Liceo Linguistico – Liceo Pedagogico- Liceo Scienze Umane – Liceo Economico sociale – Liceo Scientifico – Liceo Scientifico Sportivo- liceo Scientifico Applicato allo Sport- Liceo Biomedico

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA	ANNO SCOLASTICO 2025/2026
PROGRAMMAZIONE DI FISICA	SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO DEL LICEO LINGUISTICO, LICEO DELLE SCIENZE UMANE, SOCIO ECONOMICO E SOCIO SANITARIO

Nuclei fondanti disciplinari:

Spazio e tempo — Materia — Sistema fisico — Interazione — Stato e trasformazione - Grandezze invarianti - Osservazione e misura — Descrizione e schematizzazione — Sintesi - Condivisione

Contenuti minimi della disciplina da raggiungere

CLASSE TERZA

Saper leggere un grafico.

Conoscere le leggi di proporzionalità diretta e inversa, conoscere le grandezze fisiche fondamentali e le relative unità di misura.

Saper determinare la misura delle grandezze con gli strumenti.

Saper individuare grandezze fondamentali e derivate, grandezze scalari e vettoriali.

Saper operare coi vettori.

Conoscere l'espressione della forza-peso, della forza elastica e della forza di attrito.

Conoscere le condizioni di equilibrio di un corpo rigido e quelle relative all'equilibrio dei fluidi.

Saper applicare le leggi in semplici esercizi operando con formule dirette e inverse.

Saper determinare la velocità media e l'accelerazione media di un punto materiale in modulo, direzione e verso per ogni moto nel piano.

Saper leggere i grafici spazio-tempo e velocità-tempo.

Conoscere le leggi orarie dei moti nel piano e i grafici spazio-tempo e velocità tempo.

Saper applicare in semplici contesti le leggi dei moti.

Conoscere e comprendere i tre principi della dinamica.

CLASSE QUARTA

Conoscere le definizioni di lavoro, energia cinetica, energia potenziale e potenza e saper risolvere semplici problemi. Conoscere i principi di conservazione dell'energia.

Leggi di Keplero. Legge della gravitazione universale. Scale termometriche. Leggi dei gas perfetti e l'equazione di stato dei gas perfetti. Il calore e i passaggi di stato. Primo principio della termodinamica: esaminare le possibili, diverse, trasformazioni termodinamiche. Secondo principio della termodinamica: macchine termiche e ciclo di Carnot.

CLASSE QUINTA

Fenomeno dell'elettrizzazione per strofinio, contatto, induzione. L'elettroscopio e la carica elettrica elementare. Corpi conduttori e isolanti. Polarizzazione. Formulare e descrivere la legge di Coulomb. Campo elettrico CE e linee di campo. Flusso elettrico e teorema di Gauss. Confronto tra campo elettrico e campo gravitazionale. Energia potenziale elettrica e potenziale elettrica. Circuitazione del CE. Superfici equipotenziali. La densità di carica. Il condensatore e la capacità elettrica. L'intensità di corrente. Il generatore di tensione. La prima legge di Ohm. Resistenza equivalente di resistori collegati in serie e in parallelo. Leggi di Kirchhoff . Resistività elettrica e seconda legge di Ohm.

Campo magnetico CM e grandezze caratteristiche. CM terrestre. Interazioni tra poli magnetici. Esperienze di Oersted, Ampere e Faraday. Amperometro e voltmetro. La forza di Lorentz. Moto di una particella in CM uniforme.

Liceo Linguistico –Liceo Pedagogico- Liceo Scienze Umane – Liceo Economico sociale – Liceo Scientifico – Liceo Scientifico Sportivo- liceo Scientifico Applicato allo Sport- Liceo Biomedico

Teorema di Gauss e di Ampere. Il fenomeno dell'induzione elettromagnetica. La legge di Faraday-Neumann. La legge di Lenz.								
i percor		i di cui al DPR	=	secondo biennio e quinto anno e inc nporre un elenco numerato cui fare		-		
AREA M	ETODOLOG	GICA						
1.	approf	ondimenti pe	ersonali e di continuare in	mo e flessibile, che consenta di n modo efficace i successivi stu ornare lungo l'intero arco della prop	ıdi superior			
2.		-	ella diversità dei metodi utiliz dei risultati in essi raggiunti.	zzati dai vari ambiti disciplinari ed es	sere in grad	o valutare i		
3.	3. Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline.							
AREA LO	GICO-ARG	GOMENTATIVA						
4.	4. Saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui.							
5.	5. Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibil soluzioni.							
6.	Essere	in grado di leg	gere e interpretare criticame	nte i contenuti delle diverse forme d	i comunicazi	one.		
AREA SCI	ENTIFICA,	MATEMATICA E	TECNOLOGICA					
7.	7. Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali (chimica, biologia, scienz della terra, astronomia), padroneggiandone le procedure e i metodi di indagine propri, anche per poters orientare nel campo delle scienze applicate.					_		
 Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento; comprendere la valenza metodologica dell'informatica nella formalizzazione e modellizzazione dei processi complessi e nell'individuazione di procedimenti risolutivi. 								
				DELLA DISCIPLINA				
	_	Π		NNO				
Ud	A	Competen ze	Abilità	Conoscenze	Periodo	Disciplin e		
						concorre nti		
1		1, 2, 3, 4,	Osservare e identificare	Le grandezze e la misura. L'SI, la	1°	Matemat		

LE

GRANDEZZE

5, 6, 7, 8

fenomeni. Formalizzare un

problema di fisica e

notazione scientifica.

L'intervallo di tempo, la

ica

Quadrim

estre

FISICHE E LA MISURA 2 I VETTORI	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione Osservare e identificare fenomeni. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti	lunghezza e la massa. L'area e il volume. La densità. Gli strumenti di misura. L'incertezza delle misure. La stima delle incertezze. Uno spostamento è rappresentato da una freccia. I vettori e gli scalari. La somma di vettori. Le componenti di un	1° Quadrim estre	Matemat ica
		matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione	vettore. Prodotto scalare e prodotto vettoriale.		
3 LA VELOCITA' E L'ACCELERAZI ONE	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione	La cinematica. I sistemi di riferimento. Il moto rettilineo. La velocità media. Calcolo della distanza e del tempo. Moto rettilineo uniforme. Grafico spazio/tempo. Grafico velocità/tempo. La velocità media. L'accelerazione istantanea e media. Il moto uniformemente accelerato	1° Quadrim estre	Matemat ica
4 I MOTI NEL PIANO	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione	Il moto circolare uniforme. Il moto armonico.	1° Quadrim estre	Matemat ica
5 LEFORZE, L'EQUILIBRIO E IL MOVIMENTO	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione	Le forze. Attrito. La forza elastica. Il piano inclinato. Il corpo rigido. Il momento di una forza. L'equilibrio di un corpo. L eleve.	1° Quadrim estre	Matemat ica
6 I PRINCIPI DELLA DINAMICA	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione	I principi della dinamica. Sistemi di riferimento inerziali. Il principio di relatività galileiana. La massa inerziale.	2° Quadrim estre	Matemat ica
7 L'ENERGIA MECCANICA	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua	I moti su una retta. Il moto parabolico (forza costante). Il moto circolare uniforme. La velocità angolare. L'accelerazione centripeta. La forza centripeta e la forza centrifuga apparente. Il moto	2° Quadrim estre	Matemat ica

		risoluzione	armonico.		
8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Formalizzare un problema di fisica e	Calcolare le grandezze quantità di moto e momento angolare a partire dai dati. Esprimere la	2° Quadrim estre	Matemat ica
LA QUANTITA' DI MOTO E IL MOMENTO ANGOLARE		applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.	legge di conservazione della quantità di moto. Analizzare le condizioni di conservazione della quantità di moto. Rappresentare dal punto di vista vettoriale il teorema dell'impulso. Attualizzare a casi concreti la possibilità di minimizzare, o massimizzare, la forza d'urto. Ricavare dai principi della dinamica l'espressione matematica che esprime la conservazione della quantità di moto. Riconoscere gli urti elastici e anelastici. Risolvere semplici problemi di urto, su una retta e obliqui. Calcolare il centro di massa di alcuni sistemi. Calcolare il momento di inerzia di alcuni corpi rigidi.		
9 LA GRAVITAZIO NE	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.	Descrivere i moti dei corpi celesti. Descrivere l'azione delle forze a distanza in funzione del concetto di campo gravitazionale. Formulare la legge di gravitazione universale. Interpretare le leggi di Keplero in funzione dei principi della dinamica e della legge di gravitazione universale. Descrivere l'energia potenziale gravitazionale in	2° Quadrim estre	Matemat

			funzione della legge di gravitazione universale. Mettere in relazione la forza di gravità e la conservazione dell'energia meccanica.		
		4°Ar	NNO		
UdA	Competen ze	Abilità	Conoscenze	Periodo	Disciplin e concorre nti
10 LA DINAMICA DEI FLUIDI	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.	Rappresentare la caduta di un corpo in un fluido ed esprimere il concetto di velocità limite. Riconoscere i limiti di validità delle leggi fisiche studiate. Formalizzare il concetto di portata e formulare l'equazione di continuità. Applicare l'equazione di continuità e l'equazione di Bernoulli nella risoluzione dei problemi proposti. Valutare l'importanza della spinta di Archimede nella vita reale.	1° Quadrim estre	Matemat ica
11 LA TEMPERATU RA	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Formulare ipotesi esplicative, utilizzando modelli, analogie e leggi. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.	Introdurre la grandezza fisica temperatura. Individuare le scale di temperatura Celsius e Kelvin e metterle in relazione. Identificare il concetto di mole e il numero di Avogadro. Osservare gli effetti della variazione di temperatura di corpi solidi e liquidi e formalizzare le leggi che li regolano. Ragionare sulle grandezze che descrivono lo stato di un gas. Riconoscere le caratteristiche che identificano	2° Quadrim estre	Matemat

		Osservare e identificare	un gas perfetto. Ragionare in termini di molecole e atomi. Indicare la natura delle forze intermolecolari.	2°	
IL MODELLO MICROSCOPI CO DELLA MATERIA	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	fenomeni. Fare esperienza e rendere ragione dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.	temperatura nel punto di vista microscopico. Identificare l'energia interna dei gas perfetti e reali. Indicare il segno dell'energia interna nei diversi stati di aggregazione molecolare. Osservare il movimento incessante delle molecole. Rappresentare il modello microscopico del gas perfetto. Formulare il teorema di equipartizione dell'energia. Analizzare le differenze tra gas perfetti e reali dal punto di vista microscopico.	Quadrim estre	
IL CALORE E I CAMBIAMEN TI DI STATO	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Formulare ipotesi esplicative, utilizzando modelli, analogie e leggi. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione. Osservare e identificare fenomeni. Fare esperienza e rendere ragione dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è	Individuare i modi per aumentare la temperatura di un corpo. Identificare il calore come energia in transito. Analizzare le reazioni di combustione. Individuare i meccanismi di trasmissione del calore. Mettere in relazione. l'aumento di temperatura di un corpo con la quantità di energia assorbita. Formalizzare la legge fondamentale della calorimetria. Esprimere la relazione che indica la rapidità di trasferimento del calore per	2° Quadrim estre	Matemat

		inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.	conduzione. Definire i concetti di vapore saturo e temperatura critica. Definire l'umidità relativa. Analizzare il comportamento dei solidi, dei liquidi e dei gas alla somministrazione, o sottrazione di calore. Analizzare il comportamento dei vapori. Mettere in relazione la pressione di vapore saturo e la temperatura di ebollizione. Analizzare il diagramma di fase. Formalizzare le leggi relative ai diversi passaggi di stato. Mettere in relazione la condensazione del vapore d'acqua e i fenomeni atmosferici.		
14 IL PRIMO PRINCIPIO DELLA TERMODINA MICA	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Fare esperienza e rendere ragione dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.	Esaminare gli scambi di energia tra i sistemi e l'ambiente. Osservare il comportamento. Formulare il concetto di funzione di stato. Mettere a confronto trasformazioni reali e trasformazioni quasi statiche. Interpretare il primo principio della termodinamica alla luce del principio di conservazione dell'energia. Esaminare le possibili, diverse, trasformazioni termodinamiche. Descrivere l'aumento di temperatura di un gas in funzione delle modalità con cui avviene il riscaldamento. Formalizzare il principio zero della termodinamica, le equazioni relative alle diverse trasformazioni termodinamiche e l'espressione dei calori specifici del gas perfetto.	2° Quadrim estre	Matematica

		Osservare e identificare	Dossrivoro il principio di	2°	Matemat
	1, 2, 3, 4,		Descrivere il principio di	2 Quadrim	ica
15	5, 6, 7, 8	fenomeni. Fare esperienza	funzionamento di una	estre	ica
	3, 0, 7, 0	e rendere ragione dei vari	macchina termica. Descrivere il	001.0	
IL SECONDO		aspetti del metodo	bilancio energetico di una		
PRINCIPIO		sperimentale, dove	macchina termica. Definire il		
DELLA		l'esperimento è inteso	concetto di sorgente ideale di		
TERMODINA		come interrogazione	calore. Definire il rendimento di		
MICA		ragionata dei fenomeni	una macchina termica. Definire		
		naturali, scelta delle	la macchina termica reversibile		
		variabili significative,	e descriverne le caratteristiche.		
		raccolta e analisi critica	Descrivere il ciclo di Carnot.		
		dei dati e dell'affidabilità	Mettere a confronto i primi due		
		di un processo di misura,	enunciati del secondo principio		
		costruzione e/o	e dimostrare la loro		
		validazione di modelli.	equivalenza. Applicare le		
		Formalizzare un problema	relazioni individuate al fine di		
		di fisica e applicare gli	risolvere i problemi proposti.		
		strumenti matematici e	Analizzare e descrivere il		
		disciplinari rilevanti per la	funzionamento delle macchine		
		sua risoluzione.	termiche di uso quotidiano		
			nella vita reale.		
		Osservare e identificare	Osservare la qualità delle		
	1, 2, 3, 4,	fenomeni. Fare	sorgenti di calore. Confrontare		
16	5, 6, 7, 8	esperienza e rendere	l'energia ordinata a livello		
ENTROPIA E		ragione dei vari aspetti	macroscopico e l'energia		
DISORDINE		del metodo sperimentale,	disordinata a livello		
DISORDINE		dove l'esperimento è	microscopico. Identificare gli		
		inteso come	stati, macroscopico e		
		interrogazione ragionata	microscopico, di un sistema.		
		dei fenomeni naturali,	Enunciare e dimostrare la		
		scelta delle variabili	disuguaglianza di Clausius.		
		significative, raccolta e	Esaminare l'entropia di un		
		analisi critica dei dati e	sistema isolato in presenza di		
		dell'affidabilità di un	trasformazioni reversibili e		
		processo di misura,	irreversibili. Discutere		
		costruzione e/o	l'entropia di un sistema non		
		validazione di modelli.	isolato. Discutere la relazione		
		Formulare ipotesi	tra il grado di disordine di un		
		esplicative utilizzando	microstato e la sua probabilità		
		•	di realizzarsi spontaneamente.		
		modelli, analogie e leggi.	urrealizzarsi spolitariealileille.		
		<u> </u>			

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 IL SUONO IL	17 LE ONDE ELASTICHE	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Fare esperienza e rendere ragione dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.	Definire i tipi di onde osservati. Definire le onde periodiche e le onde armoniche. Rappresentare graficamente un'onda e definire cosa si intende per fronte d'onda e la relazione tra i fronti e i raggi dell'onda stessa. Definire lunghez-za d'onda, periodo, frequen-za e velocità di propagazione di un'onda. Ragionare sul principio di sovrapposizione e definire l'inter-ferenza costrut-tiva e distruttiva su una corda. Definire le condizioni di interferenza, costruttiva e distruttiva, nel piano e nello spazio. Applicare le leggi delle onde armoniche. Applicare le leggi relative all'interferenza nelle diverse condizioni di fase.	1° Quadrim estre	Matematica
strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione. 5°ANNO			fenomeni. Fare esperienza e rendere ragione dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.	fenomeni. Fare esperienza e rendere ragione dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.	Quadrim	Matemat

UdA	Competen	Abilità	Conoscenze	Periodo	Disciplin
	ze				e concorre nti
19 LA CARICA ELETTRICA E LA LEGGE DI COULOMB	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Fare esperienza e rendere ragione dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.	Identificare il fenomeno dell'elettrizzazione. Descrivere l'elettroscopio e definire la carica elettrica elementare. Definire e descrivere l'elettrizzazione per strofinio, contatto e induzione. Definire la polarizzazione. Definire i corpi conduttori e quelli isolanti. Riconoscere che la carica che si deposita su oggetti elettrizzati per contatto e per induzione ha lo stesso segno di quella dell'induttore. Formulare e descrivere la legge di Coulomb. Definire la costante dielettrica relativa e assoluta. Interrogarsi sul significato di "forza a distanza". Utilizzare le relazioni matematiche appropriate alla risoluzione dei problemi proposti.	1° Quadrim estre	Matemat
20 IL CAMPO ELETTRICO	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Fare esperienza e rendere ragione dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la	Definire il concetto di campo elettrico. Rappresentare le linee del campo elettrico prodotto da una o più cariche puntiformi. Calcolare il campo elettrico prodotto da una o più cariche puntiformi. Definire il concetto di flusso elettrico e formulare il teorema di Gauss per l'elettrostatica. Definire il vettore superficie di una superficie piana immersa nello spazio. Applicare il teorema di Gauss a distribuzioni diverse di cariche per ricavare l'espressione del campo elettrico prodotto. Applicare le relazioni appropriate alla	1° Quadrim estre	Matematica

		sua risoluzione.	risoluzione dei problemi proposti. Mettere a confronto campo elettrico e campo gravitazionale.		
IL POTENZIALE ELETTRICO	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Fare esperienza e rendere ragione dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.	Definire l'energia potenziale elettrica. Indicare l'espressione matematica dell'energia potenziale e discutere la scelta del livello zero. Definire il potenziale elettrico. Indicare quali grandezze dipendono, o non dipendono, dalla carica di prova ed evidenziarne la natura vettoriale o scalare. Definire la circuitazione del campo elettrico. Individuare correttamente i sistemi coinvolti nell'energia potenziale, meccanica ed elettrostatica. Rappresentare graficamente le superfici equipotenziali e la loro relazione geometrica con le linee di campo. Utilizzare le relazioni matematiche e grafiche opportune per la risoluzione dei problemi proposti.	2° Quadrim estre	Matemat
22 FENOMENI DI ELETTROSTAT ICA	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Fare esperienza e rendere ragione dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o	Definire la densità superficiale di carica e illustrare il valore che essa assume in funzione della curvatura della superficie del conduttore caricato. Definire il condensatore e la sua capacità elettrica. Dimostrare il motivo per cui la carica netta in un conduttore in equilibrio elettrostatico si distribuisce tutta sulla sua superficie. Definire la capacità	2° Quadrim estre	Matemat

		validazione di modelli. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.	elettrica. Illustrare i collegamenti in serie e in parallelo di due o più condensatori. Riconoscere i condensatori come sono serbatoi di energia. Dimostrare il teorema di Coulomb. Dimostrare che le cariche contenute sulle superfici di due sfere in equilibrio elettrostatico sono direttamente proporzionali ai loro raggi.		
23 LA CORRENTE ELETTRICA CONTINUA	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Fare esperienza e rendere ragione dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.	Definire l'intensità di corrente elettrica. Definire il generatore ideale di tensione continua. Formalizzare la prima legge di Ohm. Definire la potenza elettrica. Discutere l'effetto Joule. Calcolare la resistenza equivalente di resistori collegati in serie e in parallelo. Risolvere i circuiti determinando valore e verso di tutte le correnti nonché le differenze di potenziale ai capi dei resistori. Valutare quanto sia importante il ricorso ai circuiti elettrici nella maggior parte dei dispositivi utilizzati nella vita sociale ed economica.	2° Quadrim estre	Matemat
24 LA CORRENTE ELETTRICA NEI METALLI	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Fare esperienza e rendere ragione dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o	Illustrare come si muovono gli elettroni di un filo conduttore quando esso viene collegato a un generatore. Definire la velocità di deriva degli elettroni. Definire il lavoro di estrazione e il potenziale di estrazione. Formulare la seconda legge di Ohm. Definire la resistività elettrica. Descrivere il resistore variabile e il suo utilizzo nella costruzione di un	2° Quadrim estre	Matemat ica

		validazione di modelli. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.	potenziometro. Analizzare e descrivere i superconduttori e le loro caratteristiche. Discutere il bilancio energetico di un processo di carica, e di scarica, di un condensatore. Enunciare l'effetto Volta. Esprimere la relazione matematica tra intensità di corrente e velocità di deriva degli elettroni in un filo immerso in un campo elettrico. Utilizzare le relazioni matematiche appropriate alla risoluzione dei problemi proposti. Analizzare l'importanza delle applicazioni degli effetti termoionico, fotoelettrico, Volta e Seebeck nella realtà quotidiana e scientifica.		
LA CORRENTE ELETTRICA NEI LIQUIDI E NEI GAS	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Fare esperienza e rendere ragione dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.	Definire le sostanze elettrolitiche. Indicare le variabili significative nel processo della dissociazione elettrolitica. Formulare le due leggi di Faraday per l'elettrolisi. Discutere il fenomeno dell'emissione luminosa. Applicare la prima legge di Ohm alle sostanze elettrolitiche. Descrivere le celle a combustibile. Esporre il processo della galvanoplastica. Valutare l'utilità e l'impiego di pile e accumulatori. Descrivere gli strumenti che utilizzano tubi a raggi catodici.	2° Quadrim estre	Matemat

I FENOMENI MAGNETICI FONDAMENT ALI	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Fare esperienza e rendere ragione dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.	Definire i poli magnetici. Esporre il concetto di campo magnetico. Definire il campo magnetico terrestre. Analizzare le forze di interazione tra poli magnetici. Mettere a confronto campo elettrico e campo magnetico. Analizzare il campo magnetico prodotto da un filo percorso da corrente. Descrivere l'esperienza di Faraday. Formulare la legge di Ampère. Rappresentare matematicamente la forza magnetica su un filo percorso da corrente. Descrivere il funzionamento del motore elettrico e degli strumenti di misura di correnti e differenze di potenziale. Utilizzare le relazioni appropriate alla risoluzione dei singoli problemi. Valutare l'impatto del motore elettrico in tutte le diverse situazioni della vita reale.	2° Quadrim estre	Matematica
27 IL CAMPO MAGNETICO	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Osservare e identificare fenomeni. Fare esperienza e rendere ragione dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.	Distinguere le sostanze ferro, para e dia magnetiche. Descrivere la forza di Lorentz. Calcolare il raggio e il periodo del moto circolare di una carica che si muove perpendicolarmente a un campo magnetico uniforme. Interpretare l'effetto Hall. Descrivere il funzionamento dello spettrometro di massa. Definire la temperatura di Curie. Esporre e dimostrare il teorema di Gauss per il magnetismo. Esporre il teorema di Ampère e indicarne le implicazioni (il campo magnetico non è conservativo).	2° Quadrim estre	Matemat

			Analizzare il ciclo di isteresi magnetica. Definire la magnetizzazione permanente. Descrivere come la magnetizzazione residua possa essere utilizzata nella realizzazione di memorie magnetiche digitali. Discutere l'importanza e l'utilizzo di un elettromagnete.		
28 L'INDUZIONE ELETTROMAG NETICA	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione. Rappresentare i circuiti in corrente alternata e discuterne il bilancio energetico. Comprendere e valutare le scelte scientifiche e tecnologiche che interessano la società in cui vive.	Definire il fenomeno dell'induzione elettromagnetica. Formulare e dimostrare la legge di Faraday-Neumann. Formulare la legge di Lenz. Definire le correnti di Foucault. Definire i coefficienti di auto e mutua induzione. Individuare i valori efficaci di corrente alternata e tensione alternata. Risolvere i circuiti in corrente alternata. Utilizzare le relazioni matematiche individuate per risolvere i problemi relativi a ogni singola situazione descritta. Discutere l'impiego e l'utilizzo di acceleratori lineari e del ciclotrone.	2° Quadrim estre	Matematica
33 LE EQUAZIONI DI MAXWELL E LE ONDE ELETTROMAG NETICHE	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Analizzare e calcolare la circuitazione del campo elettrico indotto. Formulare l'espressione matematica relativa alla circuitazione del campo magnetico secondo Maxwell. Analizzare le diverse parti dello spettro elettromagnetico e le caratteristiche delle onde che lo compongono. Analizzare la propagazione nel tempo di un'onda	Il concetto di campo elettrico indotto. La corrente di spostamento. Le equazioni di Maxwell nel caso statico e nel caso generale. Le caratteristiche di un'onda elettro-magnetica e la sua propagazione. Profilo spaziale di un'onda elettromagnetica piana. L'utilizzo delle onde elettromagnetiche nel campo delle trasmissioni radio, televisive e nel settore della telefonia mobile.	2° Quadrim estre	Matemat

Liceo Linguistico – Liceo Pedagogico- Liceo Scienze Umane – Liceo Economico sociale – Liceo Scientifico – Liceo Scientifico Sportivo- liceo Scientifico Applicato allo Sport- Liceo Biomedico

	elettromagnetica.		

MATERIALI, STRUMENTI DI LAVORO E SPAZI

Il libro di testo di tipo multimediale e interattivo sarà il riferimento essenziale per lo studente, ad esso per le parti che non sono esaustive saranno associate fotocopie e/o materiale multimediale rintracciabile in rete o da altri testi di fisca. Le lezioni teoriche di fisica potranno essere supportate nei tempi e negli spazi assegnati da una attività nel laboratorio

anche mediante l'uso di software per la fisica (applets variamente reperibili in rete)

METODOLOGIE DIDATTICHE:

Lezione frontale

Lezione online

Lavoro di gruppo (apprendimento cooperativo)

Problem solving (apprendimento deduttivo)

Lavoro sperimentale

Relazioni approfondimenti con esperti

Attività extracurricolari

Trattazioni pluridisciplinari

Costruzione di mappe concettuali

VERIFICHE					
TIPOLOGIE	NUMERO DI PROVE				
	1 QUADRIMESTRE	2 QUADRIMESTRE			
Prova scritta (non strutturata e/o strutturata e/o semi- strutturata e/o test a risposta aperta o chiusa e/o vero/falso e/o test a completamento)					
Prova orale	2	2			
Prova grafica					
Prova online					
Relazioni					
Simulazione d'esame					
Prove comuni per classi parallele (verifica delle competenze)					
Eventuali prodotti finali (cartelloni filmati, power point etc.					
Valutazione dei quaderni e degli esercizi					