

OBIETTIVI MINIMI

Dipartimento	MATEMATICA FISICA INFORMATICA
Disciplina	FISICA
Anno scolastico	2021-22
Classe	QUARTE
Data	8 GIUGNO 2022

OBIETTIVI MINIMI

Nucleo tematico e Contenuti	Finalità e Obiettivi di apprendimento
Le leggi dei gas <ul style="list-style-type: none"> - Le variabili di stato di un gas. - La legge di Boyle. - Le leggi di Gay-Lussac. - L'equazione di stato dei gas perfetti. - Il modello microscopico di un gas perfetto. - L'energia interna del gas perfetto. 	Operare con le leggi dei gas <ul style="list-style-type: none"> - Riconoscere quando un gas effettua una trasformazione isoterma, isocora o isobara. - Applicare le leggi dei gas alla risoluzione di problemi. - Esprimere le leggi dei gas in funzione della temperatura assoluta. - Applicare l'equazione di stato dei gas perfetti.
Il primo principio della termodinamica <ul style="list-style-type: none"> - L'equivalenza tra calore e lavoro. - Le trasformazioni quasi-statiche di un sistema termodinamico. - Il lavoro di un gas e il calore scambiato da un gas. - Il primo principio della termodinamica. - Il primo principio applicato alle trasformazioni di un gas perfetto. 	Operare con il primo principio della termodinamica <ul style="list-style-type: none"> - Calcolare il lavoro di un gas compiuto a pressione costante. - Calcolare il lavoro di un gas con un metodo grafico. - Applicare il primo principio della termodinamica alle trasformazioni di un gas perfetto
Il secondo principio della termodinamica <ul style="list-style-type: none"> - Il secondo principio della termodinamica. 	Operare con il secondo principio della termodinamica <ul style="list-style-type: none"> - Descrivere schematicamente una macchina termica e tracciarne il bilancio energetico.

Liceo Classico Scientifico Musicale "Isaac Newton"
via Paleologi 22, Chivasso (TO)

<ul style="list-style-type: none"> - Le macchine termiche e il loro bilancio energetico. - Il concetto di trasformazione reversibile e irreversibile. - Il ciclo di Carnot e il suo rendimento. 	<ul style="list-style-type: none"> - Calcolare il rendimento di una macchina termica. - Descrivere un ciclo di Carnot e le sue trasformazioni.
<p>Le onde nei mezzi elastici</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le onde come modalità di propagazione dell'energia senza trasporto di materia. - Onde unidimensionali: rappresentazione grafica e grandezze caratteristiche. - Onde longitudinali e trasversali. - Velocità di propagazione delle onde. - Equazione di un'onda armonica - I fenomeni che accompagnano la propagazione delle onde: riflessione, rifrazione, interferenza, diffrazione. 	<p>Descrivere graficamente e analiticamente le onde</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scrivere l'equazione matematica di un'onda armonica unidimensionale riconoscendo tutte le grandezze che vi compaiono. - Applicare le leggi della riflessione e della rifrazione delle onde.
<p>Il suono</p> <ul style="list-style-type: none"> - La produzione e la propagazione delle onde sonore. - Le caratteristiche dei suoni: altezza, intensità, timbro. - Riflessione e interferenza di suoni. 	<p>Descrivere le caratteristiche delle onde sonore</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riconoscere, in base alla frequenza, infrasuoni, suoni e ultrasuoni. - Calcolare il livello sonoro.
<p>La natura ondulatoria della luce</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le caratteristiche delle onde luminose. - Interferenza, diffrazione per le onde luminose. 	<p>Conoscere le caratteristiche delle onde luminose</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calcolare la frequenza o la lunghezza d'onda di una radiazione luminosa. - Descrivere come è possibile misurare la lunghezza d'onda della luce mediante un esperimento d'interferenza alla Young.
<p>Le cariche elettriche e la legge di Coulomb</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metodi di elettrizzazione. - Conduttori e isolanti elettrici. - Cenni di struttura atomica della materia. - L'unità di misura della carica elettrica. - La legge di Coulomb. - La costante dielettrica relativa e assoluta. - Il principio di sovrapposizione delle forze elettriche. 	<p>Conoscere e descrivere i fenomeni di elettrizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descrivere l'elettrizzazione per contatto, strofinio e induzione e interpretarli. - Calcolare la forza tra due cariche puntiformi, nel vuoto e nei dielettrici. - Applicare il principio di sovrapposizione delle forze. - Descrivere il fenomeno della polarizzazione dei dielettrici.
<p>Dalle forze ai campi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il concetto di campo. - Definizione operativa di campo gravitazionale. - Definizione operativa di campo elettrico. 	<p>Operare con il campo elettrico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descrivere il passaggio dall'interazione a distanza al concetto di campo. - Calcolare il campo gravitazionale generato da una massa. - Determinare (in modulo, direzione e verso) il campo elettrico generato da una carica puntiforme.

Liceo Classico Scientifico Musicale “Isaac Newton”
via Paleologi 22, Chivasso (TO)

<ul style="list-style-type: none">- Campo elettrico di una carica puntiforme e di più cariche puntiformi.- Rappresentazione dei campi elettrici mediante le linee di forza.- Flusso del campo elettrico e teorema di Gauss.	<ul style="list-style-type: none">- Determinare il campo elettrico generato da più sorgenti puntiformi.- Ricavare informazioni sul campo elettrico esaminando mappe di linee di forza.- Calcolare il flusso del campo elettrico attraverso una superficie assegnata.
---	--