



## LICEO SCIENTIFICO STATALE "A. GRAMSCI"

VIA ALBERTON 10/A 10015 IVREA (TO)

tel. 0125 424357- 424742; Fax: 0125 424338; e-mail: [info@lsgramsci.it](mailto:info@lsgramsci.it)

### PIANO DI LAVORO DI FISICA

CLASSE 1 B - Liceo Scientifico di Ordinamento

A.S. 2015/2016

Prof.ssa Roberta ROTONDO

#### **FINALITA'**

Il corso di Fisica nel biennio si propone di

- ✓ Iniziare a costruire il linguaggio della fisica classica
- ✓ Sviluppare l'attitudine all'osservazione consapevole del mondo reale
- ✓ Abituare alla precisione di linguaggio
- ✓ Sviluppare la capacità di costruire semplici modelli di situazioni reali
- ✓ Creare la consapevolezza della necessità dei processi di formalizzazione
- ✓ Potenziare e sviluppare le attitudini a studi di tipo scientifico
- ✓ Suscitare interesse nei confronti degli aspetti storici dello sviluppo della fisica
- ✓ Impostare un corretto approccio metodologico al problema della misura.

#### **COMPETENZE**

Al termine del biennio, lo studente deve essere in grado di:

- ✓ Analizzare un semplice fenomeno fisico, riconoscendo le grandezze fisiche coinvolte, le variabili e le costanti.
- ✓ Attribuire a ciascuna grandezza l'opportuna unità di misura e saper proporre un metodo di misura appropriato.
- ✓ Riportare quanto osservato a un modello descrittivo, sintetizzabile in semplici equazioni.
- ✓ Risolvere semplici problemi relativi ai modelli approfonditi.
- ✓ Identificare le grandezze significative di un fenomeno, organizzarsi per misurarle, riportare i dati in tabelle e grafici.

Lo studente deve inoltre maturare in sé le capacità di

- ✓ Riflessione razionale su temi già affrontati in modo intuitivo
- ✓ Ragionamento coerente ed argomentato

Le finalità sopra indicate vengono sviluppate in relazione ad ognuno dei temi attorno a cui si organizzano i contenuti, che sono presentati nel programma annuale suddivisi per unità didattiche.

#### **CONTENUTI**

I contenuti disciplinari previsti per la classe prima, suddivisi in moduli, seguiranno indicativamente la seguente programmazione:

##### ✓ GRANDEZZE FISICHE E MISURA

###### Conoscenze:

Unità di misura fondamentali, loro multipli e sottomultipli. Significato di "incertezza di misura", errore assoluto e relativo.

Proporzionalità diretta, inversa, quadratica, dipendenza lineare.

Proprietà delle grandezze scalari e vettoriali; scomposizione di un vettore nelle sue componenti cartesiane, risultante di due vettori

### Abilità:

Effettuare semplici misure, calcolare gli errori di misura e valutare l'attendibilità dei risultati; costruire grafici cartesiani partendo da tabelle di misure; riconoscere, sia graficamente che analiticamente, la relazione che lega due grandezze fisiche correlate

### ✓ EQUILIBRIO

#### Conoscenze:

Forza peso, forza elastica, forza di attrito statico.

Equilibrio dei corpi solidi: definizione di reazione vincolare, di momento di una coppia di forze, di baricentro di un corpo; condizioni di equilibrio di un corpo rigido.

Equilibrio nei fluidi: definizione di pressione e le sue principali unità di misura; enunciato delle leggi di Stevino, Pascal, Archimede

### Abilità:

Risolvere semplici problemi applicando il modello che descrive l'equilibrio di un corpo esteso. Calcolare la pressione con la corretta unità di misura; risolvere semplici problemi relativi alla pressione nei liquidi e al galleggiamento nei fluidi

### **LIBRO DI TESTO:**

J. S. Walker : Corso di Fisica – Primo Biennio - volume unico

ed: LINX

### **METODO DI LAVORO**

- Elaborazione teorica a partire dalla formulazione di alcune ipotesi o principi per arrivare a comprendere come si possano interpretare fatti empirici e avanzare possibili previsioni;
- Indagine sperimentale sia qualitativa sia quantitativa, da parte degli allievi a gruppi, elaborazione dei dati (eventualmente utilizzando il foglio elettronico) e riflessione sull'attività svolta in laboratorio
- Applicazione dei contenuti acquisiti attraverso esercizi e problemi per un'analisi critica del particolare fenomeno studiato e costruzione delle varie fasi del processo di risoluzione.

### **STRUMENTI DI VERIFICA E CRITERI DI VALUTAZIONE**

Si prevede di verificare la conoscenza degli argomenti trattati mediante prove scritte e orali, tenendo presenti gli obiettivi formativi e didattici prefissati ed i tempi di assimilazione della classe.

Le prove scritte saranno strutturate sul modello di questionari, trattazione sintetica di argomenti, risoluzione di esercizi e problemi mentre le prove orali accerteranno la corretta conoscenza dei contenuti e saranno mirate alla verifica dell'acquisizione del lessico specifico, della coerenza e organizzazione logica di un procedimento, della consapevolezza della scelta delle tecniche usate, della giustificazione delle scelte operate.

L'allievo sarà in ogni momento messo a conoscenza del giudizio dell'insegnante sul suo grado di preparazione, così da potersi orientare per un eventuale lavoro di recupero ed avere la conferma della bontà del suo operato.

Il voto assegnato all'allievo al termine di ogni quadrimestre sarà l'espressione sintetica di un giudizio alla cui formulazione avranno contribuito:

- la preparazione di base e il percorso compiuto
- la conoscenza dei contenuti, sia in termini quantitativi che qualitativi
- l'esposizione con particolare attenzione all'uso della terminologia specifica
- la capacità di analisi e risoluzione dei problemi.

### **ATTIVITA' DI RECUPERO E DI SOSTEGNO**

Il recupero degli allievi in difficoltà avverrà in itinere con interventi didattici nell'orario scolastico. Qualora la classe si rivelasse particolarmente debole, il recupero sarà accompagnato da un rallentamento dell'attività didattica, privilegiando le esercitazioni e riducendo gli approfondimenti.