

PROGRAMMA DI FISICA

1) LE GRANDEZZE FISICHE E LA MISURA

Strumenti matematici: i rapporti, le proporzioni, le percentuali, i grafici, la proporzionalità diretta, la proporzionalità inversa, come si legge una formula, come si legge un grafico, le potenze di 10, le equazioni, seno e coseno di un angolo
Le grandezze fisiche: La fisica, Le grandezze fisiche, Il sistema internazionale di Unità, La notazione scientifica, Le definizioni operative, L'intervallo di tempo, La lunghezza, La massa, L'area, Il volume, La densità, Le dimensioni fisiche delle grandezze
La misura: Gli strumenti di misura, L'incertezza delle misure, Il valore medio e l'incertezza, L'errore statistico, L'incertezza delle misure indirette, Le cifre significative, Le leggi sperimentali

2) STATICA

Le forze: Le forze cambiano la velocità, La misura delle forze, la somma delle forze, i vettori, Le operazioni con i vettori, La forza peso e la massa, Le forze di attrito, La forza elastica
L'equilibrio dei solidi: Il punto materiale e il corpo rigido, L'equilibrio del punto materiale, L'equilibrio su un piano inclinato, L'effetto di più forze su un corpo rigido, Il momento di una forza, L'equilibrio di un corpo rigido, Le leve, Il baricentro
L'equilibrio dei fluidi: Solidi, liquidi e gas, La pressione, La pressione nei liquidi, La pressione della forza-peso nei liquidi, I vasi comunicanti, La spinta di Archimede, Galleggiamento dei corpi, Pressione atmosferica

3) MOTI RETTILINEI UNIFORMI

Velocità, Accelerazione, Moto rettilineo uniforme, Moto rettilineo uniformemente accelerato: