

Programma di Fisica A.S. 2016/2017 Classe 1BI

Docenti: A. Traficante, M. Cossari (Laboratorio)

1) Grandezze fisiche e unità di misura.

- Equivalenze di lunghezza, tempo, massa, area, volume
- Il Sistema Internazionale: grandezze fondamentali e derivate

2) Leggi matematiche.

- La proporzionalità diretta.
- Esempi di coppie di grandezze direttamente proporzionali: spazio/tempo, massa/volume, volume/tempo
- La proporzionalità inversa.
- Esempi di grandezze inversamente proporzionali: tempo/velocità, densità/volume.
- Grafici cartesiani: rette, iperboli, grafici generici.
- Strategie algebriche per invertire una semplice equazione letterale.
- La notazione scientifica.
- Prodotti, rapporti, somme, potenze in notazione scientifica.

3) Misure ed errori.

- Caratteristiche degli strumenti di misura: portata e sensibilità.
- Errori di misura: cenni agli errori sistematici e accidentali.
- Errori in misure singole.
- Errori in misure ripetute: calcolo del valor medio.
- Errore assoluto, errore relativo e percentuale.

4) La densità di un corpo.

5) I vettori.

- Grandezze scalari e vettoriali.
- Modulo, direzione, verso di un vettore.
- Somma di due vettori con il metodo del parallelogramma e del punta-coda.
- Definizione di seno e coseno di un angolo nel caso di un triangolo rettangolo.
- Scomposizione di un vettore lungo le direzioni di rette qualunque e lungo due direzioni ortogonali.

6) Le forze.

- Effetti di una forza su un corpo.
- Natura vettoriale delle forze
- La forza peso. Differenza tra massa e peso di un corpo. L'accelerazione di gravità.
- Equilibrio di forze.
- La forza di reazione vincolare
- Il piano inclinato: scomposizione della forza peso lungo le direzioni parallela e perpendicolare al piano.
- La forza elastica e la legge di Hooke.
- Le forze di attrito.

7) Equilibrio di un corpo rigido.

- Momento di una coppia di forze.
- Momento di una forza applicata a un'asta rigida (leva).
- Equilibrio di momenti applicati a un'asta rigida.
- Ricerca della forza vincolare applicata nel fulcro.

8) La pressione e la fisica dei fluidi.

- a. Definizione di pressione.
- b. Fluidi compressibili (gas) e incompressibili (liquidi).
- c. Il principio di Pascal.
- d. Principio dei vasi comunicanti
- e. Il torchio idraulico.
- f. La legge di Stevino.
- g. La misura della pressione atmosferica e il barometro di Torricelli.
- h. La legge di Archimede.
- i. Condizione di galleggiamento di un corpo.

9) Il moto.

- a. Descrizione di un moto qualsiasi con tabelle e grafici spazio/tempo.
- b. Trasformazione di una tabella spazio/tempo in una velocità/tempo.
- c. Trasformazione di un grafico spazio/tempo in uno velocità/tempo.
- d. Il moto rettilineo uniforme.
- e. Distinzione tra velocità istantanea e velocità media.
- f. L'accelerazione.
- g. Il moto uniformemente accelerato .
- h. Spazio percorso come area delimitata dal grafico velocità tempo.
- i. Spazio percorso nel moto uniformemente accelerato con partenza da fermo.

Esercitazioni di laboratorio

- 1) Strumenti di misura. Caratteristiche.
- 2) Misure di grandezze fisiche
- 3) Misura della densità di un liquido e costruzione di un grafico massa/volume. (verifica di una proporzionalità inversa). Costruzione del grafico cartesiano.
- 4) Applicazione della teoria degli errori su esperienza della densità.
- 5) Teoria degli errori applicata a prodotto e rapporto di grandezze fisiche
- 6) Equilibrio di tre forze complanari utilizzando due carrucole. Costruzione della forza risultante con il metodo del parallelogramma.
- 7) Misura dell'allungamento di una molla al variare della forza peso applicata
- 8) Misura della forza parallela su un piano inclinato al variare dell'inclinazione. Costruzione del grafico cartesiano.
- 9) Misura della variazione della forza equilibrante al variare del braccio su un'asta rigida. Costruzione
- 10) del grafico cartesiano.
- 11) Equilibrio di momenti applicati ad un'asta rigida .
- 12) Misure di pressione. Descrizione di manometri e barometri.
- 13) Misura della pressione in un liquido utilizzando un manometro ad U.
- 14) Esperienza di laboratorio sulla legge di Stevino. Relazione tra pressione e profondità
- 15) Misura della forza di Archimede su solidi di ugual volume ma di materiale diverso.
- 16) Misura della forza di Archimede su solidi di volume diverso e dello stesso materiale.
- 17) Misura di spazio e tempo in un moto rettilineo uniforme nel caso di sferette che cadono in un fluido viscoso. Costruzione di un grafico cartesiano.

Gli insegnanti:

Prof. Antonella Traficante Prof. Mariano Cossari

I rappresentanti degli studenti:

Compiti per le vacanze

Si consiglia di ripassare gli argomenti affrontati durante l'anno in particolare quelli riguardo:

- Le grandezze e le unità di misura
- I vettori
- L'equilibrio dei corpi
- La pressione
- Il moto

Risolvere gli esercizi proposti per compiti durante l'anno, e studiare i problemi svolti (presenti in ogni capitolo) sul libro di testo adottato.

Svolgere i seguenti esercizi tratti dal libro di testo :

Pag. 28 – 28

Pag. 52 -53

Pag. 83, 84,85

Pag. 120, 121, 122

Pag. 150

Pag. 184 - 185