

# Associazione per l'Insegnamento della Fisica



## In Laboratorio

8 MAGGIO 2015

- Ti viene proposto un problema da risolvere dopo aver effettuato osservazioni e misure. Per farlo segui le indicazioni che ti sono date e usa i materiali che hai a disposizione.
- Dovrai rispondere a domande, scrivere conclusioni, riportare dati e grafici. Usa i Fogli Risposte e la carta millimetrata per i grafici. Non verranno prese in considerazione altre annotazioni per la valutazione.
- Rispetta i dati! Se i risultati non sono quelli che prevedevi non forzare le conclusioni ma piuttosto cerca di capire perché l'evidenza non conferma le tue previsioni. Nel dubbio puoi prendere altre misure.
- Nell'usare la calcolatrice tascabile decidi quante cifre sono significative in base alle tue misure e agli strumenti che hai a disposizione.
- Ricorda che la buona gestione del tempo è una delle competenze richieste nel problem solving e nell'attività sperimentale.
- Hai 120 MINUTI di tempo dall'inizio della prova.

Ora aspetta che ti sia dato il via e...

## BUON ANACLETO !

*Materiale elaborato dal Gruppo dell'A.I.F. "Giochi di Anacleto"*  
[info@giochidianacleto.it](mailto:info@giochidianacleto.it)

Il materiale che segue, testo e foglio risposte dell'attività sperimentale, può essere riprodotto, distribuito e comunicato, esclusivamente a scopi didattici e a condizione di citarne la fonte.  
Non è consentito l'uso di tutto o parti di esso per scopi commerciali.