



Piano di lavoro e di attività didattica

Anno scolastico 2014/2015

Α

Classe 2

Sezione E

Indirizzo Informatico

Materia Fisica e laboratorio

Docente/i

Nome e cognome Firma

Alfonso Motta

Nome e cognome Firma

Giuseppe Lippolis





Piano di lavoro e di attività didattica

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).
- 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 nel porsi problemi, soprattutto attinenti alla sua realtà quotidiana, di prospettare soluzione, e, se possibile, di estrapolare dei modelli.
- 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.





Piano di lavoro e di attività didattica

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.





Piano di lavoro e di attività didattica

В

PERCORSO FORMATIVO E DIDATTICO

Primo Quadrimestre

randezze fisiche fondamentali e le loro nità di misura ^{IC} elazioni fra grandezze fisiche ^{IC}	Capacità usare la notazione scientifica conoscere grandezze dirette (spazio, tempo, massa) e indirette (area, volume, densità)
nità di misura ^{IC}	conoscere grandezze dirette (spazio, tempo
elazioni fra grandezze fisiche ^{IC}	
Plazioni fra grandezze fisiche IC	
Jazioni ira granaczze noiene	saper usare tabelle e grafici
	riconoscere grandezze direttamente ed inversamente proporzionali
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)
moto rettilineo uniforme (MRU) ed il noto uniformemente accelerato (MUA)	conoscere e saper usare le leggi orarie
	i grafici velocità-tempo e spazio-tempo: saperli fare e saperli usare
tre principi della dinamica [™]	enunciare e capire gli enunciati dei tre principi della dinamica
r no	moto rettilineo uniforme (MRU) ed il oto uniformemente accelerato (MUA)

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





Piano di lavoro e di attività didattica

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 del 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:

Tempi:	ore lezione teoria:	ore esercitazioni:	ore lezione totali:	settimane:
Tellipi.	8	8	16	4





Piano di lavoro e di attività didattica

Verifiche n°:	Orale: in base alle necessità	Prova scritto / grafica: in base alle necessità*, minimo 1	
	Strutturata o semistrutturata: in base alla necessità*	Pratica: se possibile* 3	
* note:	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		
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.: 1	Energia e quantità di moto		
	Conoscenza	Capacità	
Obiettivi: (* obiettivi minimi)	*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	

file: Piano lavoro - Fisica - Motta Lippolis - 2EI - as 2014 2015.docx





Piano di lavoro e di attività didattica

*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 $^{\rm IM,\,II}$

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





Piano di lavoro e di attività didattica

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:

Tempi:	ore lezione teoria:	ore esercitazioni:	ore lezione totali:	settimane:
Tellipi.	6	6	12 3	
	Orale: in base alle n	· ·	Prova scritto / grafica: in base alle	
Verifiche n°:	possibile* minimo 1		necessità*, minimo	1
	Strutturata o semistrutturata: in base alla necessità*		Pratica: se possibile* 1	
* 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.			ıltipla motivata),





Piano di lavoro e di attività didattica

	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.: 2	Temperatura e calore			
	Conoscenza	Capacità		
Obiettivi:	*la temperatura ^{IM, IC}	*conoscere e usare le scale Celsius e Kelvin		
(* obiettivi		conoscere la scala Fahrenheit		
minimi)		*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		





Piano di lavoro e di attività didattica

		*distinguere fra calore ceduto ed assorbito, e saperli calcolare
*fenome	eni termici ^{IM, IC}	*distinguere fra conduzione, convezione ed irraggiamento
*la mate	eria ^{ic}	*conoscere gli stati di aggregazione ed i cambiamenti di stato
lavoro te	ermodinamico ^{IM, II, IC}	conoscere e calcolare il calore latente
		riconoscere e calcolare il lavoro di un sistema termodinamico
*i princi	pi 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 cons	eguenze del secondo principio ^{IM,}	*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





Piano di lavoro e di attività didattica

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:





Piano di lavoro e di attività didattica

Tempi:	ore lezione teoria:	ore esercitazioni:	ore lezione totali:	settimane:	
Tellipi.	20	20	40	10	
	Orale: in base alle n	ecessità, se	Prova scritto / grafica: in base alle		
Verifiche n°:	possibile* minimo 1	_	necessità*, minimo	necessità*, minimo 1	
	Strutturata o semis	trutturata: in base	Pratica: se possibile	0* 1	
	alla necessità*, min	imo 2	Pratica. Se possibili	t 4	
* note:	nessuna				
Valutazione	prove strutturate (t esecuzione di calcol prove semistruttura prove non struttura prove tecniche di la elaborazioni di ricer Per i criteri di valuta punteggio. La corris valutazione indicata	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.				





Piano di lavoro e di attività didattica

Secondo Quadrimestre

Modulo n.: 3	Suono e l'ottica geometrica		
	Conoscenza	Capacità	
Obiettivi: (* obiettivo	*onde meccaniche ^{IM}	*distinguere fra onde trasversali e longitudinali	
minimo)		*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: 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

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;





Piano di lavoro e di attività didattica

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:

Tempi:	ore lezione teoria:	ore esercitazioni: 8	ore lezione totali:	settimane: 6
Verifiche n°:	Strutturata o semistrutturata: in hase		Prova scritto / grafica: in base alle necessità*	
			Pratica: se possibile* 1	
* note:	nessuna			
Valutazione	Per la valutazione si ricorrerà a: prove strutturate (test V-F, a scelta multipla, a risposta multipla, a cesecuzione di calcoli), prove semistrutturate (quesiti a risposta breve e a scelta multipla me 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 de punteggio. La corrispondenza fra punteggio e prova avverrà adottari valutazione indicata dal Consiglio dei Docenti, e che non viene qui ri atto già altrove depositato.			ultipla motivata), , ettuata con metodo a a adottando la griglia di
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.			





Piano di lavoro e di attività didattica

Modulo n.: 4	Elettrostatica		
	Conoscenza	Capacità	
Obiettivi: (* obiettivo minimo)	*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 capacitore 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: 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





Piano di lavoro e di attività didattica

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 capacitore 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



Scolastica.



Piano di lavoro e di attività didattica

	esercizi; le attrezzaturo	e del laboratorio di fi	sica; 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.				T	
Tempi:	ore lezione teoria:	ore esercitazioni:	ore lezione totali:	settimane:	
-	14	10	24	6	
Verifiche n°:		Orale: in base alle necessità, se possibile* minimo 1		Prova scritto / grafica: in base alle necessità*	
	Strutturata o semisi alla necessità* se pe		Pratica: se possibile* 4		
* note:		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				
	Per la valutazione si ricorrerà a: prove strutturate (test V-F, a scelta multipla, a risposta multipla, a corrispondenze e				
Valutazione				ipla, a corrispondenze ed	
	esecuzione di calcoli),				
	prove semistrutturate (quesiti a risposta breve e a scelta multipla motivata), prove non strutturate (interrogazioni orali),				
	prove from structurate (interrogazioni oran), 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		L'eventualmente necessaria attività di recupero potrà essere svolta in itinere durante			
sostegno:	le lezioni, ricorrendo a momenti di ricapitolazione o di approfondimento, o in period			•	
	•	omeridiano compatib iglio di Classe, del Co		essità e le indicazioni di e della Direzione	

Modulo n.: 5	Elettromagnetismo	
	Conoscenza	Capacità
Obiettivi: (* obiettivo minimo)	*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





Piano di lavoro e di attività didattica

	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





Piano di lavoro e di attività didattica

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:

Tomnii	ore lezione teoria:	ore esercitazioni:	ore lezione totali:	settimane:
Tempi:	10	10	20	4
Verifiche n°:	Orale: in base alle n possibile* minimo 1	•	Prova scritto / grafica: <i>in base alle necessità*</i> Pratica: <i>se possibile*</i> 2	
	Strutturata o semistalla necessità* se po			
* note:	nessuno			
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.			





Piano di lavoro e di attività didattica

	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.

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.