PROGRAMMA FINALE - ANNO SCOLASTICO 2022 - 2023

DEL PROF.		DOCENTE DI		NELLA CLASSE		INDIRIZZO	ORE SETTIM.	ORE TOTALI SVOLTE
Elisa Brunori		Fisica		2 A		ITI	3	91
	T		 	CDAZLE	001150	<u> </u>	T	TIDOL OOLA
MODULI (TITOLO)	CONTENUTI	OBIETTIVI RAGGIUNTI	TEMPI	SPAZI E MEZZI	INTER-	METODI	CRITERI DI VALUTAZIONE	TIPOLOGIA DELLE PROVE

	Cinematica unidimensionale-	Invertire le formule. Conoscere la differenza						
	Spostamento- Traiettoria -Grafico spazio-tempo -Grafico velocità- tempo	tra punto materiale, corpo rigido e corpo deformabile Saper usare le leggi orarie (MRU e MUA)					Conoscenza dei contenuti	
	-Moto rettilineo uniforme-Legge oraria MRU-Moto uniformemente	scegliendo un opportuno sistema di riferimento temporale e spaziale	Settembre 2022- Febbraio 2023		Matematica Meccanica		Sviluppo logico e	
Cinematica	accelerato-Legge oraria MUA-Velocità media-Velocità istantanea- Accelerazione media-	Sapere riconoscere l'effetto dell'attrito nella quotidianità Sapere disegnare grafici s-t, v-t e la traiettoria.			Patente di guida		abilità tecniche	Interrogazioni orali
	Accelerazione istantanea-Caduta libera (da fermo e lanciato in verticale)- Moto di un proiettile	Sapere ricavare i dati da un grafico Convertire gli angoli da gradi in radianti e viceversa			Informatica (uso excel per elaborazion e dati)	Attività laboratoriale	Correttezza e chiarezza nello svolgimento degli esercizi e nella	Attività laboratoriale con relazione di laboratorio
	(2D)-Moto circolare uniforme-Forza centripeta-Moto periodico-Velocità	Conoscere e applicare le equazioni del moto in due dimensioni. Sapere ricavare il		Libro di		Discussione in classe	spiegazione dei concetti.	annessa
	angolare-Velocità tangenziale-Il periodo- La frequenza-Moto	grafico s-t del moto armonico Sapere calcolare f e T		testo		Esercizi in classe		Test con esercizi
	armonico	Sapere tracciare il		Lavagna (classica)	Matematica Meccanica	Lavori di piccolo gruppo (peer tutoring,	Uso del lessico specifico	
I tre principi della Dinamica	Primo principio (inerzia)-Secondo principio (F = ma)- Terzo principio	diagramma di corpo libero di semplici situazioni Sapere calcolare	2022- Febbraio		Patente di guida	cooperative learning)		Quiz
	(azione -reazione)- Diagramma di corpo libero- la fisica degli incidenti stradali (cintura, airbag)	l'accelerazione a partire dai valori della massa e della forza e viceversa. Sapere prevedere il comportamento di un		Lavagna multime diale		Lezione frontale (presentazione, video, diagrammi,		

		corpo in semplici				software di	
		situazioni sempner				simulazione).	
		Situazioni		Cimy-1:		siiiiuiazioiie).	
	II lavono acesa			Simulazi			
	Il lavoro come			oni di			
	trasferimento di			fenomeni			
	Energia.	Sapere calcolare il		fisici			
	-Energia cinetica-	lavoro compiuto da una			Matematica		
	Teorema dell'Energia	forza sia costante che			Matematica		
	cinetica	variabile			Meccanica		
	-Energia potenziale	Sapere riconoscere un			Meccanica		
	gravitazionale-Energia	lavoro positivo,	Febbraio		Chimica		
Lavoro ed	potenziale elastica- Il	negativo e nullo.	2023-	Quiz	Chimica		
Energia	lavoro compiuto da	Sapere applicare il	Maggio	powerpoi			
meccanica	una forza costante e da	teorema dell'Energia	2023	nt	Energie		
	una forza variabile-La	cinetica			rinnovabili		
	potenza-Il rendimento-	Sapere applicare il					
	Forze conservative e	principio della					
	non conservative-	conservazione					
	Principio di	dell'Energia meccanica		Kahoot			
	conservazione	Sapere calcolare il					
	dell'Energia	valore dell'Energia					
	meccanica-	cinetica e dell'Energia					
	Conservazione	potenziale.					
	dell'Energia totale e le	Conoscere la formula					
	trasformazioni	per calcolare la potenza.		Video			
	dell'Energia-Energie	Sapere riconoscere le		didattici			
	rinnovabili	trasformazioni		010000101			
		dell'Energia.					
		Riconoscere la diretta					
		proporzionalità tra la					
		temperatura di un					
		oggetto e l'energia	Maggio				
Termodinamic		cinetica degli atomi che	2023-				
a	Concetto di	lo compongono.	Giugno				
	temperatura-le scale	Sapere prevedere il	2023				
	termometriche	comportamento di un	2023				
	(Kelvin, Celsius) - la	oggetto a seconda che					
	dilatazione termica-il	si raffreddi o che si			Matematica		
	gas ideale-le	scaldi.					
	trasformazioni dei gas-	scalui.			Meccanica		
	masiormazioni dei gas-						

	~	~		
Legge di Boyle-Le due	Conoscere le principali	Chimica		
Leggi di Gay-Lussac-	caratteristiche di un gas			
Concetto di calore-	(p,V,T,N)	Nutrizione		
Caloria-il mulinello di	Conoscere i vari criteri			
Joule-il calore	che contraddistinguono			
specifico-la capacità	un gas ideale			
termica	Sapere le 3 principali			
	trasformazioni dei gas			
	Sapere la relazione tra			
	calore e la variazione di			
	temperatura			
	Conoscere il concetto			
	di caloria			
	di caloria			