

**PROGRAMMA DI FISICA - CLASSE 1D LICEO INTERNAZIONALE
ANNO SCOLASTICO 2023-2024**

Insegnante: Sabrina Donzelli

Testo in uso: James S. Walker –“Corso di Fisica – Primo Biennio”, Pearson

Le grandezze fisiche e le rispettive unità di misura; il Sistema Internazionale. Le potenze di dieci. Grandezze fondamentali e derivate. La notazione scientifica. Misure di lunghezze, di tempo e di massa, differenza tra massa e peso di un corpo. Le grandezze derivate: area, volume, densità: definizione e misura. Formula diretta e formule inverse per ricavare la massa o il volume di un corpo. La notazione scientifica e l’arrotondamento di un numero decimale. Le cifre significative. I grafici nel piano cartesiano per la rappresentazioni di leggi fisiche: la proporzionalità diretta, la dipendenza lineare, la proporzionalità inversa, la proporzionalità quadratica.

Grandezze scalari e grandezze vettoriali; caratteristiche di un vettore ed operazioni con i vettori. La scomposizione di un vettore lungo gli assi cartesiani e il calcolo delle componenti con l’uso degli operatori seno e coseno. Calcolo del modulo e della direzione di un vettore. Somma di vettori mediante le componenti cartesiane. Le forze: la forza-peso e la definizione di 1 Newton come unità di misura delle forze. Le forze come vettori e la risultante di più forze. La forza elastica e la legge di Hooke. Il dinamometro. La scomposizione di una forza con particolare riferimento alla scomposizione della forza-peso di un corpo su un piano inclinato secondo le direzioni perpendicolare e parallela al piano stesso. La forza di attrito radente statico e la forza di attrito radente dinamico.

L’equilibrio del punto materiale: vincoli, reazioni vincolari e forza equilibrante. Equilibrio di un corpo su un piano orizzontale e su un piano inclinato con attrito. L’equilibrio di un corpo appeso: tensione di una corda e carrucola. L’equilibrio del corpo rigido:composizione di forze agenti su un corpo rigido: il momento torcente di una forza espresso mediante il braccio della forza. Rotazione oraria e antioraria. Equilibrio del corpo rigido rispetto alla rotazione come somma algebrica dei momenti di tutte le forze applicate, calcolati rispetto allo stesso punto, uguale a zero. Coppia di forze e momento di una coppia di forze. La condizione generale di equilibrio per un corpo rigido. Le leve : loro classificazione ed esempi reali. Il baricentro di un corpo e la classificazione dell’equilibrio in stabile, instabile o indifferente. La stabilità di un corpo appoggiato.

L’equilibrio dei fluidi: la pressione, definizione, unità di misura ed esempi reali. La pressione nei liquidi: la legge di Stevin e la pressione all’interno di un liquido. Il principio di Pascal e il suo utilizzo nel sollevatore idraulico. Il principio dei vasi comunicanti e vasi comunicanti con liquidi diversi non miscibili. La pressione atmosferica; l’esperienza di Torricelli, l’atmosfera e il bar come unità di misura della pressione, la legge di Stevin generalizzata. La spinta di Archimede: enunciato del principio di Archimede e forza di galleggiamento. Calcolo della spinta. Il galleggiamento dei corpi in base alla loro densità e il calcolo del volume immerso/emerso attraverso le formule inverse.