

Anno scolastico 2013/ 2014

A

Classe	2
Sezione	A
Indirizzo	Meccanica
Materia	Fisica e laboratorio

Docente/i

Nome e cognome	Firma
----------------	-------

Alfonso Motta

Nome e cognome	Firma
----------------	-------

Giuseppe Lippolis

Finalità del corso

La finalità del corso è l'acquisizione da parte degli studenti di metodologie e capacità critica di collezione, analisi e interpretazione di dati sperimentali. L'apprendimento è organizzato in prospettiva alle applicazioni nelle materie di indirizzo degli anni successivi al biennio iniziale. Si vuole fornire le competenze metodologiche e culturali per intraprendere con successo specifiche applicazioni tecniche/tecnologiche che gli studenti affronteranno nel proseguo degli studi di indirizzo.

La disciplina è presentata in modo da sviluppare negli studenti la capacità autonoma di osservare e di acquisire informazioni dall'osservazione, la capacità di organizzare tali informazioni in un contesto formale di simboli, la capacità di elaborare in modo matematico la simbologia adottata, per arrivare a sintetizzare leggi empiriche di conoscenza, con capacità critica previsionale di estrapolazione in modelli causa/effetto.

Dove opportuno, i modelli fisici presentati saranno integrati con informazioni inquadranti il loro sviluppo storico. Come importantissima finalità, si svilupperanno le capacità di lavoro di gruppo, cercando di presentare l'attuale modello della ricerca fisica come processo mai terminato ma in continua evoluzione/sviluppo, in un ambito di collaborazione globale fra più ricercatori.

Parte integrante sarà la presentazione degli argomenti considerando gli aspetti etici connessi, con un occhio di riguardo alle tematiche ambientali.

Obiettivi generali del corso

1. Sviluppo della capacità critica dello studente di analizzare un fenomeno o un problema individuandone gli elementi significativi, le relazioni fra essi, i dati superflui, e quelli mancanti, per arrivare a chiarirne le premesse ed estrapolarne le conseguenze (schema di causalità).
2. Sviluppo della capacità critica dello studente di eseguire semplici misure in modo corretto, con chiarezza di intenti, facendo proprie le operazioni svolte e l'ordine in cui si svolgono, e acquisendo padronanza della strumentazione; in tale contesto si inserisce una profonda e radicata conoscenza della Teoria degli Errori, fondamento della capacità critica e della sistematicità organizzativa della Scienza moderna.
3. Sviluppo della capacità critica dello studente di raccogliere, ordinare e rappresentare i dati ricavati, valutandone gli ordini di grandezza, sapendo fare le opportune approssimazioni, e sapendo associare la corretta incertezza ad ogni misura svolta; questi ultimi tre aspetti (ordini di grandezza, opportuno troncamento e incertezza associata) devono svilupparsi sia per le misure dirette che per quelle indirette.
4. Sviluppo della capacità critica dello studente di esaminare dati e ricavare informazioni significative da tabelle, grafici ed altre tipologie di documentazione.
5. Sviluppo della capacità critica dello studente nei porsi problemi, soprattutto attinenti alla sua realtà quotidiana, di prospettare soluzione, e, se possibile, di estrapolare dei modelli.
6. Sviluppo della capacità critica dello studente nell'inquadrare in un unico schema logico situazioni differenti che presentino analogie o diversità, e comprensione di quali proprietà possano essere varianti o invarianti.
7. Sviluppo della capacità critica dello studente nel trarre elementari deduzioni teoriche e di confrontarle con i risultati sperimentali.

Obiettivi minimi

1. Acquisizione di un linguaggio scientifico elementare.
2. Comprensione dei metodi caratteristici dell'indagine scientifica sperimentale.
3. Capacità di analizzare un fenomeno o un semplice problema.
4. Capacità di eseguire semplici misure e di ricavare informazioni significative da tabelle e grafici.
5. Capacità di individuare relazioni di proporzionalità diretta e inversa fra grandezze.
6. Capacità di orientamento relativa a concetti e leggi fondamentali.

Obiettivi trasversali e strategie da mettere in atto per il loro conseguimento

Obiettivi:

- Partecipazione attiva e responsabile.
- Educazione al lavoro di gruppo.
- Acquisizione di un metodo di studio per materie tecnico-scientifiche.
- Sviluppo di capacità di analisi e sintesi.
- Padronanza della lingua e dei suoi diversi utilizzi, nonché degli specifici linguaggi tecnici.

Strategie:

- Illustrare con chiarezza gli obiettivi del corso coinvolgendo gli alunni nella scelta di alcuni argomenti e attività di ricerca.
- Realizzare attività in laboratorio suddividendo la classe in piccoli gruppi di studenti.
- Coinvolgere gli studenti nel riesame e nella correzione dei lavori prodotti.
- Ricorrere, quando possibile, a relazioni orali delle attività svolte.
- Individuare argomenti ed attività di collegamento con le altre discipline (in particolare matematica, chimica, scienza, storia, lettere, inglese).

Interdisciplinarietà (legenda):

- Alcuni argomenti sono trattati in modo interdisciplinare fra più materie. Il carattere interdisciplinare dell'argomento implica trattazione in parallelo o in contemporanea con il collega dell'altra materia, partecipazione ad attività didattiche e laboratoriali comuni, viaggi di istruzione finalizzati, e condivisione della simbologia, della metodica e delle finalità. La legenda di tali interdisciplinarietà è qui di seguito riportata
- IM interdisciplinarietà con matematica,
- II interdisciplinarietà con informatica,
- IC interdisciplinarietà con chimica.

B

PERCORSO FORMATIVO E DIDATTICO

Primo Quadrimestre

Modulo n.: 0 Verifica e ripasso delle conoscenze del primo anno		
Obiettivi: (tutti gli obiettivi di questo modulo sono minimi)	Conoscenza	Capacità
	grandezze fisiche fondamentali e le loro unità di misura ^{IC}	usare la notazione scientifica
		conoscere grandezze dirette (spazio, tempo, massa) e indirette (area, volume, densità)
	relazioni fra grandezze fisiche ^{IC}	saper usare tabelle e grafici
		riconoscere grandezze direttamente ed inversamente proporzionali
	i vettori	distinguere fra grandezze scalari e vettoriali
		saper comporre e scomporre i vettori
		saper fare le operazioni elementari con i vettori (punta-coda, regola del parallelogramma per somma e differenza, moltiplicazione per uno scalare)
	il moto rettilineo uniforme (MRU) ed il moto uniformemente accelerato (MUA) ^{IM}	conoscere e saper usare le leggi orarie
		i grafici velocità-tempo e spazio-tempo: saperli fare e saperli usare
i tre principi della dinamica ^{IM}	enunciare e capire gli enunciati dei tre principi della dinamica	
Contenuto:	La misura di una grandezza fisica: ^{IC, IM} il sistema MKS ed il sistema SI ^{IC, IM} La rappresentazione dei dati di una misura fisica ^{IM, IC} tabelle e grafici ^{IM, IC, II} la notazione scientifica ^{IC, IM, II} proporzionalità diretta e inversa ^{IC, IM, II} Introduzione alle grandezze vettoriali: grandezze scalari e grandezze vettoriali il vettore spostamento notazione cartesiana e notazione vettoriale ^{IC, IM} traiettoria e spostamento somma di spostamenti	

le componenti di un vettore, in forma grafica ed in forma analitica
operazioni con i vettori (somma, differenza, prodotto scalare) in forma grafica ed analitica

Il moto rettilineo uniforme (MRU) ed il moto uniformemente accelerato: ^{IM}
la rappresentazione della velocità nei grafici velocità-tempo ^{IM, II}
significato dell'area sotto la curva v-t, e calcolo grafico dello spazio percorso ^{IM}
la rappresentazione dello spazio percorso nei grafici spazio-tempo ^{IM, II}
l'uso delle leggi orarie sia in forma analitica che in forma grafica ^{IM, II}

I tre principi della dinamica:

il secondo principio della dinamica

la definizione della forza

il Newton, con approccio all'analisi dimensionale

la forza totale agente su un corpo

il primo principio della dinamica

effetti dell'applicazione ad un corpo di un insieme di forze a risultante nulla

il terzo principio della dinamica

il concetto di interazione fra due o più corpi

azioni e reazioni; il ribaltamento della prospettiva d'osservazione

Metodi:

La metodologia di insegnamento tiene conto di tre momenti tra loro complementari: l'attività teorica durante la quale si alternano momenti di esposizione (lezione frontale) con altri in cui prevale la discussione con gli studenti (lezione interattiva) al fine di stimolare l'attenzione degli alunni e di ottenere un riscontro immediato al loro apprendimento;

l'applicazione dei contenuti acquisiti attraverso esercizi e problemi intesi come analisi critica del fenomeno studiato e come strumento idoneo per educare e sviluppare in modo logico le fasi del processo di risoluzione;

l'attività di laboratorio e sperimentale vista come importante momento di analisi e di scoperta delle leggi studiate.

Le attività, sia in classe che in laboratorio, potranno essere svolte formando dei gruppi di lavoro.

Mezzi:

Gli strumenti di lavoro includono: il libro di testo, dispense e/o fotocopie a cura dell'insegnante; la lavagna per la visualizzazione delle spiegazioni e la risoluzione degli esercizi; le attrezzature del laboratorio di fisica; supporti video ed informatici alle lezioni. Quando possibile, si inviterà gli studenti ad un approccio informatizzato alla lezione ed all'esecuzione dei compiti e delle esercitazioni.

Tempi:

ore lezione teoria:	ore esercitazioni:	ore lezione totali:	settimane:
8	8	16	4

Verifiche n°:	Orale: <i>in base alle necessità</i>	Prova scritto / grafica: <i>in base alle necessità*, minimo 1</i>
	Strutturata o semistrutturata: <i>in base alla necessità*</i>	Pratica: <i>se possibile* 3</i>
* note:	<i>al momento della stesura del presente piano di lavoro si registra che il modulo zero è stato completato in anticipo visti i livelli elevati in ingresso della classe, con tutti elementi provenienti dalla 1° e usufruenti dei vantaggi relativi alla continuità didattica</i>	
Valutazione	<p>Per la valutazione si ricorrerà a:</p> <p>prove strutturate (test V-F, a scelta multipla, a risposta multipla, a corrispondenze ed esecuzione di calcoli), prove semistrutturate (quesiti a risposta breve e a scelta multipla motivata), prove non strutturate (interrogazioni orali), prove tecniche di laboratorio con relazioni scritte e grafiche, elaborazioni di ricerche.</p> <p>Per i criteri di valutazione la risultanza delle prove verrà effettuata con metodo a punteggio. La corrispondenza fra punteggio e prova avverrà adottando la griglia di valutazione indicata dal Consiglio dei Docenti, e che non viene qui riportata in quanto atto già altrove depositato.</p>	
Attività di sostegno:	L'eventualmente necessaria attività di recupero potrà essere svolta <i>in itinere</i> durante le lezioni, ricorrendo a momenti di ricapitolazione o di approfondimento, o in periodi dedicati in orario pomeridiano compatibilmente con le necessità e le indicazioni di intervento del Consiglio di Classe, del Consiglio dei Docenti, e della Direzione Scolastica.	

Modulo n.: 1 Energia e quantità di moto		
Obiettivi: (* obiettivi minimi)	Conoscenza	Capacità
	*la classificazione dell'energia	*conoscere il lavoro, l'energia cinetica, l'energia potenziale gravitazionale, l'energia elastica, ed il calore
	*la conservazione dell'energia ^{IM, II}	*saper usare il metodo energetico per risolvere i problemi del piano inclinato, della caduta dei gravi, del moto impartito da una molla, e della bilancia

*il lavoro	*capire chi compie il lavoro nei problemi precedenti, e saperlo calcolare
	saper individuare e calcolare la forza che compie il lavoro
*il calore	*introduzione al calore come forma degradata di energia
*la potenza	*saperla definire e calcolare
*la quantità di moto	*saperla definire e calcolare in un problema
	*conoscere e usare il teorema di conservazione
	cenni sugli urti elastici

Contenuto:

La classificazione dell'energia:
differenza fra lavoro, energie meccaniche, e calore ^{IM, IC}
il Joule e la sua analisi dimensionale
l'energia cinetica ^{IM, IC, II}
calcolare l'energia cinetica di un corpo in movimento
calcolare la velocità di un corpo in movimento con energia cinetica nota
l'energia potenziale gravitazionale ^{IM, IC}
calcolare l'energia potenziale di un grave nota l'altezza, e viceversa
l'energia potenziale elastica di una molla ^{IM, II}
calcolare l'energia potenziale di una molla nota la deformazione, e viceversa
Il teorema di conservazione dell'energia: ^{IM, II, IC}
la conservazione dell'energia totale ^{IM, IC, II}
la soluzione energetica del problema del piano inclinato e della caduta di un grave
la soluzione energetica del problema della spinta impressa o ricevuta da una molla
equilibrio energetico di una bilancia ^{IM, II}
Il lavoro: ^{IC, II, IM}
la definizione di lavoro di una forza in una, due e tre dimensioni
calcolo analitico e rappresentazione grafica
calcolare il lavoro
lavoro del campo gravitazionale
lavoro di una molla
il teorema dell'energia cinetica
Introduzione al concetto di calore:
il calore quale energia cinetica vibrazionale a livello microscopico ^{IM, IC}
il concetto di energia degradata
cenni sui principi di risparmio energetico
il ciclo dell'energia industriale e domestica
La potenza:
definizione ed unità di misura
calcolarla nei problemi esposti
La quantità di moto (qdm):
definizione ed unità di misura

calcolo della qdm di un corpo rigido
calcolo della qdm di un sistema di corpi
il teorema di conservazione della qdm
cenni al problema degli urti elastici

Metodi: La metodologia di insegnamento tiene conto di tre momenti tra loro complementari: l'attività teorica durante la quale si alternano momenti di esposizione (lezione frontale) con altri in cui prevale la discussione con gli studenti (lezione interattiva) al fine di stimolare l'attenzione degli alunni e di ottenere un riscontro immediato al loro apprendimento;
l'applicazione dei contenuti acquisiti attraverso esercizi e problemi intesi come analisi critica del fenomeno studiato e come strumento idoneo per educare e sviluppare in modo logico le fasi del processo di risoluzione;
l'attività di laboratorio e sperimentale vista come importante momento di analisi e di scoperta delle leggi studiate.
Le attività, sia in classe che in laboratorio, potranno essere svolte formando dei gruppi di lavoro.

Mezzi: Gli strumenti di lavoro includono: il libro di testo, dispense e/o fotocopie a cura dell'insegnante; la lavagna per la visualizzazione delle spiegazioni e la risoluzione degli esercizi; le attrezzature del laboratorio di fisica; supporti video ed informatici alle lezioni. Quando possibile, si inviterà gli studenti ad un approccio informatizzato alla lezione ed all'esecuzione dei compiti e delle esercitazioni.

Tempi:	ore lezione teoria: 6	ore esercitazioni: 6	ore lezione totali: 12	settimane: 3
Verifiche n°:	Orale: <i>in base alle necessità, se possibile* minimo 1</i>		Prova scritto / grafica: <i>in base alle necessità*, minimo 1</i>	
	Strutturata o semistrutturata: <i>in base alla necessità*</i>		Pratica: <i>se possibile* 1</i>	
* note:	<i>nessuna</i>			
Valutazione	Per la valutazione si ricorrerà a: prove strutturate (test V-F, a scelta multipla, a risposta multipla, a corrispondenze ed esecuzione di calcoli), prove semistrutturate (quesiti a risposta breve e a scelta multipla motivata), prove non strutturate (interrogazioni orali), prove tecniche di laboratorio con relazioni scritte e grafiche, elaborazioni di ricerche.			

	Per i criteri di valutazione la risultanza delle prove verrà effettuata con metodo a punteggio. La corrispondenza fra punteggio e prova avverrà adottando la griglia di valutazione indicata dal Consiglio dei Docenti, e che non viene qui riportata in quanto atto già altrove depositato.
Attività di sostegno:	L'eventualmente necessaria attività di recupero potrà essere svolta <i>in itinere</i> durante le lezioni, ricorrendo a momenti di ricapitolazione o di approfondimento, o in periodi dedicati in orario pomeridiano compatibilmente con le necessità e le indicazioni di intervento del Consiglio di Classe, del Consiglio dei Docenti, e della Direzione Scolastica.

Modulo n.: 2 Temperatura e calore		
Obiettivi: (* obiettivi minimi)	Conoscenza	Capacità
	*la temperatura ^{IM, IC}	*conoscere e usare le scale Celsius e Kelvin
		conoscere la scala Fahrenheit
		*convertire la temperatura da una scala all'altra
	*temperatura e calore ^{IC}	*capire la differenza dei due concetti
	*la dilatazione dei corpi ^{IM, IC}	*conoscere le formule e saper calcolare le dilatazioni termiche lineare e volumetrica
	*le trasformazioni dei gas ^{IC, IM, II}	*distinguere fra trasformazioni isoterme, isocore e isobare
		leggere le trasformazioni in un diagramma di stato
	*le leggi dei gas perfetti ^{IM, II, IC}	*conoscere le caratteristiche di un gas perfetto
		usare la legge di Gay-Lussac
		usare la legge di Boyle
		conoscere ed usare l'equazione di stato di un gas perfetto
	*il calore ^{IM, II, IC}	*capire il fenomeno a livello microscopico
		*conoscere la caloria e la conversione con il Joule
	conoscere ed usare la capacità termica e la sua unità	
	conoscere ed usare il calore specifico e la sua unità	

		*distinguere fra calore ceduto ed assorbito, e saperli calcolare
	*fenomeni termici ^{IM, IC}	*distinguere fra conduzione, convezione ed irraggiamento
	*la materia ^{IC}	*conoscere gli stati di aggregazione ed i cambiamenti di stato
	lavoro termodinamico ^{IM, II, IC}	conoscere e calcolare il calore latente
		riconoscere e calcolare il lavoro di un sistema termodinamico
	*i principi della termodinamica ^{IM, IC, II}	*conoscere il primo principio
		*capire i principi della macchina ideale
		*capire il funzionamento di una macchina reale
		*conoscere il secondo principio
		saper calcolare il rendimento di una macchina semplice
		*capire il concetto di entropia
	*le conseguenze del secondo principio ^{IM, II, IC}	*la teoria di Monod
		*la teoria di Prigogine

Contenuto:

La temperatura:^{IM, IC}
 le scale termometriche Celsius e Kelvin
 conversioni di temperatura da una scala all'altra^{IC, IM}
 la scala Fahrenheit
 differenza fra temperatura e calore^{IM, IC}
 La dilatazione dei corpi:^{IC}
 la dilatazione lineare^{IC}
 la dilatazione volumetrica^{IC}
 La teoria dei gas perfetti:^{IM, IC}
 trasformazioni isoterme, isocore e isobare^{IM, II, IC}
 i diagrammi di stato
 caratteristiche di un gas perfetto
 la legge di Gay-Lussac
 la legge di Boyle
 l'equazione di stato
 Il calore:^{IC}
 descrizione microscopica
 la caloria^{IC}
 conversione in Joule, e viceversa
 la capacità termica di un corpo^{IC}
 il calore specifico^{IC}
 cessione e assorbimento di calore

I fenomeni di trasporto termico: ^{IC}
la conduzione ^{IC}
la convezione ^{IC}
l'irraggiamento ^{IC}
Lo stato della materia: ^{IC}
gli stati di aggregazione ^{IC}
i cambiamenti di stato ^{IC}
Il lavoro in termodinamica: ^{IC}
il calore latente ^{IC}
il lavoro termodinamico ^{IC}
I Principi della termodinamica: ^{IC}
il primo principio
l'enunciato
la macchina ideale ^{IC}
le macchine reali ^{IC}
il secondo principio ^{IC}
l'enunciato
il rendimento di una macchina termica
il concetto di entropia ^{IC}
l'entropia, l'inquinamento ed il risparmio energetico ^{IC}
le conseguenze del secondo principio
la teoria di Monod sui fenomeni biologici
la teoria di Prigogine sui fenomeni biologici

Metodi:

La metodologia di insegnamento tiene conto di tre momenti tra loro complementari: l'attività teorica durante la quale si alternano momenti di esposizione (lezione frontale) con altri in cui prevale la discussione con gli studenti (lezione interattiva) al fine di stimolare l'attenzione degli alunni e di ottenere un riscontro immediato al loro apprendimento;
l'applicazione dei contenuti acquisiti attraverso esercizi e problemi intesi come analisi critica del fenomeno studiato e come strumento idoneo per educare e sviluppare in modo logico le fasi del processo di risoluzione;
l'attività di laboratorio e sperimentale vista come importante momento di analisi e di scoperta delle leggi studiate.
Le attività, sia in classe che in laboratorio, potranno essere svolte formando dei gruppi di lavoro.

Mezzi:

Gli strumenti di lavoro includono: il libro di testo, dispense e/o fotocopie a cura dell'insegnante; la lavagna per la visualizzazione delle spiegazioni e la risoluzione degli esercizi; le attrezzature del laboratorio di fisica; supporti video ed informatici alle lezioni. Quando possibile, si inviterà gli studenti ad un approccio informatizzato alla lezione ed all'esecuzione dei compiti e delle esercitazioni.

Tempi:	ore lezione teoria: 20	ore esercitazioni: 20	ore lezione totali: 40	settimane: 10
Verifiche n°:	Orale: <i>in base alle necessità, se possibile* minimo 1</i>		Prova scritto / grafica: <i>in base alle necessità*, minimo 1</i>	
	Strutturata o semistrutturata: <i>in base alla necessità*, minimo 2</i>		Pratica: <i>se possibile* 4</i>	
* note:	<i>nessuna</i>			
Valutazione	<p>Per la valutazione si ricorrerà a: prove strutturate (test V-F, a scelta multipla, a risposta multipla, a corrispondenze ed esecuzione di calcoli), prove semistrutturate (quesiti a risposta breve e a scelta multipla motivata), prove non strutturate (interrogazioni orali), prove tecniche di laboratorio con relazioni scritte e grafiche, elaborazioni di ricerche.</p> <p>Per i criteri di valutazione la risultanza delle prove verrà effettuata con metodo a punteggio. La corrispondenza fra punteggio e prova avverrà adottando la griglia di valutazione indicata dal Consiglio dei Docenti, e che non viene qui riportata in quanto atto già altrove depositato.</p>			
Attività di sostegno:	L'eventualmente necessaria attività di recupero potrà essere svolta <i>in itinere</i> durante le lezioni, ricorrendo a momenti di ricapitolazione o di approfondimento, o in periodi dedicati in orario pomeridiano compatibilmente con le necessità e le indicazioni di intervento del Consiglio di Classe, del Consiglio dei Docenti, e della Direzione Scolastica.			

Secondo Quadrimestre

Modulo n.: 3 Suono e l'ottica geometrica		
Obiettivi: (* obiettivo minimo)	Conoscenza	Capacità
	*onde meccaniche ^{IM}	*distinguere fra onde trasversali e longitudinali
		*individuare le caratteristiche di un'onda meccanica
	*fenomeni acustici ^{IM}	*capire l'effetto di una vibrazione di una corda, di una lamina, di un timpano
	ottica geometrica ^{IM}	distinguere fra riflessione, rifrazione, diffrazione e interferenza
Contenuto:	<p>Le onde meccaniche: ^{IM} onde trasversali e onde longitudinali ^{IM} onde su una corda, su una lamina, su un timpano la propagazione del suono le caratteristiche di un'onda la lunghezza d'onda e l'ampiezza il periodo e la frequenza la velocità di propagazione il suono la velocità del suono gli effetti del moto della sorgente e/o dell'osservatore: l'effetto Doppler gli effetti della rarefazione o dell'addensamento del mezzo L'ottica geometrica (l'argomento viene svolto esponendo lo sviluppo storico della dualità onda-particella): la luce le sorgenti geometriche puntiformi le sorgenti estese le onde senza mezzi di propagazione: differenza rispetto alle onde meccaniche la legge della riflessione lo specchio piano, lo specchio concavo, e quello convesso il fenomeno della rifrazione il fenomeno della diffrazione il fenomeno dell'interferenza</p>	
Metodi:	<p>La metodologia di insegnamento tiene conto di tre momenti tra loro complementari: l'attività teorica durante la quale si alternano momenti di esposizione (lezione frontale) con altri in cui prevale la discussione con gli studenti (lezione interattiva) al fine di stimolare l'attenzione degli alunni e di ottenere un riscontro immediato al loro apprendimento;</p>	

l'applicazione dei contenuti acquisiti attraverso esercizi e problemi intesi come analisi critica del fenomeno studiato e come strumento idoneo per educare e sviluppare in modo logico le fasi del processo di risoluzione;
l'attività di laboratorio e sperimentale vista come importante momento di analisi e di scoperta delle leggi studiate.
Le attività, sia in classe che in laboratorio, potranno essere svolte formando dei gruppi di lavoro.

Mezzi: Gli strumenti di lavoro includono: il libro di testo, dispense e/o fotocopie a cura dell'insegnante; la lavagna per la visualizzazione delle spiegazioni e la risoluzione degli esercizi; le attrezzature del laboratorio di fisica; supporti video ed informatici alle lezioni. Quando possibile, si inviterà gli studenti ad un approccio informatizzato alla lezione ed all'esecuzione dei compiti e delle esercitazioni.

Tempi:	ore lezione teoria: 16	ore esercitazioni: 8	ore lezione totali: 24	settimane: 6
---------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	------------------------

Verifiche n°:	Orale: <i>in base alle necessità, se possibile* minimo 1</i>	Prova scritto / grafica: <i>in base alle necessità*</i>
	Strutturata o semistrutturata: <i>in base alla necessità*</i>	Pratica: <i>se possibile* 1</i>

* note: *nessuna*

Valutazione

Per la valutazione si ricorrerà a:
prove strutturate (test V-F, a scelta multipla, a risposta multipla, a corrispondenze ed esecuzione di calcoli),
prove semistrutturate (quesiti a risposta breve e a scelta multipla motivata),
prove non strutturate (interrogazioni orali),
prove tecniche di laboratorio con relazioni scritte e grafiche, elaborazioni di ricerche.

Per i criteri di valutazione la risultanza delle prove verrà effettuata con metodo a punteggio. La corrispondenza fra punteggio e prova avverrà adottando la griglia di valutazione indicata dal Consiglio dei Docenti, e che non viene qui riportata in quanto atto già altrove depositato.

Attività di sostegno: L'eventualmente necessaria attività di recupero potrà essere svolta *in itinere* durante le lezioni, ricorrendo a momenti di ricapitolazione o di approfondimento, o in periodi dedicati in orario pomeridiano compatibilmente con le necessità e le indicazioni di intervento del Consiglio di Classe, del Consiglio dei Docenti, e della Direzione Scolastica.

Modulo n.: 4 Elettrostatica		
Obiettivi: (* obiettivo minimo)	Conoscenza	Capacità
	*fenomeni elettrici naturali ed elementari	*distinguere fra corpi neutri e corpi carichi
		*conoscere le cariche elettriche fondamentali per segno, valore, ordine di grandezza, e unità di misura
	*la legge di Coulomb	*saper usare la legge e conoscere le modalità di attrazione e repulsione delle cariche
		descrivere e calcolare il campo elettrico
		descrivere le linee del campo elettrico
		*seguire il moto delle cariche lungo le linee di campo
	*energia potenziale elettrica	calcolare il lavoro del campo elettrico
		*calcolare la differenza di potenziale fra due punti
	*i circuiti elementari ^{IM} (IM: sistemi lineari)	*definire e calcolare la corrente elettrica
		saper usare un condensatore piano a facce parallele
		*distinguere fra collegamenti seriali e paralleli
		*definire le resistenze e la loro unità di misura
		*usare la I e la II legge di Ohm
	risolvere semplici circuiti elementari puramente resistivi	
Contenuto:	<p>I fenomeni elettrici naturali ed elementari: elettrizzazione di un corpo i corpi conduttori ed i corpi isolanti il fulmine La struttura della materia l'atomo protoni, neutroni ed elettroni valore e segno delle cariche elettriche fondamentali uso tecnologico delle cariche elettriche fondamentali il Coulomb La legge di Coulomb la legge di interazione delle cariche elettriche</p>	

il principio di sovrapposizione
il campo elettrico
il campo elettrico di una carica puntiforme
il campo elettrico di una lamina estesa
le linee di campo
il moto delle cariche elettriche lungo le linee di campo
L'energia potenziale elettrica:
il lavoro del campo elettrico
la definizione di potenziale elettrico
il potenziale elettrico dell'infinito
la definizione di differenza di potenziale (ddp)
l'uso tecnologico della ddp
la similitudine idrica
l'idea della batteria (pila elettrolitica, pila a secco)
la cella ad idrogeno
I circuiti elettrici elementari: ^{IM}
la corrente elettrica e la sua unità di misura
il condensatore
la capacità e la sua unità di misura
il condensatore piano a facce parallele
il resistore
la resistenza e la sua unità di misura
la II legge di Ohm
la I legge di Ohm
collegamenti in serie o in parallelo ^{IM}
circuiti elementari puramente resistivi ^{IM}

Metodi: La metodologia di insegnamento tiene conto di tre momenti tra loro complementari: l'attività teorica durante la quale si alternano momenti di esposizione (lezione frontale) con altri in cui prevale la discussione con gli studenti (lezione interattiva) al fine di stimolare l'attenzione degli alunni e di ottenere un riscontro immediato al loro apprendimento;
l'applicazione dei contenuti acquisiti attraverso esercizi e problemi intesi come analisi critica del fenomeno studiato e come strumento idoneo per educare e sviluppare in modo logico le fasi del processo di risoluzione;
l'attività di laboratorio e sperimentale vista come importante momento di analisi e di scoperta delle leggi studiate.
Le attività, sia in classe che in laboratorio, potranno essere svolte formando dei gruppi di lavoro.

Mezzi: Gli strumenti di lavoro includono: il libro di testo, dispense e/o fotocopie a cura dell'insegnante; la lavagna per la visualizzazione delle spiegazioni e la risoluzione degli

<p>esercizi; le attrezzature del laboratorio di fisica; supporti video ed informatici alle lezioni. Quando possibile, si inviterà gli studenti ad un approccio informatizzato alla lezione ed all'esecuzione dei compiti e delle esercitazioni.</p>				
Tempi:	ore lezione teoria: 14	ore esercitazioni: 10	ore lezione totali: 24	settimane: 6
Verifiche n°:	Orale: <i>in base alle necessità, se possibile* minimo 1</i>		Prova scritto / grafica: <i>in base alle necessità*</i>	
	Strutturata o semistrutturata: <i>in base alla necessità* se possibile 2</i>		Pratica: <i>se possibile* 4</i>	
* note:	<i>al momento della stesura del presente piano di lavoro risulta impossibile una dettagliata programmazione sia del numero di verifiche che della loro tipologia, dati i livelli culturali di ingresso, rilevati estremamente bassi</i>			
Valutazione	<p>Per la valutazione si ricorrerà a: prove strutturate (test V-F, a scelta multipla, a risposta multipla, a corrispondenze ed esecuzione di calcoli), prove semistrutturate (quesiti a risposta breve e a scelta multipla motivata), prove non strutturate (interrogazioni orali), prove tecniche di laboratorio con relazioni scritte e grafiche, elaborazioni di ricerche.</p> <p>Per i criteri di valutazione la risultanza delle prove verrà effettuata con metodo a punteggio. La corrispondenza fra punteggio e prova avverrà adottando la griglia di valutazione indicata dal Consiglio dei Docenti, e che non viene qui riportata in quanto atto già altrove depositato.</p>			
Attività di sostegno:	L'eventualmente necessaria attività di recupero potrà essere svolta <i>in itinere</i> durante le lezioni, ricorrendo a momenti di ricapitolazione o di approfondimento, o in periodi dedicati in orario pomeridiano compatibilmente con le necessità e le indicazioni di intervento del Consiglio di Classe, del Consiglio dei Docenti, e della Direzione Scolastica.			

Modulo n.: 5 Elettromagnetismo		
Obiettivi: (* obiettivo minimo)	Conoscenza	Capacità
	*il magnetismo naturale	*capire le legge delle interazioni magnetiche
		capire le interazioni fra calamite
		capire le interazioni fra magneti e correnti
		capire l'origine del fenomeno con la teoria dei domini magnetici
	*il campo magnetico	seguire le linee di campo
		*capire l'origine del campo magnetico terrestre

	saper usare la regola della mano destra
*l'elettromagnetismo	*usare la legge di Lorentz
	*capire i principi della dinamo
	capire i principi del motore elettrico
	capire il fenomeno dell'induzione e dell'autoinduzione
	*descrivere il funzionamento di un trasformatore
*la luce	capire il superamento del dualismo onda-particella
	*conoscere lo spettro elettromagnetico
	conoscere i principi minimi di tutela all'esposizione a campi ELF, microonde o infrarossi
	conoscere i principi minimi di tutela all'esposizione a raggi UV, X e gamma
*la sicurezza sul lavoro	*capire l'impostazione della Normativa italiana

Contenuto:

Il magnetismo naturale:
la legge delle interazioni magnetiche
confronto critico con la legge di interazione elettrica
le interazioni fra calamite e correnti elettriche
l'origine del magnetismo
la teoria dei domini magnetici
sostanze ferromagnetiche, paramagnetiche e diamagnetiche
Il campo magnetico:
le linee di campo
il campo magnetico terrestre e la sua origine
la regola della mano destra
L'elettromagnetismo:
la legge di Lorentz
la dinamo
le centrali per la produzione industriale di energia elettrica
produzione di energia, inquinamento, fonti rinnovabili
l'energia nucleare: etica, inquinamento, rischio e mentalità della sicurezza
l'induzione e l'autoinduzione
le extracorrenti di apertura e di chiusura
il motore elettrico
il trasformatore elettrico
Il campo elettromagnetico:
il fotone
lo spettro elettromagnetico

la luce, ed il superamento del dualismo onda-particella
La sicurezza in casa e nel posto di lavoro
principi minimi di tutela all'esposizione a campi ELF, microonde, o infrarossi
principi minimi di tutela all'esposizione a raggi UV, X e gamma
impostazione della Normativa italiana di tutela

Metodi: La metodologia di insegnamento tiene conto di tre momenti tra loro complementari: l'attività teorica durante la quale si alternano momenti di esposizione (lezione frontale) con altri in cui prevale la discussione con gli studenti (lezione interattiva) al fine di stimolare l'attenzione degli alunni e di ottenere un riscontro immediato al loro apprendimento;
l'applicazione dei contenuti acquisiti attraverso esercizi e problemi intesi come analisi critica del fenomeno studiato e come strumento idoneo per educare e sviluppare in modo logico le fasi del processo di risoluzione;
l'attività di laboratorio e sperimentale vista come importante momento di analisi e di scoperta delle leggi studiate.
Le attività, sia in classe che in laboratorio, potranno essere svolte formando dei gruppi di lavoro.

Mezzi: Gli strumenti di lavoro includono: il libro di testo, dispense e/o fotocopie a cura dell'insegnante; la lavagna per la visualizzazione delle spiegazioni e la risoluzione degli esercizi; le attrezzature del laboratorio di fisica; supporti video ed informatici alle lezioni. Quando possibile, si inviterà gli studenti ad un approccio informatizzato alla lezione ed all'esecuzione dei compiti e delle esercitazioni.

Tempi:	ore lezione teoria: 10	ore esercitazioni: 10	ore lezione totali: 20	settimane: 4
Verifiche n°:	Orale: <i>in base alle necessità, se possibile* minimo 1</i>		Prova scritto / grafica: <i>in base alle necessità*</i>	
	Strutturata o semistrutturata: <i>in base alla necessità* se possibile 1</i>		Pratica: <i>se possibile* 2</i>	
* note:	<i>nessuno</i>			
Valutazione	Per la valutazione si ricorrerà a: prove strutturate (test V-F, a scelta multipla, a risposta multipla, a corrispondenze ed esecuzione di calcoli), prove semistrutturate (quesiti a risposta breve e a scelta multipla motivata), prove non strutturate (interrogazioni orali), prove tecniche di laboratorio con relazioni scritte e grafiche, elaborazioni di ricerche.			

	<p>Per i criteri di valutazione la risultanza delle prove verrà effettuata con metodo a punteggio. La corrispondenza fra punteggio e prova avverrà adottando la griglia di valutazione indicata dal Consiglio dei Docenti, e che non viene qui riportata in quanto atto già altrove depositato.</p>
Attività di sostegno:	<p>L'eventualmente necessaria attività di recupero potrà essere svolta <i>in itinere</i> durante le lezioni, ricorrendo a momenti di ricapitolazione o di approfondimento, o in periodi dedicati in orario pomeridiano compatibilmente con le necessità e le indicazioni di intervento del Consiglio di Classe, del Consiglio dei Docenti, e della Direzione Scolastica.</p>

Integrazione didattica. Si ritiene opportuna segnalare che vista la riduzione del numero di ore di lezione teorica, la riduzione del numero di ore di laboratorio, e la riduzione delle ore di compresenza in seguito alla riforma gelmini, ma rimasto immutato il programma, e visto il livello incredibilmente basso in ingresso delle conoscenze pregresse degli studenti della classe (alcuni presentano forti difficoltà a fare la divisione per due dei numeri pari, e non sanno fare la moltiplicazione per 10 o per 100, né la divisione per 10 o per 100), e visto l'elevato numero di studenti nella classe, le modalità didattiche descritte e i tempi riportati hanno valore puramente indicativo.