

ISTITUTO SUPERIORE "B. SECUSIO"

Liceo classico, linguistico, artistico, scuola carceraria - Caltagirone (CT)

PROGETTAZIONE DISCIPLINARE PER COMPETENZE

ANNO SCOLASTICO: 2023/2024

CLASSE : 3 **SEZIONE:** A **INDIRIZZO:** LICEO CLASSICO

N° ALUNNI : 21

DISCIPLINA: Fisica

DOCENTE: Incarbone Carmelo Marcello

N° di ore settimanali : 2

1. ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA

Profilo generale della classe

La classe è composta da 21 allievi di estrazione sociale e culturale diversificata.

Mostra un adeguato senso di responsabilità, e non si registra la presenza di alunni con problemi di socializzazione o con rapporti problematici con gli alunni o con i docenti.

Il gruppo, dal punto di vista didattico, mostra dei buoni segnali iniziali. Si registra, infatti, una partecipazione diffusa alle lezioni di fisica, in cui la maggior parte degli allievi stanno attenti e sovente pongono domande al docente al fine di migliorare la comprensione degli argomenti trattati.

Dal punto di vista disciplinare, la classe è composta da soggetti per la maggior parte dotati di buona maturità e responsabilità. Sebbene generalmente di spirito allegro e tendenti allo scherzo e alle battute, nei momenti in cui l'insegnante richiede silenzio ed attenzione, gli allievi riescono a creare la condizione migliore per seguire le lezioni, in tempi brevi e senza difficoltà per il docente.

In sintesi, la classe mostra una spiccata vivacità intellettuale e un buono spirito umano, caratteristiche che lasciano ben sperare per la prosecuzione dell'anno scolastico.

Alunni con disabilità o con bisogni educativi speciali

Nessuno

Alunni che necessitano di percorsi personalizzati

Nessuno

Livelli di partenza rilevati

Poiché la materia è oggetto di studio da quest'anno non si registra nessun livello di partenza.

2. QUADRO DELLE COMPETENZE

Asse culturale: scientifico-tecnologico

<p>Competenze disciplinari essenziali</p> <ul style="list-style-type: none"> • del primo biennio X del secondo biennio • finali 	<p>Al termine del secondo biennio lo studente avrà appreso i concetti fondamentali dei fenomeni meccanici, ottici e termici, acquisendo consapevolezza del valore culturale della fisica e della sua evoluzione storica ed epistemologica. In particolare, lo studente avrà acquisito le seguenti competenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • osservare e identificare fenomeni; • affrontare e risolvere semplici problemi di fisica usando gli strumenti matematici; • consapevolezza dei vari aspetti del metodo
---	---

2.1 Articolazione delle competenze in Obiettivi specifici di apprendimento e conoscenze

<p>COMPETENZA 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • osservare e identificare fenomeni; • affrontare e risolvere semplici problemi di fisica usando gli strumenti matematici; • consapevolezza dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperienza è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli; • comprendere e valutare le scelte scientifiche e tecnologiche che interessano la società in cui vive. 			
<p>O.S.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprendere il metodo sperimentale e le basi della fisica e della misura • Analizzare le caratteristiche delle misurazioni e gli errori di misura • Conoscere le basi della cinematica, il moto rettilineo e i moti piani, e le grandezze fisiche velocità e accelerazione • Comprendere le basi della dinamica, le forze, le cause del moto e dell'equilibrio • Comprendere i concetti di lavoro ed energia, e la loro trasformazione 	<p>CONOSCENZE/CONTENUTI</p> <ul style="list-style-type: none"> • La misura • L'elaborazione dei dati • Le grandezze vettoriali • Il moto rettilineo, velocità e accelerazione • I moti piani e le grandezze vettoriali della cinematica • Le forze e i principi della dinamica • L'equilibrio dei solidi e dei fluidi • Il lavoro e l'energia 	<p>PERCORSI TEMATICI</p> <p>Non previsto</p>	<p>TIPOLOGIA DI VERIFICA</p> <p>Orale mediante: Interrogazione. Scritta mediante: Prove strutturate e/o semi-strutturate.</p>

3. CONTENUTI DISCIPLINARI RELATIVI ALLA PROGETTAZIONE DI EDUCAZIONE CIVICA

Cittadinanza digitale: il principio di uguaglianza nel web

4. STRATEGIE METODOLOGICHE

Si farà ricorso ad osservazioni, esperimenti, problemi tratti da situazioni concrete, per inserire gli argomenti.

Ogni argomento verrà affrontato secondo il seguente schema:

- verifica ed eventuale recupero dei prerequisiti richiesti
- sistemazione teorica ed applicativa dei contenuti
- verifica degli esiti di formazione raggiunti

Quando e dove sarà possibile si procederà con l'esperimento in laboratorio.

5. AUSILI DIDATTICI

Libri di testo: "Le traiettorie della fisica", vol. 3, Amaldi

Sussidi o testi di approfondimento: appunti.

Attrezzature e ambienti per l'apprendimento: LIM, laboratorio d'informatica, laboratorio di fisica

6. MODALITÀ DI RECUPERO DELLE LACUNE RILEVATE E DI VALORIZZAZIONE DELLE ECCELLENZE

- **Recupero curricolare:** Ripresa degli argomenti e successive verifiche alla fine di ogni bimestre
- **Valorizzazione eccellenze:** Lavori di ricerca, partecipazione e preparazione ai concorsi proposti dalla scuola.

7. VERIFICA E VALUTAZIONE DEI PROCESSI E DEGLI APPRENDIMENTI

Saranno svolte verifiche scritte ed orali per tenere sotto controllo il processo di insegnamento/apprendimento, l'adeguatezza del percorso didattico, l'effettiva assimilazione dei contenuti, la capacità logica, le conoscenze e le competenze acquisite dall' alunno. Esse si effettueranno al termine di ogni modulo oppure di una o più unità didattiche in relazione alla lunghezza dell'argomento, comunque almeno due scritte e due orali per quadrimestre.

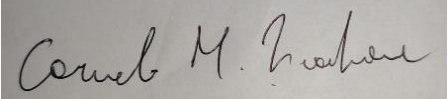
La valutazione, costituita da un numero compreso tra 1 e 10, sarà data tenendo conto dei criteri generali definiti nel PTOF e alla griglia allegata ad esso e dei seguenti elementi:

- la situazione di partenza dell'alunno;
- l'impegno e la costanza nello svolgere i compiti assegnati;
- l'interesse e la partecipazione in classe;
- la progressione nell'apprendimento;
- le conoscenze acquisite;
- le competenze dimostrate;
- la capacità di saper applicare gli strumenti acquisiti anche in contesti diversi;
- proprietà di linguaggio;
- capacità logico deduttive.

8. INIZIATIVE DI TIPO DISCIPLINARE PER L'ARRICCHIMENTO DEL CURRICOLO FORMATIVO

- Partecipazione con relativa preparazione alle attività proposte dalla scuola e dall'università di Catania;
- Rassegne cinematografiche;
- Partecipazione alle olimpiadi di fisica.

FIRMA DEL DOCENTE

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink. The signature appears to be "Corrado M. P. P. P." written in a cursive style.