Liceo Statale "A. Volta" Colle di Val d'Elsa Anno Scolastico 2022/2023

Docente: Prof.ssa Pagliai Mariangela

Classe III^a Sez. B Liceo Scientifico

Programma di Fisica

Richiami e approfondimento sulla cinematica :Lo studio del moto: moto rettilineo uniforme, moto rettilineo uniformemente accelerato, moto in caduta libera, moto di un proiettile, moto circolare uniforme. Esercizi applicativi

Richiami e approfondimento sulla dinamica: Forza e massa, i principi della dinamica, forza peso, le forze di attrito, la forza elastica. Esercizi applicativi

Lavoro ed Energia : Il lavoro compiuto da una forza costante. La potenza. Teorema energia cinetica, energia potenziale gravitazionale, l'energia potenziale elastica. Forze conservative e forze non conservative, La conservazione dell'energia meccanica. Il lavoro compiuto dalle forze non conservative. Esercizi applicativi

La quantità di moto: Il vettore quantità di moto. L'impulso di una forza e la variazione della quantità di moto. La conservazione della quantità di moto, sistemi isolati, gli urti in una dimensione, urti in due dimensioni, centro di massa : particelle su una retta, particelle su un piano. Centro di massa di un corpo esteso, moto di un centro di massa di un sistema isolato; moto centro di massa di un sistema non isolato. Esercizi applicativi

Cinematica e dinamica rotazionale: I corpi rigidi e il moto di rotazione, spostamento angolare e velocità angolare, accelerazione angolare; Relazioni tra grandezze angolari e grandezze tangenziali; il momento di una forza; corpi rigidi in equilibrio; la dinamica rotazionale di un corpo rigido: caso puntiforme, caso corpo rigido; momento d'inerzia di un corpo rigido; energia cinetica rotazionale; il momento angolare e la sua conservazione: momento angolare di un corpo puntiforme, la legge di conservazione del momento angolare. Esercizi applicativi

La gravitazione: Il moto dei pianeti intorno al Sole: il modello geocentrico

tolemaico, il modello eliocentrico copernicano; le leggi di Keplero; La legge di gravitazione universale, dalle leggi di Keplero alla legge di gravitazione universale; massa e peso, relazione tra massa e peso, il valore della costante G, la costante della terza legge di Keplero. Campo Gravitazionale. Energia potenziale gravitazionale. Esercizi applicativi

Colle di Val d'Elsa 7 giugno 2023

F.to

Prof. Pagliai Mariangela