CLASSE: 3° LICEO LINGUISTICO MATERIA: FISICA

DOCENTE: BERTULETTI M.

# PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

# ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

competenze chiave	competenze base	abilità	conoscenze
Competenza matematica e competenze base in scienza e tecnologia.	Costruire il linguaggio della fisica classica	<ul> <li>Saper misurare e esprimere il risultato in notazione scientifica.</li> <li>Saper riconoscere un sistema fisico.</li> <li>Determinare e scrivere</li> </ul>	<ul> <li>Il metodo sperimentale.</li> <li>Il concetto di misura.</li> <li>Gli errori di misura.</li> <li>Concetto di vettore e operazioni.</li> </ul>
		il risultato di una misura con l'indicazione dell'errore.  • Saper operare con i vettori.	
Competenza matematica	Osservare, descrivere ed	• Saper ricavare una	• Gli errori di misura.
e competenze base in scienza e tecnologia.	analizzare fenomeni appartenenti alla realtà	legge sperimentale.  • Valutare, in situazioni	• Il piano cartesiano, le tabelle e i diagrammi.
Imparare ad imparare.	naturale e artificiale e	sperimentali diverse,	Proporzionalità diretta
	riconoscere nelle varie	l'attendibilità dei valori	e inversa.
	forme i concetti di	misurati: intervallo	• Funzione quadratica e
	sistema e di complessità	d'incertezza, precisione.	lineare.
		• Leggere e costruire, manualmente e con	Strumenti di misura.     Statica.
		l'ausilio di strumenti	• Statica. • Dinamica.
		informatici, grafici	• Cinematica.
		cartesiani, istogrammi e	Cincination.
		tabelle a più entrate.	
Competenza matematica	Individuare strategie	Saper ricavare i dati di	Strumenti matematici:
e competenze base in	appropriate per risolvere	un problema e	proporzioni, equazioni,
scienza e tecnologia.	problemi	impostarne la	calcolo vettoriale.
		risoluzione.	• Statica.
		• Individuare il modello	• Dinamica.
		di riferimento e i principi da utilizzare.	Cinematica.
		• Saper utilizzare gli	
		strumenti matematici	
		adeguati.	
Competenza matematica	Analizzare	• Saper risolvere	Statica.
e competenze base in	qualitativamente e	problemi usando le leggi	Cinematica.
scienza e tecnologia.	quantitativamente	di conservazione	Dinamica.
	fenomeni legati alle	dell'energia e	Conservazione
	trasformazioni di energia	interpretando	dell'energia.
Cananatana t	a partire dall'esperienza	criticamente i risultati.	- Ct-ti
Competenza matematica	Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti	• Saper ricercare, leggere	<ul><li>Statica.</li><li>Cinematica.</li></ul>
e competenze base in scienza e tecnologia.	delle tecnologie nel	interpretare le informazioni di vario	• Dinamica.
Competenza digitale.	contesto culturale e	tipo	Conservazione
Competenze sociali e	sociale in cui vengono	-r-	dell'energia.

civiche.	applicate		Utilizzo nuove
			tecnologie
Competenza matematica	Inquadrare le varie teorie	Saper interpretare gli	• Il metodo sperimentale
e competenze base in	fisiche studiate nel	argomenti proposti alla	• I principi della
scienza e tecnologia.	contesto storico entro cui	luce di quanto studiato	dinamica
Consapevolezza ed	si sono sviluppate e	nelle altre discipline	
espressione culturale.	comprenderne il		
	significato concettuale		

## **CONTENUTI DEL PROGRAMMA:**

#### LE GRANDEZZE

La misura delle grandezze. Il Sistema Internazionale di Unità.

L'intervallo di tempo. La lunghezza. L'area. Il volume. La massa. La densità.

#### LA MISURA

Gli strumenti.

L'incertezza delle misure. Il valore medio e l'incertezza.

Le cifre significative. La notazione scientifica.

# LA VELOCITA'

Il punto materiale in movimento. I sistemi di riferimento.

Il moto rettilineo. La velocità media. Calcolo della distanza e del tempo. Il grafico spazio-tempo.

Il moto rettilineo uniforme. Calcolo della posizione e del tempo nel moto uniforme.

#### L'ACCELERAZIONE

Il moto vario su una retta. La velocità istantanea.

L'accelerazione media. Il grafico velocità-tempo.

Il moto uniformemente accelerato.

# I MOTI NEL PIANO

I vettori e gli scalari. Le operazioni con i vettori.

Il vettore velocità.

Il moto circolare uniforme. L'accelerazione nel moto circolare uniforme.

Il moto armonico.

## LE FORZE E L'EQUILIBRIO

La misura e la somma delle forze.

La forza-peso e la massa.

Le forze di attrito. La forza elastica.

Il punto materiale e il corpo rigido, l'equilibrio del punto materiale.

L'equilibrio sul piano inclinato.

Il momento delle forze.

L'equilibrio di un corpo rigido. Le leve. Il baricentro.

# L'EQUILIBRIO DEI FLUIDI

Solidi, liquidi e gas. La pressione.

La pressione nei liquidi.

La pressione della forza-peso nei liquidi.

La spinta di Archimede. La pressione atmosferica.

# I PRINCIPI DELLA DINAMICA

Il primo principio della dinamica e i sistemi di riferimento inerziali.

Il principio di relatività galileiana.

Il secondo principio della dinamica. Il terzo principio della dinamica.

## LE FORZE E IL MOVIMENTO

La caduta libera. La forza-peso e la massa. La discesa lungo il piano inclinato. Il moto dei proiettili. La forza centripeta. Il moto armonico.

## LE LEGGI DI CONSERVAZIONE

Il lavoro. La potenza.. L'energia e la conservazione dell'energia. La quantità di moto. Gli urti. L'impulso.

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

Durante il corso dell'anno il docente somministrerà differenti tipologie di test atte a verificare, di volta in volta,il grado di conoscenza, abilità e competenza acquisite dall'alunno. L'insegnante si impegnerà ad illustrare alla classe i criteri valutativi e in che modo i parametri incideranno sulla valutazione della verifica. Per gli studenti con BES si farà riferimento ai singoli PDP allegati ai verbali dei Consigli di classe.

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	

		T	<u> </u>		T
		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	8	Lo studente non	8	Competenze	buono
approfondite	O	commette errori	O	teoriche e	Duono
approfoliulte		ma incorre in			
				pratiche che gli	
		qualche		consentono di	
		imprecisione.		portare avanti	
		Dimostra piena		compiti	
		comprensione		autonomamente	
		degli argomenti		anche in	
		e sa applicare		contesti di	
		con sicurezza le		lavoro e/o di	
		conoscenze		studio non noti.	
				Comunica	
				efficacemente	
				con linguaggio	
				specifico della	
				disciplina	
Complete	7	Lo studente	7	Possiede	discreto
Complete ma	/		1		discieto
non		commette		competenze	
approfondite		qualche errore,		teoriche e	
		ma spesso non		pratiche per	
		di rilievo. Sa		portare avanti	
		applicare le		compiti anche	
		conoscenze, ma		più articolati in	
		incontra qualche		contesti noti	
		difficoltà nei			
		compiti più			
		impegnativi			
Abbastanza	6	Lo studente sa	6	Possiede	sufficiente
complete ma		applicare le		competenze	
non		conoscenze in		teoriche e	
approfondite		compiti semplici		pratiche per	
appronunc		senza errori di		portare avanti	
		rilievo		compiti	
		1111000		semplici in	
				contesti noti	
				usando	
				strumenti e	
	_		_	metodi semplici	
Superficiali e	5	E' in grado di	5	Inadeguate	mediocre
incomplete		impostare gli			
		esercizi ma			
		commette errori			
		di rilievo			
		nell'esecuzione,			
		oppure è in			
		grado di			
		procedere solo			
		se guidato			
		se guidato	l		

Lacunose e superficiali	4	Lo studente commette errori di rilievo nell'applicazione delle conoscenze anche nell'esecuzione di compiti semplici	4	Inadeguate	insufficiente
Pressoché nulle	2-3	Lo studente non è in grado di risolvere gli esercizi assegnati	2-3	Inadeguate	Gravemente insufficiente