





ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE "ARTURO FERRARIN" CATANIA

Programma svolto anno scolastico 2020 /21

Materia: Fisica e laboratorio

Insegnanti: Prof. A. Baeri Prof. M. Guadalupi

Classe: 1A, 1B

Libro di testo: Fisica esperimenti e realtà C. Romeni Zanichelli Vol 1

Alla scoperta della realtà fisica:

Le grandezze fisiche, Notazione scientifica, Intervalli di tempo e lunghezza, Massa e densità , L'incertezza nelle misurazioni dirette e indirette

Forze ed equilibrio:

Grandezze vettoriali e vettori (somma e scomposizione)

Le forze, La forza peso, elastica e d'attrito

L'equilibrio di un punto materiale e di un corpo rigido (momento di una forza e leve di primo secondo e terzo genere)

Fluidi in equilibrio:

La pressione nei fluidi, legge di Stevino e principio di Pascal, La pressione atmosferica, La spinta di Archimede

Il moto in una dimensione:

Legge oraria del moto, velocità, moto rettilineo uniforme grafico spazio tempo, accelerazione moto rettilineo uniformemente accelerato grafico velocità tempo, moto in caduta libera

Laboratorio:

Misura del periodo del pendolo semplice (determinazione degli errori nelle misure dirette) verifica della legge di Hooke la leva di primo genere esperimenti da banco sulla pressione atmosferica e di idrostatica verifica del principio di Archimede verifica della legge oraria del moto rettilineo uniforme

I docenti	Gli alunni

Cod. Fisc. 80013880879

Cod. Mecc. Cttb01000a