LICEO "N. FORTEGUERRI" - Pistoia

PROGRAMMA DI FISICA

Classe 4G Liceo Economico Sociale - Anno scolastico 2021-2022

Modulo 0 - Ripasso

Le forze fondamentali: il peso, la forza di attrito (statico e dinamico), la forza elastica (la legge di Hooke) - I moti rettilinei: il moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato-La caduta libera - I moti nel piano: il moto circolare uniforme – velocità tangenziale e velocità angolare – l'accelerazione centripeta – periodo e frequenza nel moto circolare uniforme – Il moto dei proiettili con velocità orizzontale e con velocità obliqua

Modulo 1 - La dinamica

Le cause del moto – il primo principio della dinamica – l'inerzia dei corpi – sistemi di riferimento inerziali - il secondo principio della dinamica – la massa inerziale – la forza e l'accelerazione – azione e reazione: il terzo principio

Modulo 2 – Le forze e il movimento

Il moto in caduta libera – I moti nel piano: il moto dei proiettili e il moto circolare uniforme - la forza centripeta e il moto dei satelliti - Il moto lungo un piano inclinato

Modulo 3 – <u>La gravitazione e il campo gravitazionale</u>

Le tre leggi di Keplero – La legge di gravitazione universale – il concetto di campo – il campo gravitazionale terrestre – il campo gravitazionale prodotto da più sorgenti

Modulo 4 – <u>L'energia e il lavoro</u>

Definizione di lavoro di una forza costante – lavoro motore e lavoro resistente - la potenza – il lavoro per una forza variabile – definizione di energia – le varie forme di energia energia cinetica – il teorema dell'energia cinetica – le forze conservative - l'energia potenziale gravitazionale ed elastica – l'energia meccanica – il principio di conservazione dell'energia meccanica – le forze non conservative – il principio di conservazione dell'energia totale- la quantità di moto e l'impulso- il teorema dell'impulso -la conservazione della quantità di moto e i sistemi isolati- gli urti- urti elastici ed anelastici

Modulo 5 – I fluidi

Definizione di pressione – Il principio di Pascal e il torchio idraulico – La pressione idrostatica e la legge di Stevino – La pressione atmosferica e l'esperienza di Torricelli – La pressione totale – Il galleggiamento dei corpi e la spinta di Archimede

Pistoia, 06/06/2022

L'insegnante

Prof.ssa Patrizia Iodice