







#### PIANO DI LAVORO

Prof. Giuseppe FRANZI

Disciplina: Scienze naturali Asse di riferimento: Asse Scientifico

Classe I Sezione H

Anno scolastico 2023/2024 Numero ore di insegnamento 2

♣ PROFILO DI INGRESSO DELLA CLASSE (caratteristiche cognitive e comportamentali, atteggiamento verso la materia, interesse, partecipazione, etc...)

La *classe I H* del Liceo delle Scienze Umane "Albert EINSTEIN" è costituita da ventisette alunne.

Dal punto di vista didattico, considerando il breve periodo di osservazione in presenza, si è potuto constatare che quasi tutti le alunne collaborano e partecipano alle fasi del processo di apprendimento in modo costante e costruttivo.

All'interno del gruppo classe vi è un buon numero di allieve che presentano buone capacità, manifestano curiosità e interesse allo studio; le restanti alunne si attestano su un livello base.

Dal punto di vista comportamentale, le alunne, pur nella loro vivacità, si presentano rispettose delle regole e assumono un comportamento responsabile.

Quasi tutte sembrano rispondere positivamente ai richiami e alle varie sollecitazioni.

In generale, le spiegazioni sono seguite con attenzione e vi è interesse per le lezioni dialogate, alle quali intervengono la maggioranza delle studentesse.

Dall' analisi delle prime osservazioni è emerso che il livello generale su cui si attesta la classe è medio.

Prove utilizzate per la rilevazione dei prerequisiti:

Prove strutturate e semi-strutturate (test, questionari, etc.)	
Prove non strutturate (temi, relazioni, interrogazioni, etc.)	
Osservazioni sistematiche	*
Colloquio	*
Altro:	

#### **↓** LIVELLO DI PROFITTO IN INGRESSO

Visto il breve periodo di osservazione, attualmente non ci sono elementi utili per poter raggruppare gli alunni nelle varie fasce di livello.

1° Livello Alto	2° Livello Medio	3° Livello Base	4° Livello Iniziale
(9-10)	(7-8)	(6)	(4-5)
Alunne n	Alunne n	Alunne n	Alunne n
%	%	%	%

## **♣** QUADRO DELLE UNITÀ DI LAVORO RELATIVE A COMPETENZE, ABILITÀ E CONOSCENZE

Le competenze possono essere indicate con lettere, numeri o abbreviazioni che rimandano alla nomenclatura adottata nel dipartimento di Scienze naturali; esse sono declinate in abilità e conoscenze.

Aree tematiche di riferimento: LA RELAZIONE: IO, L'ALTRO E L'AMBIENTE

Unità di lavoro	Competenze	Abilità	Conoscenze (indicare l'area tematica di riferimento)
SCIENZE DELLA TERRA			
L'Universo, il Sistema Solare e la Terra	Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità	apparente degli astri come	Le stelle, le galassie, gli ammassi galattici, i pianeti, gli asteroidi, i satelliti, le meteore, i meteoriti, gli asteroidi e le comete.  Vita di una stella.  Le caratteristiche del Sole.  Il sistema solare  Le leggi di Keplero,  I moti della Terra e le loro conseguenze,  Le coordinate geografiche: latitudine e longitudine.
L'idrosfera e l'atmosfera	Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità.	Riconoscere e definire i principali aspetti di un ecosistema.  Essere consapevoli del ruolo che i processi tecnologici giocano nella modifica dell'ambiente .	L'acqua, il ciclo dell'acqua, le acque sotterranee; i corsi d'acqua e i laghi; gli oceani; i fondali oceanici; i movimenti delle acque marine; i ghiacciai; i fiumi, oceani e ghiacciai modellano il paesaggio; le inondazioni; la crisi dell'acqua.  La composizione e la struttura dell'atmosfera; il bilancio termico e la temperatura dell'aria (effetto serra); la pressione atmosferica; l'umidità dell'aria; il vento; le precipitazioni; i venti e la loro azione modellatrice; l'inquinamento dell'atmosfera.

Unità di lavoro	Competenze	Abilità	Conoscenze (indicare l'area tematica di riferimento)	
CHIMICA				
	Osservare,	Identificare gli stati fisici della materia secondo il modello particellare.		
	descrivere ed analizzare	Distinguere le proprietà fisiche	Gli stati fisici della materia. I sistemi omogenei ed eterogenei	
Le trasformazioni	fenomeni appartenenti alla	dalle proprietà chimiche di una sostanza pura.	La solubilità	
fisiche e chimiche della materia	realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle	Distinguere le soluzioni dalle sostanze pure.	Da uno stato di aggregazione all'altro I principali metodi di separazione dei miscugli.	
	sue varie forme i concetti di	Saper preparare una soluzione di	Le leggi ponderali (Lavoisier, Proust e Dalton).	
	sistema e di complessità.	concentrazione nota.		
		Costruire, leggere e interpretare i grafici sui passaggi di stato.		

Insegnamento trasversale dell'Educazione civica
Nuclei tematici di riferimento
Le nuove dipendenze

Per le competenze, le metodologie e la valutazione si fa riferimento al modulo, di progettazione dell'unità didattica di educazione civica, allegato al verbale del Consiglio di Classe n. 1 del 06 ottobre 2023.

#### **♣** METODOLOGIA E STRUMENTI DIDATTICI

Metodologie didattiche	Strumenti didattici
Lezione frontale	Libro/i di testo
Lezione dialogata	Altri testi e dispense
Ricerca individuale	Testi diversi e uso di strumenti informatici
Cooperative learning	Strumenti informatici
Problem solving	Strumenti informatici
	Piattaforme digitali ( G Suite for Education )
	• LIM
	Mappe concettuali

#### **♣ PIATTAFORME DI COMUNICAZIONE UTILIZZATE**

G Suite for Education e Registro elettronico.

#### **♣** VERIFICHE E VALUTAZIONE

Si richiama quanto deliberato nelle sedi collegiali e nel *PTOF* d'Istituto.

Per verificare il raggiungimento degli obiettivi saranno effettuate almeno due verifiche orali per quadrimestre ed eventualmente una diversificata (lavori di gruppo, ricerca, ecc.)

Saranno frequenti le verifiche formative per controllare il grado di apprendimento e l'efficacia del metodo di studio.

Nel valutare le alunne si terrà conto della conoscenza dei contenuti, delle capacità di comprensione e di applicazione, dell'attenzione, dell'impegno, della partecipazione, dell'utilizzo del linguaggio specifico, dei progressi di ciascuna discente dalla situazione di partenza, delle attitudini emergenti e soprattutto delle condizioni ambientali in cui ogni singolo opera.

### **♣** MODALITÀ DI RECUPERO CURRICULARE E/O POTENZIAMENTO

Riproposizione delle conoscenze essenziali	*
Riproposizione delle conoscenze in forma semplificata	*
Percorsi graduati per il recupero di abilità	*
Esercitazioni per migliorare il metodo di studio	*
Esercitazioni aggiuntive in classe	*
Esercitazioni aggiuntive a casa	*
Attività in classe per gruppi di livello	*
Peer Education	*
Studio individuale	*

# **♣** MODALITÀ DI APPROFONDIMENTO E DI VALORIZZAZIONE DELLE ECCELLENZE

Rielaborazione e problematizzazione dei contenuti	*
Impulso allo spirito critico e alla ricerca	*
Indicazioni e guida verso letture di approfondimento	*
Esercitazioni per affinare il metodo di studio e di lavoro	*

Cerignola, lì 10 ottobre 2023

Prof.