

**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE G. BERTACCHI**

Via XI Febbraio, 6 LECCO Tel: 0341 364584

C.F. 83007020130 sito web: www.bertacchi.edu.ite-mail: lcis00600c@istruzione.it – pec: lcis00600c@pec.istruzione.it**CONTENUTI MINIMI PER ESAMI INTEGRATIVI E DI IDONEITÀ
FISICA
LICEO ECONOMICO SOCIALE****CLASSE TERZA****LE GRANDEZZE FISICHE E LA LORO MISURA**

- Il Metodo scientifico.
- Grandezze fisiche, grandezze fondamentali e derivate; il Sistema Internazionale di unità di misura
- Multipli e sottomultipli delle unità di misura, equivalenze.
- Misura delle grandezze fisiche e caratteristiche degli strumenti di misura.
- Notazione scientifica e ordine di grandezza.
- Misure dirette ed indirette.
- Cifre significative.

LA CINEMATICA

- Punto materiale, traiettoria, sistemi di riferimento.
- Velocità media e istantanea: definizione, unità di misura, grafici spazio – tempo.
- Il moto rettilineo uniforme e la legge oraria. Grafico velocità-tempo nel moto rettilineo uniforme.
- Accelerazione media e istantanea: definizioni e unità di misura, grafici velocità-tempo.
- Il moto rettilineo uniformemente accelerato: definizione, leggi e loro rappresentazione/interpretazione grafica
- Caduta dei gravi: accelerazione di gravità.

I VETTORI

- Grandezze scalari e vettoriali.
- Il vettore spostamento.
- Composizione e scomposizione di vettori.
- Rappresentazione cartesiana di un vettore.
- Operazioni con i vettori (somma, differenza, prodotto di uno scalare per un vettore).
- Vettore velocità.
- Vettore accelerazione.
- Composizione di moti simultanei.
- Moto circolare uniforme.

LE FORZE E L'EQUILIBRIO DEI SOLIDI

- - Le forze come vettori.
- - Misura delle forze e dinamometro.
- - Forza peso.
- - Forza elastica e legge di Hooke.
- - Forze vincolari.
- - Forze di attrito statico e dinamico.
- - Equilibrio di un punto materiale.
- - Equilibrio su un piano inclinato.

L'EQUILIBRIO DEI FLUIDI

- La pressione.
- I fluidi e la pressione.
- Il principio di Pascal e il torchio idraulico.
- La pressione idrostatica e la legge di Stevino.

LA DINAMICA

- I principi della dinamica

LE FORZE E IL MOVIMENTO

- Caduta lungo un piano inclinato.
- Moto di un proiettile lanciato orizzontalmente e con velocità iniziale obliqua.
- La forza centripeta nel moto circolare uniforme.

CLASSE QUARTA

LAVORO, ENERGIA E QUANTITÀ DI MOTO

- Il lavoro e l'energia.
- La quantità di moto
- Energia cinetica e potenziale.
- Principio di conservazione dell'energia meccanica.

LA GRAVITAZIONE UNIVERSALE

- Le leggi di Keplero
- La legge di gravitazione universale.

TERMOLOGIA

- Temperatura e calore, scale termometriche (Celsius e Kelvin), equilibrio termico.
- Dilatazione termica nei solidi: dilatazione lineare, superficiale e volumica.
- Dilatazione nei liquidi (caso anomalo dell'acqua).

CALORIMETRIA

- Calore e lavoro, calore specifico e capacità termica.
- Legge fondamentale della calorimetria.
- Temperatura di equilibrio.
- Passaggi di stato e calori latenti (interpretazione dei relativi grafici)

GAS REALI E PERFETTI

- Le leggi di Boyle e Gay Lussac.
- Piano di Clapeyron e rappresentazione delle trasformazioni.
- Equazione di stato dei gas perfetti.

TERMODINAMICA

- Sistemi e trasformazioni termodinamiche
- Il lavoro in una trasformazione isobara.
- Primo principio della Termodinamica e sue applicazioni alle trasformazioni termodinamiche.
- Secondo principio della termodinamica

LE ONDE, IL SUONO E LA LUCE

- Le onde: definizione, classificazione e grandezze caratteristiche
- Fenomeni associati alla propagazione delle onde
- Il suono e il fenomeno dell'eco.
- La luce.
- Riflessione e rifrazione della luce, legge di Snell. Riflessione totale.

CLASSE QUINTA

ELETTROSTATICA

- La carica elettrica e le interazioni fra corpi elettrizzati:
 - Elettrizzazione per sfregamento.
 - Cariche elettriche, interazione tra cariche e principio di conservazione della carica elettrica.
 - Conduttori e isolanti: Elettrizzazione per contatto.
 - Elettroscopio, induzione elettrostatica ed elettrizzazione per induzione.
 - La legge di Coulomb.
 - L'unità di carica elettrica.
 - La forza tra due cariche elettriche.
 - La costante dielettrica di un mezzo.
 - Interazione elettrica e gravitazionale.
 - Il principio di sovrapposizione.
- Il campo elettrico:
 - Il vettore campo elettrico.
 - Dal campo elettrico alla forza.
 - Il campo elettrico di una carica puntiforme.
 - La rappresentazione del campo elettrico.

- Il campo generato da più cariche puntiformi.
- Il campo elettrico di una distribuzione sferica di carica.
- Il flusso del campo elettrico e teorema di Gauss.
- Distribuzioni simmetriche di cariche (*cenni*).
- Energia potenziale elettrica e differenza di potenziale:
 - Il lavoro di un campo elettrico uniforme.
 - Il lavoro del campo elettrico generato da una carica puntiforme Energia potenziale elettrica.
 - Potenziale elettrico e differenza di potenziale.
- Condensatori e capacità:
 - La capacità di un condensatore Come si carica un condensatore
 - Il condensatore piano Condensatori in serie e in parallelo

CORRENTE ELETTRICA

- La corrente elettrica:
 - La conduzione elettrica nei metalli, il moto di agitazione termica e la velocità di deriva.
 - Il verso della corrente elettrica e la sua intensità.
- La resistenza elettrica: Le leggi di Ohm
 - La resistività dei materiali: isolanti, semiconduttori, conduttori e superconduttori.
- La forza elettromotrice:
 - I generatori elettrici, resistenza interna e tensione ai poli di un generatore.
- Circuiti elettrici a corrente continua:
 - Teorema dei nodi e della maglia.
 - Resistori in serie e in parallelo, resistenza equivalente.
 - Gli strumenti di misura elettrici e loro inserzione nei circuiti.
- La potenza elettrica:
 - Potenza di un generatore elettrico ed effetto Joule.

MAGNETISMO

- I magneti e il campo magnetico:
 - Poli magnetici e campi magnetici.
 - Il campo magnetico uniforme e il campo magnetico terrestre.
- L'induzione magnetica:
 - La forza di un magnete su un filo percorso da corrente, intensità della forza magnetica e intensità del campo magnetico.
 - Il teorema di Gauss per il magnetismo.
- Campi magnetici generati da correnti: Il campo di un filo rettilineo.
- La forza tra due fili percorsi da corrente: legge di Ampère
- La permeabilità magnetica del vuoto.
- L'intensità del campo di un filo rettilineo: la legge di Biot-Savart.
- Il campo di una spira circolare e di un solenoide (*cenni*)
- Forze magnetiche sulle correnti e sulle cariche elettriche:
 - Forza magnetica su un filo rettilineo percorso da corrente.
 - La forza magnetica su una carica elettrica in movimento.

- L'azione di un campo magnetico su una spira.
- Le proprietà magnetiche della materia:
 - Tre classi di materiali con comportamento magnetico diverso.

INDUZIONE ELETTROMAGNETICA

- La corrente indotta: L'elettromagnetismo.
- Gli esperimenti di Faraday.
- La legge di Faraday-Neumann e la legge di Lenz.
- L'alternatore come esempio di applicazione del fenomeno dell'induzione.
- Cenni sulla corrente alternata e valore efficace.
- Il trasporto dell'energia elettrica dalle centrali agli utilizzatori.
- Il trasformatore.
- Cenni sul campo elettromagnetico.