

	<p align="center"><b>LICEO STATALE "NICCOLÒ MACHIAVELLI"</b>  <a href="http://www.liceomachiavelli-firenze.edu.it">www.liceomachiavelli-firenze.edu.it</a>          Liceo Classico, Liceo Internazionale Linguistico, Liceo Internazionale Scientifico Liceo delle Scienze Umane, Liceo Economico-Sociale Uffici Amministrativi: Via Santo Spirito, 39 – 50125 Firenze tel. 055-2396302 - fax 055-219178          e-mail: <a href="mailto:fiis00100r@istruzione.it">fiis00100r@istruzione.it</a>          PEC: <a href="mailto:fiis00100r@pec.istruzione.it">fiis00100r@pec.istruzione.it</a></p>	
---	---	---

Indirizzo: Liceo Internazionale Scientifico

Classe: 4 E

Docente: Stefania Miglio

Libro di testo: J. Walker, *Fisica. Modelli teorici e problem solving*, Voll. 1 e 2 - Pearson

## PROGRAMMA DI FISICA

### LA GRAVITAZIONE

Cronologia dei passi per giungere alla legge di gravitazione universale attraverso i secoli: dalle intuizioni degli antichi a Tycho Brahe, da Keplero a Newton attraverso Galileo.

La legge di gravitazione universale di Newton per punti materiali e per corpi sferici. Esperimento di Cavendish per determinare il valore di G. Massa inerziale e massa gravitazionale: il principio di equivalenza. Le leggi di Keplero dei moti orbitali. Le leggi di Keplero spiegate attraverso la legge di Newton (seconda e terza con dimostrazione). Energia potenziale gravitazionale. Velocità di fuga.

### DINAMICA DEI FLUIDI

Ripasso sulle leggi della statica dei fluidi. Definizione di fluido ideale e reale. Condizioni di stazionarietà Equazione di continuità e portata. Equazione di Bernoulli. Casi particolari dell'equazione di Bernoulli. La legge di Torricelli. Effetto Magnus e portanza. Effetto Venturi. Moto laminare. Attrito viscoso: equazione di Poiseville, legge di Stokes e velocità limite.

### TERMOLOGIA

Lettura sulla teoria del calorico. Ripasso dei concetti di temperatura, leggi di dilatazione termica, taratura di un termometro: punti fissi e passaggi di stato. Il calore latente. Scala Celsius e scala Kelvin.

Capacità termica e calore specifico. Relazione fondamentale della calorimetria. Esperimento di Joule ed equivalente meccanico della caloria. Esperimento del calorimetro rotante.

Definizione di gas perfetto. Leggi dei gas perfetti: I e II legge di Gay-Lussac e legge di Boyle. Termometro a gas a volume costante e definizione dello zero assoluto. Passaggio dalle leggi dei gas con temperatura in Celsius a temperatura in Kelvin. Equazione di stato dei gas perfetti.

**Teoria cinetica dei gas.** Il modello di gas perfetto. Origine della pressione esercitata da un gas. Gradi di libertà di una molecola. Velocità quadratica media. Energia e temperatura. Principio di equipartizione dell'energia. Energia interna di un gas perfetto.

	<p><b>LICEO STATALE "NICCOLÒ MACHIAVELLI"</b>  <a href="http://www.liceomachiavelli-firenze.edu.it">www.liceomachiavelli-firenze.edu.it</a>          Liceo Classico, Liceo Internazionale Linguistico, Liceo Internazionale          Scientifico Liceo delle Scienze Umane, Liceo Economico-Sociale Uffici          Amministrativi: Via Santo Spirito, 39 – 50125 Firenze tel. 055-2396302 -          fax 055-219178          e-mail: <a href="mailto:fiis00100r@istruzione.it">fiis00100r@istruzione.it</a>          PEC: <a href="mailto:fiis00100r@pec.istruzione.it">fiis00100r@pec.istruzione.it</a></p>	
---	---	---

## TERMODINAMICA

Introduzione alla termodinamica. Sistemi termodinamici e ambiente. Stato di equilibrio termodinamico e piano di Clapeyron. Trasformazioni termodinamiche reali e quasi statiche. Il primo principio della termodinamica. Energia interna come funzione di stato. Trasformazione reversibile ideale. Trasformazione isobara. Lavoro e diagramma di Clapeyron. Trasformazioni isoterme e adiabatiche e loro confronto. Trasformazioni cicliche. Calore specifico molare a pressione costante. Trasformazione isocora. Calore specifico molare a volume costante. Relazione di Mayer (gas monoatomico).

Secondo principio della termodinamica: enunciati di Clausius e Kelvin e loro equivalenza (con dimostrazione). Macchine termiche. Rendimento di una macchina termica. I cicli termodinamici. Il ciclo di Carnot e il rendimento ideale. Trasformazioni reversibili e irreversibili. Teorema di Carnot e il massimo rendimento. Macchine frigorifere.

Introduzione all'entropia. Definizione macroscopica di entropia. Entropia come funzione di stato. Macchine termiche reversibili e entropia dell'universo. Macchine termiche reali ed entropia. Entropia e secondo principio della termodinamica. L'entropia come misura della "qualità dell'energia". Ordine, disordine, entropia. L'entropia dal punto di vista microscopico: macrostati e microstati. La morte termica dell'universo. Formula di Boltzmann. Terzo principio della termodinamica (o teorema di Nerst). Impossibilità del raggiungimento dello zero assoluto.

## ONDE

Caratteristiche generali delle onde. Definizione di fenomeno ondulatorio. Onde trasversali e longitudinali. Rappresentazione spaziale e temporale di un'onda. Ampiezza, lunghezza d'onda, periodo e frequenza. Onde su una corda. Ripasso sul moto armonico e sulla equazione oraria del moto. L'oscillatore armonico. Introduzione alle onde armoniche. La funzione d'onda armonica. Le onde sonore: velocità di propagazione e la frequenza di un'onda sonora. Intensità del suono e livello di intensità. L'effetto Doppler. Interferenza. Il muro del suono. Onde stazionarie in una corda e in una canna, sia chiusa ad un estremo sia aperta a entrambi gli estremi. IL fenomeno dei battimenti.

**Ottica fisica.** La luce: natura corpuscolare e natura ondulatoria. La velocità della luce nel vuoto. L'esperimento di Fizeau. Principio di Huygens – Fresnel. L'esperimento di Young della doppia fenditura. Reticolo di diffrazione e diffrazione a raggi x. Modello corpuscolare newtoniano e modello ondulatorio di Huygens a confronto.

## ELETTROSTATICA

Introduzione all'elettrostatica. Fenomeni di elettrizzazione: strofinio, contatto, induzione elettrostatica. Conduttori e dielettrici. Polarizzazione di un dielettrico. Legge di Coulomb. Richiami sui vettori. Confronto fra interazione gravitazionale ed elettrostatica nell'atomo di idrogeno. Densità di carica. Distribuzione di carica su una sfera. Il campo elettrico. Linee di campo. Proprietà ed esempi. Il principio di sovrapposizione. Flusso di un vettore. Flusso del campo elettrico. Teorema di Gauss e sue applicazioni. Applicazioni del teorema di Gauss: campo generato da una carica puntiforme, da un filo indefinito uniformemente carico, da una lastra indefinita uniformemente carica, il campo di un condensatore a facce piane e parallele (due lamine uniformemente cariche affiancate), il campo di una sfera conduttrice uniformemente carica e confronto con il campo

	<p><b>LICEO STATALE "NICCOLÒ MACHIAVELLI"</b> <a href="http://www.liceomachiavelli-firenze.edu.it">www.liceomachiavelli-firenze.edu.it</a> Liceo Classico, Liceo Internazionale Linguistico, Liceo Internazionale Scientifico Liceo delle Scienze Umane, Liceo Economico-Sociale Uffici Amministrativi: Via Santo Spirito, 39 – 50125 Firenze tel. 055-2396302 - fax 055-219178 e-mail: <a href="mailto:fiis00100r@istruzione.it">fiis00100r@istruzione.it</a> PEC: <a href="mailto:fiis00100r@pec.istruzione.it">fiis00100r@pec.istruzione.it</a></p>	
---	--	---

generato da una sfera dielettrica uniformemente carica. Lo schermo elettrostatico: gabbia di Faraday e il potere delle punte: il parafulmine. Campo alla superficie di un conduttore: il teorema di Coulomb.

Energia potenziale elettrica, potenziale, relazione tra campo elettrico e potenziale elettrostatico. Superfici equipotenziali. Relazione tra campo elettrico e potenziale. La circuitazione di un vettore e del campo elettrostatico in particolare. Capacità elettrica. Capacità di un condensatore a facce piane e parallele. Energia immagazzinata nel campo elettrico.

Firenze, 10 giugno 2022

L'insegnante

Stefania Miglio