tra il tipo di magma e l'attività di un vulcano. Spiegare come si origina una scossa sismica. Saper schematizzare i gusci interni della terra e le discontinuità sismiche. Interpretare e confrontare le scale sismiche. Sapere che cos'è un sismogramma e come si legge
METODOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> Lezioni frontali, interattive, momenti operativi in aula, lavoro di gruppo, simulazioni, problem solving, brainstorming. 	
STRUMENTI, SUSSIDI E MATERIALI	<ul style="list-style-type: none"> libri di testo, riviste scientifiche, lavagna luminosa (LIM), fotocopie di materiale semplificato o di approfondimento. 	
VERIFICHE E VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> verifiche immediate alla fine di ogni lezione. Interrogazioni orali. Verifica finale al completamento dell'UDA con esercizi di riepilogo, recupero, consolidamento. La valutazione di tali prove sarà fatta in modo oggettivo mediante l'attribuzione di punteggio con l'uso di apposite griglie conosciute in anticipo dagli alunni, i cui criteri di valutazione sono: acquisizione dei contenuti disciplinari, grado di conseguimento degli 	

	obiettivi, impegno, partecipazione, interesse ed abilità complessive conseguite.
TEMPI FEBBRAIO/MARZO	Tempi e contenuti saranno calibrati sui livelli della classe e sui differenti bisogni formativi delle singole individualità nel rispetto dei personali stili di apprendimento.

Denominazione dell'Unità Formativa Disciplinare	
UNITA' FORMATIVA 4: idrosfera	
COMPETENZE	<ul style="list-style-type: none"> saper utilizzare le conoscenze acquisite per impostare su basi razionali i termini dei problemi ambientali
CONOSCENZE	ABILITÀ/CAPACITÀ
<ul style="list-style-type: none"> Le proprietà dell'acqua. Il ciclo idrogeologico. L'acqua come risorsa. Gli ambienti marini. I movimenti delle acque marine. I laghi. Le falde acquifere e le sorgenti. I ghiacciai. Inquinamento delle acque. Disponibilità di acqua potabile, desertificazione. Laboratorio: acidità dell'acqua piovana 	<ul style="list-style-type: none"> conoscere le principali caratteristiche chimiche e fisiche dell'acqua. Comprendere l'importanza di un'equa distribuzione delle riserve idriche sulla terra. Comprendere e descrivere le fasi del ciclo dell'acqua. Sapere illustrare i moti del mare analizzando per ciascuno le cause e le maggiori conseguenze. Analizzare lo stato attuale e le modificazioni del pianeta in riferimento allo sfruttamento delle risorse della terra.
METODOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> Lezioni frontali, interattive, momenti operativi in aula, lavoro di gruppo, simulazioni, problem solving, brainstorming.
STRUMENTI, SUSSIDI E MATERIALI	<ul style="list-style-type: none"> libri di testo, riviste scientifiche, lavagna luminosa (LIM), fotocopie di materiale semplificato o di approfondimento.
VERIFICHE E VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> verifiche immediate alla fine di ogni lezione. Interrogazioni orali. Verifica finale al completamento dell'UDA con esercizi di riepilogo, recupero, consolidamento. La valutazione di tali prove sarà fatta in modo oggettivo mediante l'attribuzione di punteggio con l'uso di apposite griglie conosciute in anticipo dagli alunni, i cui criteri di valutazione sono: acquisizione dei contenuti disciplinari, grado di conseguimento degli obiettivi, impegno, partecipazione, interesse ed abilità complessive conseguite.
TEMPI APRILE/MAGGIO	Tempi e contenuti saranno calibrati sui livelli della classe e sui differenti bisogni formativi delle singole individualità nel rispetto dei personali stili di apprendimento.

Denominazione dell'Unità Formativa Disciplinare	
UNITA' l'atmosfera e il clima	
COMPETENZE	<ul style="list-style-type: none"> analizzare i fenomeni del pianeta terra per mettere in relazione con i problemi energetici.
CONOSCENZE	ABILITÀ/CAPACITÀ
<ul style="list-style-type: none"> funzione dell'atmosfera, struttura e composizione. Effetti prodotti dalle principali sostanze responsabili dell'inquinamento atmosferico. Direzione, velocità e tipi di venti. 	<ul style="list-style-type: none"> Saper descrivere la composizione e la struttura dell'atmosfera. Saper correlare inquinamento atmosferico e mutamenti climatici. Analizzare le cause e le possibili

		soluzioni del riscaldamento totale.
METODOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> • Lezioni frontali, interattive, momenti operativi in aula, lavoro di gruppo, simulazioni, problem solving, brainstorming. 	
STRUMENTI, SUSSIDI E MATERIALI	<ul style="list-style-type: none"> • libri di testo, riviste scientifiche, lavagna luminosa (LIM), fotocopie di materiale semplificato o di approfondimento. 	
VERIFICHE E VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • verifiche immediate alla fine di ogni lezione. Interrogazioni orali. Verifica finale al completamento dell'UDA con esercizi di riepilogo, recupero, consolidamento. La valutazione di tali prove sarà fatta in modo oggettivo mediante l'attribuzione di punteggio con l'uso di apposite griglie conosciute in anticipo dagli alunni, i cui criteri di valutazione sono: acquisizione dei contenuti disciplinari, grado di conseguimento degli obiettivi, impegno, partecipazione, interesse ed abilità complessive conseguite. 	
TEMPI	Tempi e contenuti saranno calibrati sui livelli della classe e sui differenti bisogni formativi delle singole individualità nel rispetto dei personali stili di apprendimento.	

Utilizzerò metodologie che prevedono l'uso di dispositivi elettronici da parte dello studente

Trebisacce, 03/10/2024

I DOCENTI
Anna Moretti
Grazia Valentini