

Liceo Scientifico Statale “Democrito”

Viale Prassilla 79 - 00124 Roma

www.liceodemocrito.it

Gruppo di lavoro:

Prof.ssa Cesari Patrizia

Prof.ssa Gulino Rosemaria

Prof.ssa Pascale Emilia

**Attività sperimentale pomeridiana presso il Laboratorio di Fisica
del L.S.S. “Democrito” per l’A.S. 2006-2007**

- **Titolo del modulo teorico-sperimentale proposto:**
“Determinazione del coefficiente di dilatazione cubica dell’acqua”
- **A chi è rivolta l’attività :**
Classi IV e V scuole medie superiori e classi III del P.N.I.
- **Periodi dell’anno scolastico in cui è possibile svolgere l’attività:**
Dicembre 2006: Martedì 5 e Giovedì 7
Febbraio 2007: Martedì 20 e Giovedì 22
Marzo 2007: Martedì 13 e Giovedì 15
Aprile 2007: Martedì 17
- **Durata di ogni incontro:** 3 ore. Le esperienze si svolgeranno dalle ore 15 alle 18
- **Docenti presenti ad ogni incontro:** 2
- **Numero massimo di alunni partecipanti all’attività di gruppo:** 20.
Gli studenti eseguono le esperienze suddivisi in gruppi di lavoro: ogni gruppo è composto da un massimo di quattro alunni.
Gli studenti sono accompagnati da uno o più docenti che partecipano all’attività.
- All’attività è presente l’assistente tecnico-pratico.