Istituto di Istruzione Superiore "G. ferraris – F. Brunelleschi" Empoli

Anno scolastico 2016-2017

CLASSE I C INF

Programma del corso di Fisica e laboratorio (Docenti: Leonardo Casini e Valter Pucci)

1. Introduzione alla fisica

Il pensiero scientifico moderno e le sue radici nell'antichità

Le grandezze fisiche e la loro misurazione; grandezze fisiche fondamentali: *lunghezza*, *massa* e *tempo* Natura e proprietà della grandezza 'tempo'; sistemi antichi di misurazione, vincoli astronomici Il Sistema Internazionale delle unità di misura (SI). Altre grandezze fondamentali del SI Misure di lunghezza col calibro a corsoio, misure di massa colla bilancia a bracci uguali, misure di tempo col cronometro

Misure dirette ed indirette; misura di superfici e volumi. Equivalenze tra superfici e tra volumi Multipli e sottomultipli delle unità di misura: loro equivalenza. Prefissi per multipli e sottomultipli La densità: esempi pratici di vari materiali di densità diverse (Pt, Au, Hg, Pb, Cu, Fe, Ti, Al, H₂O)

2. Elementi di matematica

I rapporti; le proporzioni, le percentuali, rappresentazioni grafiche, proporzionalità diretta, inversa; lettura di una formula, lettura di un grafico, potenze di dieci, notazione scientifica, arrotondamenti; realizzazione di un grafico.

3. Misura delle grandezze fisiche

Strumenti di misura analogici e digitali: principi di funzionamento, funzioni comuni e differenze Portata e sensibilità di uno strumento di misura; esempi tecnologici Incertezza di una misura: errori banali, errori sistematici ed errori casuali Valor medio, errore assoluto ed errore relativo di una serie di misurazioni affette da errore casuale

4. Le forze

Le forze come interazione tra corpi; loro effetti, loro misurazione: il Newton
Forze a contatto e forze a distanza
Il dinamometro; principio di funzionamento, sua taratura
Natura vettoriale delle forze; somma delle forze col metodo del parallelogramma
La forza peso; differenza con la massa; relazione matematica tra massa e suo peso
Le forze di attrito; loro natura e classificazione; il coefficiente di attrito radente statico e dinamico
Le forze elastiche; loro natura e proprietà. Materiali plastici e materiali elastici. La legge di Hooke

5. L'equilibrio dei solidi

L'equilibrio di un corpo rigido; I condizione di equilibrio. L'equilibrio su un piano inclinato Il momento di una forza; esempi. Il condizione di equilibrio. L'equilibrio di un'asta imperniata Introduzione alle leve: principio di funzionamento, classificazione ed esempi.

6. Esperienze di laboratorio

Utilizzo e lettura del calibro a corsoio, lettura del nonio
Misura della densità di campioni di vari materiali (Al, Fe, Cu)
Misura del periodo di oscillazione di un pendolo semplice
Misura della temperatura di raffreddamento di un campione di acqua riscaldata col termometro.
Taratura di un dinamometro mediante molla elicoidale e righello millimetrato
Verifica della condizione di equilibrio di tre forze complanari: somma di due contrapposte alla terza
Misura del coefficiente di attrito radente per vari abbinamenti di superfici diverse
Misura della forza equilibrante per un corpo su di un piano inclinato
Verifica della condizione di equilibrio per un'asta imperniata

I docenti
L. Casini

V. Pucci

Erin Adam

Studenti

Azil