

ESPERIENZA:

IL PESO

SCOPO	Determinare il peso di alcuni oggetti.
MATERIALE E STRUMENTI UTILIZZATI	<ul style="list-style-type: none">- un imbuto di gomma- un pesetto-- dinamometro-
DISEGNO SCHEMATICO DELL'ESPERIMENTO	
CONSIDERAZIONI TEORICHE	<p>Il peso è la forza con cui la Terra gli oggetti verso il suo centro.</p> <p>Lo strumento per misurare il peso è il</p> <p>Nel S.I l'unità di misura del peso è il</p> <p>Il peso non è una grandezza</p> <p>Più ci si allontana dal della Terra più il peso</p> <p>Poiché la Terra è leggermente schiacciata ai poli, un oggetto che si trova ai pesa di più di un oggetto che si trova all'</p>

DESCRIZIONE DELL'ESPERIMENTO

- Prendere un dinamometro e appendere al gancio i vari oggetti da pesare
- Ripetere alcune volte la misurazione
- Raccogliere i dati in una tabella calcolando il valore del peso per ogni oggetto

TABELLA DATI RACCOLTI

oggetto	Peso 1 (N)	Peso 2 (N)	Peso 3 (N)	Peso 4 (N)	Peso medio (N)
Imbuto					
Pesetto					
.....					
.....					

OSSERVAZIONI

.....

.....

CONCLUSIONI

Il dinamometro ci ha permesso di determinare il di alcuni oggetti. Per ottenere un valore il più possibile vicino a quello abbiamo calcolato la delle misure effettuate.