

Programmazione didattica di FISICA

Prof. RESTORI LUIGI

PROFILO DELLA CLASSE

È il secondo anno che insegno in questa classe che è composta da venticinque allievi e allieve. L'anno scorso la classe è apparsa interessata e diligente e i risultati sono stati positivi. Anche quest'anno gli allievi hanno iniziato bene. Gli studenti tendono ad essere vivaci, ma sono abbastanza educati e attenti e interessati nei momenti di spiegazione. Apprezzano la Fisica perché è una materia di indirizzo che ha applicazione sia nel campo della ricerca, sia in quello lavorativo. Durante le lezioni risulta perciò facile, a partire dai contenuti del libro di testo, coinvolgere gli studenti e riferirsi alle applicazioni pratiche delle leggi e dei fenomeni presentati.

OBIETTIVI EDUCATIVI E FORMATIVI

Il nostro Liceo, secondo la tradizione salesiana, propone un cammino di educazione integrale che oltre a garantire un'offerta culturale di qualità contribuisce allo sviluppo della dimensione affettiva, sociale e politica del ragazzo e alla sua formazione cristiana (cfr. P.T.O.F.). Nell'ambito del progetto di animazione *Buoni cristiani e onesti cittadini* verranno proposti eventi ed attività formative.

In base a quanto concordato nel Consiglio di Classe di programmazione si proseguirà il cammino intrapreso negli anni precedenti per favorire la crescita nella responsabilità, nell'impegno personale, nello sviluppo della capacità di giudizio e senso critico. Verranno evidenziati i collegamenti tra i contenuti delle diverse discipline e si presterà attenzione all'esposizione orale e all'uso corretto del linguaggio specifico, anche in preparazione all'Esame di Stato

OBIETTIVI DIDATTICI SPECIFICI

Lo studio della Fisica è fondamentale nel percorso di formazione globale dello studente, sia per il valore culturale che questa disciplina ha in sé, sia per la comprensione quantitativa e qualitativa della realtà.

Secondo le indicazioni nazionali riguardanti la Fisica e in particolare il secondo biennio:

Al termine del percorso liceale lo studente avrà appreso i concetti fondamentali della fisica, le leggi e le teorie che li esplicano, acquisendo consapevolezza del valore conoscitivo della disciplina e del nesso tra lo sviluppo della conoscenza fisica ed il contesto storico e filosofico in cui essa si è sviluppata. In particolare, lo studente avrà acquisito le seguenti competenze:

- *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;*
- *fare esperienza e rendere ragione del significato 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;*
- *comprendere e valutare le scelte scientifiche e tecnologiche che interessano la società in cui vive.*

Nel secondo biennio il percorso didattico darà maggior rilievo all'impianto teorico (le leggi della fisica) e alla sintesi formale (strumenti e modelli matematici), con l'obiettivo di formulare e risolvere problemi più impegnativi, tratti anche dall'esperienza quotidiana, sottolineando la natura quantitativa e predittiva delle leggi fisiche. Inoltre, l'attività sperimentale consentirà allo studente di discutere e costruire concetti, progettare e condurre osservazioni e misure, confrontare esperimenti e teorie. Saranno riprese le leggi del moto, affiancandole alla discussione dei sistemi di riferimento inerziali e non inerziali e del principio di relatività di Galilei. L'approfondimento del principio di conservazione dell'energia meccanica, applicato anche al moto dei fluidi e l'affronto degli altri principi di conservazione, permetteranno allo studente di rileggere i fenomeni meccanici mediante grandezze diverse e di

estenderne lo studio ai sistemi di corpi. Con lo studio della gravitazione, dalle leggi di Keplero alla sintesi newtoniana, lo studente approfondirà, anche in rapporto con la storia e la filosofia, il dibattito del XVI e XVII secolo sui sistemi cosmologici. Si completerà lo studio dei fenomeni termici con le leggi dei gas, familiarizzando con la semplificazione concettuale del gas perfetto e con la relativa teoria cinetica; lo studente potrà così vedere come il paradigma newtoniano sia in grado di connettere l'ambito microscopico a quello macroscopico. Lo studio dei principi della termodinamica permetterà allo studente di generalizzare la legge di conservazione dell'energia e di comprendere i limiti intrinseci alle trasformazioni tra forme di energia, anche nelle loro implicazioni tecnologiche, in termini quantitativi e matematicamente formalizzati. Si inizierà lo studio dei fenomeni ondulatori con le onde meccaniche, introducendone le grandezze caratteristiche e la formalizzazione matematica; si esamineranno i fenomeni relativi alla loro propagazione con particolare attenzione alla sovrapposizione, interferenza e diffrazione. In questo contesto lo studente familiarizzerà con il suono (come esempio di onda meccanica particolarmente significativa) e completerà lo studio della luce con quei fenomeni che ne evidenziano la natura ondulatoria. Lo studio dei fenomeni elettrici e magnetici permetterà allo studente di esaminare criticamente il concetto di interazione a distanza, già incontrato con la legge di gravitazione universale, e di arrivare al suo superamento mediante l'introduzione di interazioni mediate dal campo elettrico, del quale si darà anche una descrizione in termini di energia e potenziale, e dal campo magnetico.

In particolare durante il quarto anno si affronteranno la termodinamica, i fenomeni ondulatori e lo studio dei fenomeni elettrici e magnetici. In seguito si declinano dettagliatamente gli obiettivi al termine del quarto anno in conoscenze, abilità e competenze (il simbolo * indica argomenti del terzo anno che verranno trattati in quarta poiché non svolti lo scorso anno).

PROGRAMMA: CONOSCENZE, ABILITÀ E COMPETENZE

Conoscenze	Abilità	Competenze
Fluidodinamica* Equazione di continuità. Equazione di Bernoulli. Attrito viscoso. Velocità limite.	Saper applicare l'equazione di Bernoulli. Saper descrivere il moto in un fluido.	Descrivere l'equazione di Bernoulli e il moto in un fluido.
Termologia, i gas e la teoria cinetica* Temperatura. Principio zero. Scale termometriche. Mole e numero di Avogadro. Calore e temperatura. Calore specifico. Scambio termico. Leggi dei gas. Equazione di stato. Modello molecolare gas. Energia cinetica e temperatura.	Legare la temperatura all'equilibrio termico. Utilizzare la mole come quantità di sostanza. Utilizzare le leggi degli scambi termici per determinare la temperatura di equilibrio o il calore specifico. Applicare le leggi dei gas. Legare la temperatura alla velocità quadratica media. Legare la pressione alla velocità quadratica media.	Descrivere il comportamento dei gas sia macroscopicamente che mediante la teoria cinetica.
Primo principio della termodinamica Trasformazioni reversibili e irreversibili. Lavoro termodinamico per le varie trasformazioni. Energia interna. Primo principio. Trasformazioni adiabatiche.	Distinguere tra trasformazioni reversibili ed irreversibili. Calcolare il lavoro nelle varie trasformazioni termodinamiche. Calcolare l'energia interna dei gas perfetti.	Utilizzare il primo principio come strumento di analisi dei sistemi termodinamici.

	Applicare il primo principio all'analisi delle trasformazioni.	
Secondo principio della termodinamica ed entropia Macchina termica. Rendimento. Trasformazione calore –lavoro Postulati di Kelvin e Clausius. Ciclo di Carnot e suo rendimento. Teorema di Carnot. Entropia e disordine	Determinare il rendimento di una macchina termica. Riconoscere la variazione di entropia come misura dell'irreversibilità. Determinare la variazione di entropia in particolari trasformazioni.	Riconoscere i limiti posti dall'entropia nelle trasformazioni energetiche.
Fenomeni ondulatori e onde sonore I fenomeni ondulatori e le grandezze caratteristiche per descriverli. Onde armoniche. Equazione d'onda. Propagazione delle onde. Principio di sovrapposizione, interferenza. Onde stazionarie. Velocità del suono. Caratteri distintivi del suono. Effetto Doppler. Velocità supersoniche e boom sonoro.	Riconoscere le modalità di propagazione delle onde e le caratteristiche della propagazione. Applicare il principio di Huygens. Riconoscere il comportamento di un'onda ai bordi di un ostacolo: diffrazione. Indicare l'effetto totale della composizione di più onde che interagiscono nella stessa regione di spazio: sovrapposizione e interferenza. Calcolare i parametri caratteristici di un sistema oscillante: ampiezza, periodo, frequenza, fase. Scrivere l'equazione d'onda e spiegare il significato dei parametri. Calcolare i parametri caratteristici di un'onda: ampiezza, lunghezza d'onda, frequenza. Determinare la velocità dell'onda. Determinare la frequenza del suono prodotto da una sorgente in moto uniforme.	Analizzare i fenomeni ondulatori specificandone le caratteristiche. Comprendere l'origine del suono distinguendo le caratteristiche della sorgente dagli effetti sull'osservatore.
Ottica fisica Modello corpuscolare. Modello ondulatorio. Interferenza. Diffrazione.	Inquadrare storicamente il dibattito sulla natura della luce. Distinguere i fenomeni che possono essere spiegati con la teoria corpuscolare da quelli che possono essere spiegati con la teoria ondulatoria. Riconoscere e interpretare il fenomeno dell'interferenza. Indicare le caratteristiche della diffrazione.	Interpretare anche storicamente il modello corpuscolare e il modello ondulatorio.
Carica e campo elettrico Fenomeni di elettrizzazione.		Interpretare i fenomeni

<p>Isolanti e conduttori. La carica elettrica. La legge di Coulomb. La carica quantizzata e la sua conservazione. Cariche e forze: il campo Elettrico. Linee di forza di un campo Elettrico. Campo creato da una carica Puntiforme, un dipolo e da altre configurazioni particolari. Teorema di Gauss. Teorema di Ampere.</p>	<p>Definire il comportamento dei corpi relativamente all'elettrizzazione. Applicare la legge di Coulomb. Disegnare le linee di forza di un campo elettrico. Descrivere il comportamento di una carica puntiforme in un campo elettrico. Conoscere il teorema di Gauss. Calcolare la circuitazione di un campo elettrico con il teorema di Ampere</p>	<p>macroscopici legati all'elettrizzazione dei corpi "Lettura" dell'interazione coulombiana in termini di parametri che la influenzano quantitativamente. Interpretare i fenomeni del campo alla luce del concetto di campo.</p>
<p>La corrente elettrica continua Energia potenziale elettrica. Potenziale elettrico. Superfici equipotenziali. Potenziale di un dipolo. Corrente elettrica. Leggi di Ohm. Le Resistenze elettriche: serie e parallelo. I condensatori: serie e parallelo. Le leggi di Kirchhoff. La legge di Joule. La potenza elettrica. Circuiti RC: carica e scarica.</p>	<p>Determinare l'energia potenziale e il potenziale elettrico. Riconoscere le superfici Equipotenziali. Individuare la relazione tra campo elettrico e potenziale. Calcolare il campo elettrico dato il potenziale. Applicare al campo elettrico il significato della circuitazione di un campo vettoriale. Studiare e realizzare semplici circuiti elettrici contenenti resistenze e condensatori. Applicare le leggi di Ohm e i principi di Kirchhoff. Calcolare la potenza dissipata su un resistore. Calcolare la capacità di un condensatore e l'energia immagazzinata in un condensatore.</p>	<p>Saper interpretare i fenomeni relativi agli aspetti energetici del campo elettrico. Saper interpretare i fenomeni macroscopici legati alla corrente Elettrica.</p>
<p>Il campo magnetico Caratteristiche del campo magnetico. Interazione tra magneti e correnti elettriche, La forza di Lorentz, Moto di una carica elettrica in un campo magnetico ed elettrico, Forze tra correnti, Campo magnetico generato da un filo, da una spira e da un solenoide percorsi da corrente, Teorema di Gauss per il Magnetismo.</p>	<p>Saper mettere a confronto campo magnetico e campo elettrico. Rappresentare le linee di forza del campo magnetico Determinare intensità, direzione e verso della forza di Lorentz. Descrivere il moto di una particella carica all'interno di un campo magnetico. Determinare le caratteristiche del campo vettoriale generato da fili, spire e solenoidi percorsi da corrente. Calcolare la circuitazione di un</p>	<p>Esaminare criticamente il concetto di interazione a distanza. Comprendere le analogie e le differenze tra campo elettrico e magnetico.</p>

<p>Teorema di Ampere. Azione meccanica di un campo magnetico su una spira percorsa da corrente . Motore elettrico. Proprietà magnetiche della materia.</p>	<p>campo magnetico con il teorema di Ampere. Descrivere il funzionamento di un motore elettrico. Interpretare a livello microscopico le differenze tra i diversi materiali magnetici.</p>	
--	---	--

POSSIBILI ESPERIENZE DI GRUPPO IN LABORATORIO:

- diffrazione della luce
- circuiti elettrici in corrente continua

METODOLOGIE DIDATTICHE E STRUMENTI

La lezione dialogata e interattiva è la metodologia utilizzata per le lezioni. Viene usato principalmente il libro di testo, dal quale gli allievi possono apprendere il linguaggio specifico della materia e, durante le lezioni, sono sempre spiegati in modo approfondito i punti più difficili del programma. Vengono distribuite fotocopie e materiali integrativi che gli allievi ripongono nel quaderno, per potere avere un ulteriore aiuto nello studio a casa. Particolare attenzione viene data alla risoluzione dei problemi sia in classe, dove vengono illustrati alla lavagna, sia a casa dove gli allievi riportano le soluzioni sul quaderno; il quaderno viene poi presentato all'insegnante durante le interrogazioni orali. L'obiettivo è quello di preparare gli allievi a sostenere l'eventuale prova scritta di Fisica all'Esame di Stato. Dato che l'aula è dotata di video proiettore si utilizzano filmati e presentazioni riguardanti i contenuti delle lezioni. Il laboratorio viene utilizzato per il lavoro in gruppo e la produzione di relazioni relative alle misure e agli esperimenti effettuati.

VERIFICHE E CRITERI DI VALUTAZIONE

Gli allievi vengono interrogati diverse volte nel corso dell'anno oralmente e si utilizzano le verifiche scritte, a conclusione della presentazione dei contenuti di una o più unità didattiche, per fare in modo che gli allievi non rimangano indietro nello studio della materia. I compiti scritti permettono anche di verificare l'apprendimento dei metodi di risoluzione dei problemi. Si prevedono almeno un'interrogazione orale e tre compiti scritti nel trimestre e due interrogazioni orali e quattro compiti scritti nel pentamestre.

La valutazione delle prove terrà conto del livello di conoscenza degli argomenti trattati, del corretto uso del linguaggio e del formalismo scientifico, della chiarezza e correttezza espositiva, della capacità di applicare le conoscenze acquisite alla conduzione di esperienze e alla risoluzione di problemi, della capacità di formulare con originalità ipotesi di risoluzione di problemi, della capacità di individuare collegamenti logici e culturali fra diversi contenuti, con altre discipline e con la realtà, e dalla lettura critica dei risultati ottenuti.

Per i criteri generali di valutazione delle verifiche ci si atterrà alle indicazioni contenute nel P.T.O.F adottando una scala di valutazione dal 2 al 10.

ATTIVITÀ DI RECUPERO E SOSTEGNO PREVISTE

Ogni test sarà preceduto da un intervento di consolidamento delle conoscenze e abilità acquisite. Al termine degli scrutini del primo quadrimestre (a metà gennaio) verrà attivato un recupero in itinere in classe e/o attività di sportello-recupero per gli allievi con valutazione insufficiente. Al termine del recupero verrà somministrato un test di verifica per valutare l'eventuale recupero del debito contratto nel primo quadrimestre.

LIBRO DI TESTO ADOTTATO

TITOLO: Fisica – Modelli teorici e problem solving – VOLUME 1 e 2

AUTORE: James S. Walker

EDITORE: Linx - Pearson

Torino, 31 ottobre 2019

Prof. Restori Luigi