







# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "PIETRO SETTE"

ISTITUTO FORMATIVO ACCREDITATO PRESSO LA REGIONE PUGLIA

Istituto Professionale

Istituto Tecnico Economico

Liceo Scientifico

# PIANO DI LAVORO INDIVIDUALE PER COMPETENZE

I.I.S.S. PIETRO SETTE - SANTERAMO IN COLLE (BA)

A. S. 2024/2025

INDIRIZZO MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

CLASSE <u>2</u> SEZIONE <u>B</u>

DISCIPLINA SCIENZE INTEGRATE FISICA

DOCENTI GIUSI CALABRESE, VITTORIO LOZITIELLO

QUADRO ORARIO (N. ore settimanali nella classe) 3 (2)

# 1. FINALITA' DELL'INDIRIZZO

L'insegnamento della Fisica concorre, attraverso l'acquisizione delle metodologie e delle conoscenze specifiche della disciplina, alla formazione della personalità dell'allievo favorendo lo sviluppo di una cultura armonica e flessibile. Tale insegnamento, in stretto raccordo con le altre discipline scientifiche, si propone di favorire o sviluppare:

- la comprensione di procedimenti caratteristici dell'indagine scientifica e la capacità di utilizzarli;
- l'acquisizione di un corpo organico di contenuti e metodi finalizzati ad un'adeguata interpretazione della natura;
- l'acquisizione di un linguaggio corretto e sintetico;
- la capacità di analizzare e schematizzare situazioni reali e di affrontare problemi concreti anche al di fuori dello stretto ambito disciplinare;
- l'abitudine al rispetto dei fatti, al vaglio e alla ricerca di un riscontro obiettivo delle proprie ipotesi interpretative;
- l'acquisizione di atteggiamenti fondati sulla collaborazione interpersonale e di gruppo;
- la comprensione del rapporto esistente tra lo sviluppo della fisica e quello delle idee, della tecnologia, del sociale.

# 2. ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA

La classe è composta da 18 alunni iscritti, tutti maschi. Dopo i riscontri dei livelli di partenza, mediante colloqui individuali e test, è emerso che molti alunni presentano ancora, in relazione alla preparazione acquisita nel corso degli studi precedenti, serie problematicità di base che devono essere colmate o almeno ridotte per poter affrontare il nuovo corso di studi. Pochissimi altri, invece, hanno i requisiti necessari per sviluppare gli argomenti del nuovo corso di studi. Il numero di allievi che si dimostrano interessati e che partecipano più o meno attivamente alla lezione è circa il 25%. Il resto della classe è costituito da elementi alquanto "vivaci", che presentano problemi dovuti, probabilmente, alla scarsa scolarizzazione acquisita negli anni scolastici precedenti.

# FONTI DI RILEVAZIONE DEI DATI: □ griglie, questionari conoscitivi, test sociometrici (se sì, specificare quali) ...... □ tecniche di osservazione □ colloqui con gli alunni □ colloqui con le famiglie □ colloqui con gli insegnanti della scuola secondaria di I grado

# LIVELLI DI PROFITTO

DISCIPLINA	LIVELLO BASSO	LIVELLO MEDIO	LIVELLO ALTO
D'INSEGNAMENTO	(voti inferiori alla	(voti 6-7)	(voti 8-9-10)
Scienze Integrate Fisica	sufficienza) N. Alunni 9 (%) 50 <u>%</u>	N. Alunni 9 (%) 50 <u>%</u>	N. Alunni <b>0</b> (%) <b>0%</b>

# PROVE UTILIZZATE PER LA RILEVAZIONE DEI REQUISITI INIZIALI:

Per la valutazione in ingresso si è svolta un'osservazione della classe attraverso dialoghi partecipati.

# 3. QUADRO DEGLI OBIETTIVI DI COMPETENZA

ASSE CULTURALE: Asse scientifico tecnologico

ASSE COLTONALE. ASSE SCIENTIFICO LECTION	gico
Competenze disciplinari del Biennio (Assi culturali) DM 22/08/07	<ol> <li>Osservare, descrivere e analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità</li> <li>Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza</li> <li>Essere consapevoli delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale in cui vengono applicate</li> </ol>

# ARTICOLAZIONE DELLE COMPETENZE IN ABILITA' E CONOSCENZE

TITOLO: 1. IL MOTO DEI CORPI					
PERIODO/DURATA	METODOLOGIA		STRUMENTI		VERIFICHE
OTTOBRE/DICEMBRE	Lezior	ne frontale	Discussione in aul	a - Presentazione	
,	Appre	ndimento collaborativo	interattiva Attività in laboratorio - Attività		VEDI PAR.
	Studio	di casi - Role play	1 0	tazione individuale - Lavoro	<b>SUCCESSIVO</b>
		torming		oo o individuale anche	
		em solving	_	di audiovisivi e /o di	
	Марре	e concettuali	supporti - informa	tici multimediali	
Competenze		Abilità		Conoscenze	
Studiare il moto rettilineo di un		Definizione di velocità media e		Calcolare grandezze cinematiche mediante	
corpo per via algebrica		accelerazione media		le rispettive definizioni	
Calcolare grandezze		Differenza tra moto rettilineo		Applicare la legge oraria del moto	
cinematiche		uniforme e moto uniformemente accelerato		rettilineo uniforme	
mediante le rispettive definizioni o				Applicare le leggi del moto uniformemente	
con metodo grafico		Le leggi del moto uniformemente accelerato		accelerato	
Studiare problematiche connesse al Che cos'è l'accelerazio			e di gravità Calcolare grandezze cinematiche con		itiche con
moto circolare uniforme	drandezze caracteristich		e del moto	metodo grafico	
Risolvere problemi sul moto circolare uniforme			Studiare il moto di caduta li		
parabolico di un corpo lanciato				velocità angolare, velocità tangenziale e	
				accelerazione nel moto circ	olare uniforme

TITOLO: 2. LE FORZE E IL MOVIMENTO					
PERIODO/DURATA	MET	TODOLOGIA	STR	UMENTI	VERIFICHE
GENNAIO/FEBBRAIO	Lezione frontale		Discussione in aula -	Presentazione	
	Apprendi	mento collaborativo	interattiva Attività ir	n laboratorio - Attività	<u>VEDI PAR.</u>
	Studio di	casi - Role play	progettuali Esercitaz	zione individuale - Lavoro	<b>SUCCESSIVO</b>
	Brainstor	ming	di ricerca di gruppo o individuale anche		
	Problem s	solving	guidato - Utilizzo di audiovisivi e /o di		
	Mappe concettuali		supporti - informatici multimediali		
Competenze		Abilità		Conoscenze	
Descrivere il moto di un corpo anche facendo riferimento alle cause che lo producono		Conoscere gli enunciati dei tre principi della dinamica Grandezze caratteristiche e proprietà di un moto oscillatorio		Proporre esempi di appli principi della dinamica Calcolare la forza gravita	
Applicare i principi della dina soluzione di semplici probler		Che cos'è la forza gra	-		

TITOLO: 3. IL LAVORO E L'ENERGIA						
PERIODO/DURATA	METODOLOGIA		STRUMENTI		VERIFICHE	
FEBBRAIO/MARZO	Lezione fi	rontale	Discussione in aula -	Presentazione		
,	Apprendi	mento collaborativo	interattiva Attività in	ı laboratorio - Attività	<u>VEDI PAR.</u>	
	Studio di	casi - Role play	1 0	ione individuale - Lavoro	<b>SUCCESSIVO</b>	
	Brainstor	O	di ricerca di gruppo d			
	Problem s	•	guidato - Utilizzo di audiovisivi e /o di			
	Mappe co	ncettuali	supporti - informatici	multimediali		
Competenze		Abilità		Conoscenze		
Analizzare qualitativamente	Analizzare qualitativamente e		La definizione di lavoro		Calcolare il lavoro di una o più forze	
quantitativamente fenomeni legati al		La definizione di potenza		costanti		
binomio lavoro-energia		La definizione di energia cinetica		Applicare il teorema dell'energia cinetica		
Calcolare il lavoro e l'energia mediante		Che cos'è l'energia potenziale		Valutare l'energia potenziale di un corpo		
le rispettive definizioni		gravitazionale		Descrivere trasformazioni di energia		
Analizzare fenomeni fisici e		Definizione di energia potenziale		da una forma a un'altra		
individuare grandezze caratterizzanti		elastica				
come energia meccanica e quantità di		Energia meccanica e sua conservazione				
moto		Distinguere tra forze conservative e				
Risolvere problemi applicando alcuni		forze non conservative				
principi di conservazione						

TITOLO: 4. IL LAVORO E L'ENERGIA TERMICA						
PERIODO/DURATA	METODOLOGIA		STRUMENTI		VERIFICHE	
MARZO/APRILE	Lezione fi	rontale	Discussione in aula - Pr	esentazione		
Things, in rule	Apprendi	mento collaborativo	interattiva Attività in la	iboratorio - Attività	VEDI PAR.	
		casi - Role play	progettuali Esercitazio	ne individuale - Lavoro	<b>SUCCESSIVO</b>	
	Brainstor	ming	di ricerca di gruppo o i	ndividuale anche		
	Problem s	solving	guidato - Utilizzo di aud	diovisivi e /o di		
	Mappe co	ncettuali	supporti - informatici multimediali			
Competenze		Abilità		Conoscenze		
Conoscere l'interpretazione		Il legame tra l'energia cinetica e la		Calcolare il lavoro in una		
microscopica delle leggi dei gas		temperatura di un gas		trasformazione termodinamica		
Analizzare fenomeni in cui vi è un		L'energia interna di un gas ideale		Applicare il primo principio della		
interscambio fra lavoro e calore		Trasformazioni e cicli termodinamici		termodinamica a trasformazioni e cicli		
Applicare le leggi dei gas e il primo		Che cos'è l'energia interna di un sistema		termodinamici		
principio della termodinamica a		Enunciato del primo principio della		Calcolare il rendimento di una		
trasformazioni particolari termod		termodinamica		macchina termica		
		Concetto di macchina	termica			
		Enunciato del second	o principio della			
		termodinamica				

TITOLO: 5. LA CORRENTE ELETTRICA CONTINUA						
PERIODO/DURATA		METODOLOGIA	STR	UMENTI	VERIFICHE	
APRILE/MAGGIO		Lezione frontale	Discussione in aula -	Presentazione		
,		Apprendimento collaborativo	interattiva Attività in	laboratorio - Attività	<u>VEDI PAR.</u>	
		Studio di casi - Role play	1 0	ione individuale - Lavoro	<u>SUCCESSIVO</u>	
		Brainstorming	di ricerca di gruppo d			
		Problem solving	guidato - Utilizzo di audiovisivi e /o di			
		Mappe concettuali	supporti - informatici multimediali			
Competenze	Abilità			Conoscenze		
Applicare le leggi	Conoscere gli elementi caratteristici di un circuito			Schematizzare un circuit	to elettrico	
relative al passaggio	elet	trico e la loro funzione	Risolvere problemi che richiedono			
della corrente elettrica	Definizione di intensità di corrente e di potenza elettrica l'applicazione delle due leggi di Ohm				leggi di Ohm	
in un conduttore	La r	elazione di causa-effetto fra diffe	renza di potenziale	Determinare la resistenz	za equivalente	
ohmico	e intensità di corrente di un circuito					
Analizzare circuiti	La differenza fra conduttori in serie e conduttori in			Calcolare la quantità di c	alore prodotta	
elettrici con	parallelo per effetto Joule					
collegamenti in serie e	La resistenza equivalente Effetti prodotti dalla					
in parallelo	corrente elettrica					

# 4.MODALITA' DI VALUTAZIONE E DI RECUPERO

TIPOLOGIA DI PROVE DI VERIFICA	SCANSIONE TEMPORALE
⊠Partecipazione e impegno	N. verifiche previste per il quadrimestre
☐ Restituzione degli elaborati	- Prove scritte 2 (per quadrimestre)
⊠ Colloqui	- Prove orali 2 (per quadrimestre)
⊠ Rispetto dei tempi di consegna	- Prove pratiche 2 (per quadrimestre)
☑ Livello di interazione	
⊠Attività di ricerca in forma collaborativa a gruppi	
☐ Attività di ricerca per la costruzione di linkografie, sitografie e	
bibliografie	
☑ Esercizi di feedback su materiali di studio	
☑ Test on line tramite app (anche temporizzati)	
☐ Brainstorming e circle time	
⊠ Studi di caso	
☐ Prodotti didattici "semilavorati" con possibilità di soluzioni aperte	
☐ Produzioni di testi su incipit dato	
☐ Progetti di collaborazione di gruppo online	
☐ Produzione di glossari, rubriche e repertori digitali condivisi	
☐ Tutorial per formazione peer-to-peer	
☐ Lavori frutto della creatività rielaborativa dei discenti	
⊠ Riassunti e relazioni	
☐ Giochi online	
⊠ Esercizi didattici con logica induttiva	
Schematizzazioni, modellizzazioni e mappe concettuali	
⊠ Simulazioni su casi reali	
☑ Relazioni brevi su esperienze	
☑ Questionari e test	
☑ Presentazioni multimediali (powerpoint, keynote, prezi, video)	
☐ Analisi di gruppo del processo di apprendimento	
□ Colloqui di gruppo/individuali	
☐ Diario dei progressi di apprendimento	
☐ Intervista online	
☐ Conduzione di segmenti di moduli didattici da parte degli alunni	
☑ Risoluzione di problemi a percorso non obbligato	
☑ Problem solving	

#### MODALITÀ DI RECUPERO MODALITÀ DI APPROFONDIMENTO Video tutorial e attività integrative proposte Recupero curricolare: sul sito della casa editrice del libro di testo In itinere durante la pausa didattica, verranno ricapitolati i Attività previste per la valorizzazione delle eccellenze concetti chiave per il raggiungimento dei requisiti minimi coinvolgimento all'adesione ad eventuali Recupero extra-curricolare: iniziative ritenute interessanti, Attraverso corsi pomeridiani, alcune ore di recupero per provenienti dal mondo scientifico locale gli studenti che non abbiano raggiunto il raggiungimento (mostre, incontri, esperimenti,...) dei requisiti minimi durante la pausa didattica prevista. corso extracurricolare con lezioni di matematica e di fisica, con esercitazioni in laboratorio

# **5. VALUTAZIONE**

Valutazione degli apprendimenti (conoscenze) in itinere. Si fa riferimento agli strumenti "classici" quali test a scelta multipla, prove scritte, analisi degli elaborati degli studenti etc La valutazione delle abilità sarà possibile attraverso una sistematica osservazione dei comportamenti (esperienze di laboratorio, etc) eventualmente supportata da opportune griglie di rilevazione. Compito di realtà assegnato andrà a definire il livello di competenza acquisita. Per procedere ad un'adeguata valutazione sia del lavoro di gruppo che del singolo, si terrà in considerazione il prodotto realizzato, il rispetto dei tempi di consegna, la capacità di organizzazione del gruppo mediante relazioni di autovalutazione da parte dello studente.

visite guidate a laboratori scientifici universitari o di altri istituti qualificati

# **6.COMPETENZE TRASVERSALI DI CITTADINANZA**

Competenze, da acquisire al termine dell'obbligo d'istruzione, che costituiscono il risultato che si può conseguire all'interno di un unico processo di insegnamento/apprendimento - attraverso la reciproca integrazione e interdipendenza tra i saperi e le competenze contenuti negli assi culturali.

### **Fonte**

<u>Documento tecnico e Allegato 2 al Regolamento sull'Obbligo di istruzione – Decreto ministeriale n. 139 del 22 agosto 2007</u> Formulare delle ipotesi operative, indicando attività e metodologie didattiche per alcune o tutte le competenze qui elencate:

# A) COMPETENZE DI CARATTERE METODOLOGICO E STRUMENTALE

- **Imparare ad imparare**: organizzare il proprio apprendimento, individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti e varie modalità di informazione e di formazione (formale, non formale ed informale), anche in funzione dei tempi disponibili, delle proprie strategie e del proprio metodo di studio e di lavoro.
- Progettare: elaborare e realizzare progetti riguardanti lo sviluppo delle proprie attività di studio e di lavoro, utilizzando le conoscenze apprese
  per stabilire obiettivi significativi e realistici e le relative priorità, valutando i vincoli e le possibilità esistenti, definendo strategie di azione e
  verificando i risultati raggiunti.
- **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 diverse discipline.
- **Individuare collegamenti e relazioni**: individuare e rappresentare, elaborando argomentazioni coerenti, collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi, anche appartenenti a diversi ambiti disciplinari, e lontani nello spazio e nel tempo, cogliendone la natura sistemica, individuando analogie e differenze, coerenze ed incoerenze, cause ed effetti e la loro natura probabilistica.
- Acquisire ed interpretare l'informazione: acquisire ed interpretare criticamente l'informazione ricevuta nei diversi ambiti ed attraverso diversi strumenti comunicativi, valutandone l'attendibilità e l'utilità, distinguendo fatti e opinioni.

#### B) COMPETENZE DI CARATTERE METODOLOGICO E STRUMENTALE

- **Comunicare:** o comprendere messaggi di genere diverso (quotidiano, letterario, tecnico, scientifico) e di complessità diversa, trasmessi utilizzando linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico, ecc.) mediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali) o rappresentare eventi, fenomeni, principi, concetti, norme, procedure, atteggiamenti, stati d'animo, emozioni, ecc. utilizzando linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico, ecc.) e diverse conoscenze disciplinari, mediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali).
- Collaborare e partecipare: interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista, valorizzando le proprie e le altrui capacità, gestendo la
  conflittualità, contribuendo all'apprendimento comune ed alla realizzazione delle attività collettive, nel riconoscimento dei diritti fondamentali
  degli altri.

# C) COMPETENZE LEGATE ALLO SVILUPPO DELLA PERSONA, NELLA COSTRUZIONE DEL SÉ

- **Agiré in modo autonomo e responsabile**: sapersi inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale e far valere al suo interno i propri diritti e bisogni riconoscendo al contempo quelli altrui, le opportunità comuni, i limiti, le regole, le responsabilità.

Santeramo, 20/11/2023

I docenti