

GIOCHI DI ANACLETO 2009

IN
LABORATORIO
6 Maggio

*Non sfogliare questo fascicolo finché l'insegnante non
ti dica di farlo.*

Leggi ATTENTAMENTE le istruzioni!

- A. Ti viene presentato il testo di un problema con delle domande a cui rispondere anche con osservazioni e misure: leggilo attentamente e segui le istruzioni che vi sono indicate.
- B. In tutte le operazioni che farai cerca di tenere presente lo scopo, le domande a cui cerchi di rispondere e comportati in maniera da ottenere le risposte migliori possibili compatibilmente con i materiali di cui disponi.
- C. Una volta deciso come condurre le misure organizza il tuo lavoro tenendo conto del tempo che hai per questa prova.
- D. Riporta sul tuo rapporto i dati misurati e le elaborazioni che ne hai fatto con la massima chiarezza e spiega motivandole le conclusioni che giudichi di poter trarne.
- E. Riporta le osservazioni che giudichi rilevanti ai fini dell'interpretazione dei risultati o eventuali accorgimenti presi per migliorare i risultati della tua prova.
- F. 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 si possono prendere altre misure.
- G. Puoi usare la calcolatrice tascabile.
- H. Hai 120 MINUTI DI TEMPO da quando viene dato il via all'inizio della prova.
- I. **Buon lavoro!**

Materiale elaborato dal Gruppo:

Progetto Olimpiadi Giochi di Anacleto
c/o Liceo Scientifico "U. Morin" - Venezia
Tel 041 5442488; e-mail: olifis@aif.it
www.cadnet.marche.it/olifis
Teachers' Yahoo Group: <Segreteria_olifis>

