CLASSE: 1 LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

MATERIA: FISICA

ANNO SCOLASTICO: 2022-2023

DOCENTE: ROTA MARCELLO

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

competenze chiave	competenze base	abilità	conoscenze
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia.	Costruire il linguaggio della fisica classica	 Saper misurare e esprimere il risultato in notazione scientifica Saper riconoscere un sistema fisico Determinare e scrivere il risultato di una misura con l'indicazione dell'errore Saper operare con i vettori 	 Il metodo sperimentale Il concetto di misura Gli errori di misura Concetto di vettore e operazioni
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia. Competenze digitali. Spirito di iniziativa e intraprendenza	Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità	Saper ricavare una legge sperimentale Valutare, in situazioni sperimentali diverse, l'attendibilità dei valori misurati: intervallo d'incertezza, precisione Leggere e costruire, manualmente e con l'ausilio di strumenti informatici, grafici cartesiani, istogrammi e tabelle a più entrate. Saper costruire un esperimento fisico sapendo scegliere le variabili significative e gestendo le incertezze e interpretando criticamente i risultati	 Gli errori di misura Il piano cartesiano, le tabelle e i diagrammi Proporzionalità diretta e inversa Funzione quadratica e lineare Strumenti di misura e precisione Statica
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia. Spirito di iniziativa e intraprendenza.	Individuare strategie appropriate per risolvere problemi	Saper ricavare i dati di un problema e impostarne la risoluzione Individuare il modello di riferimento e i principi da utilizzare Saper utilizzare gli strumenti matematici adeguati	Strumenti matematici: proporzioni, equazioni, calcolo vettoriale Statica
Competenza matematica e competenze di base in	Essere consapevole delle potenzialità e dei	• Saper ricercare, leggere interpretare le	Statica

scienza e tecnologia.	limiti delle tecnologie	informazioni di vario	Utilizzo nuove
Competenze digitali.	nel contesto culturale e	tipo	tecnologie
	sociale in cui vengono		
	Applicate		
Competenza matematica	Inquadrare le varie	Saper interpretare gli	• Il metodo sperimentale
e competenze di base in	teorie fisiche studiate	argomenti proposti alla	
scienza e tecnologia.	nel contesto storico	luce di quanto studiato	
	entro cui si sono	nelle altre discipline	
	sviluppate e		
	comprenderne il		
	significato concettuale		

CONTENUTI DEL PROGRAMMA:

STRUMENTI MATEMATICI

I rapporti; le proporzioni; le percentuali; i grafici; la proporzionalità diretta; la proporzionalità inversa; la proporzionalità quadratica diretta e inversa;

LE ALTRE GRANDEZZE FISICHE

Le grandezze fisiche; il Sistema Internazionale di Unità

La notazione scientifica

L'intervallo di tempo; la lunghezza; la massa; l'area; il volume; la densità

LA MISURA

Gli strumenti di misura

L'incertezza nelle misure; il valore medio e l'incertezza; l'incertezza nelle misure indirette

Le cifre significative

LE FORZE

Le forze cambiano la velocità; la misura delle forze; la somma delle forze

I vettori; le operazioni con i vettori

La forza-peso e la massa; le forze di attrito; la forza elastica

L'EQUILIBRIO DEI SOLIDI

Il punto materiale e il corpo rigido; l'equilibrio del punto materiale; l'equilibrio su un piano inclinato L'effetto di più forze su un corpo rigido; il momento di una forza; l'equilibrio di un corpo rigido; le leve; il baricentro

L'EQUILIBRIO DEI FLUIDI

Solidi, liquidi e gas

La pressione; la pressione nei liquidi; a pressione della forza-peso nei liquidi

I vasi comunicanti

La spinta di Archimede; il galleggiamento dei corpi; la pressione atmosferica

Attività del docente	Attività dello studente	Materiali, spazi e metodi	
		utilizzati	
Lezioni frontali strutturate	Presa degli appunti su quaderno.	Per quanto riguarda gli argomenti	
seguendo sia percorsi deduttivi	Rilettura a casa degli appunti presi	da trattare e da sviluppare, si	
che induttivi.	in classe.	ritiene indispensabile l'uso	
Utilizzo di strumenti multimediali	Rielaborazione di quanto studiato	sistematico del libro di testo,	
quali presentazioni in Power Point	creando schemi e mappe	supporto fondamentale di tutta	
con supporti audiovisivi, LIM,	concettuali.	l'attività svolta a casa dallo	
applicazioni specifiche della	Rilettura a casa degli esercizi	studente, sia per la parte teorica	
disciplina.	svolti in classe.	che per la parte pratica.	
_			

Esecuzione di esercitazioni in classe individuali, a piccoli gruppi con successiva correzione alla lavagna. Esecuzione dei compiti assegnati per casa. Esecuzione di esperimenti e stesura di relazioni	Occasionalmente potranno essere condivise con gli alunni materiali contenenti esercizi e/o ulteriori spiegazioni di alcuni argomenti affrontati in classe. Eventualmente gli studenti possono utilizzare la versione multimediale del libro di testo, visualizzabile su PC o Tablet, e qualche applicazione specifica della disciplina, consigliata dal docente. Le lezioni avverranno prevalentemente in aula,
	eventualmente nel laboratorio di informatica.

VALUTAZIONE:

CONOSCENZE	VALUTAZIONE	ABILITA'	VALUTAZIONE	COMPETENZE	VALUTAZIONE
Complete e	9-10	Lo studente non	9-10	Comunica	Eccellente/ottimo
approfondite		commette errori		efficacemente.	
con apporti		né imprecisioni.		E' in grado di	
personali		Sa applicare le		rielaborare	
		procedure e le		criticamente in	
		conoscenze con		ampi contesti le	
		disinvoltura		conoscenze e le	
		anche in contesti		abilità	
		nuovi e		possedute.	
		impegnativi.		Utilizza	

				strumenti e metodi in modo trasversale	
Complete e approfondite	8	Lo studente non commette errori ma incorre in qualche imprecisione. Dimostra piena comprensione degli argomenti e sa applicare con sicurezza le conoscenze	8	Competenze teoriche e pratiche che gli consentono di portare avanti compiti autonomamente anche in contesti di lavoro e/o di studio non noti. Comunica efficacemente con linguaggio specifico della disciplina	Buono
Complete ma non approfondite	7	Lo studente commette qualche errore, ma spesso non di rilievo. Sa applicare le conoscenze, ma incontra qualche difficoltà nei compiti più impegnativi	7	Possiede competenze teoriche e pratiche per portare avanti compiti anche più articolati in contesti noti	Discreto
Abbastanza complete ma non approfondite	6	Lo studente sa applicare le conoscenze in compiti semplici senza errori di rilievo	6	Possiede competenze teoriche e pratiche per portare avanti compiti semplici in contesti noti usando strumenti e metodi semplici	Sufficiente
Superficiali e incomplete	5	E' in grado di impostare gli esercizi ma commette errori di rilievo nell'esecuzione, oppure è in grado di procedere solo se guidato	5	Inadeguate	Mediocre
Lacunose e superficiali	4	Lo studente commette errori di rilievo nell'applicazione delle	4	Inadeguate	Insufficiente

		conoscenze anche nell'esecuzione di compiti semplici			
Pressoché nulle	2-3	Lo studente non è in grado di risolvere gli esercizi assegnati	2-3	Inadeguate	Gravemente insufficiente