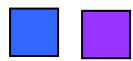


Nuovo



Sperimentando lamine e bolle **Laboratorio di fisica e chimica**

Rivolto a

3°, 4° e 5° anno della scuola primaria e scuola secondaria di primo grado

Obiettivi

- Sperimentare il concetto di tensione superficiale
- Sperimentare l'esecuzione di alcune analisi chimiche per la valutazione della qualità delle acque di lago

Attività

Laboratorio di fisica: i ragazzi costruiranno lamine saponose e ne osserveranno il comportamento. Si procederà alla misurazione della tensione superficiale.

Laboratorio di chimica: in un vero ed attrezzato laboratorio di chimica i ragazzi potranno effettuare alcune analisi per valutare la qualità delle acque.

Altre informazioni

Altre informazioni

Durata: 3 h

Numero massimo alunni: 30 (che verranno divisi in due gruppi)

Costo: 165 € (95 € per gruppi fino a 15)

Prenotazione: Gli insegnanti potranno concordare le attività del laboratorio di chimica scegliendo tra determinazione del pH, contenuto di ossigeno o durezza delle acque.

Le iscrizioni possono essere effettuate telefonicamente allo 0323-53814 nei giorni di mercoledì, giovedì e venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00 oppure e-mail info@lacasadellago.it



BAOBAB

L'albero della ricerca

Via Cavallotti, 16

28921 VERBANIA

Tel. 0323 53814

www.baobabricerca.org