



ACQUARIO
DI BOLSENA

MODULO DI PRENOTAZIONE

ATTIVITA' DIDATTICA

2013-2014



Leggere attentamente

SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA'

Tutte le attività di laboratorio previste vengono svolte previa visita in acquario. La nostra organizzazione ci permette di seguire gruppi di 25 persone alla volta con possibilità di avere una successione di gruppi fino a 100 ragazzi in media nell'arco della stessa giornata. **Ogni classe in visita può seguire un solo laboratorio.** Tutti i materiali utili allo svolgimento delle attività sono messi a disposizione dalla nostra struttura, e su richiesta possiamo anche fare dei pacchetti didattici personalizzati in funzione delle esigenze di programmazione scolastica annua degli in-

MODALITA' DI PRENOTAZIONE DELLE VISITE E DEI LABORATORI

La modalità di prenotazione dei laboratori è molto semplice e veloce basta compilare in ogni parte il

MODULO DI PRENOTAZIONE

(in allegato alla brochure) ed inviarlo all'indirizzo di posta elettronica o fax riportato nel paragrafo riferimenti, con la richiesta di informazioni che più si ritengono utili. Sarete poi ricontattati telefonicamente o via mail per la successiva conferma delle eventuali date.

RIFERIMENTI

COOPERATIVA LABOR

Dott.ssa Imola Bellavita cell. 3464290767

acquariodibolsena@hotmail.it

www. acquariodibolsena.it

Fax 0761-364961 (attenzione Imola Bellavita)



MODULO DI PRENOTAZIONE LABORATORI DIDATTICI 2013-2014

ISTITUTO.....

INDIRIZZO.....

CAP.....COMUNE.....PROV.....

TEL.....FAX.....e-mail.....

INSEGNANTI di RIFERIMENTO PER OGNI CLASSE

INSEGNANTE/CLASSE	TELEFONO	MAIL

CLASSE n°alunni	DATE (indicare tre date)	ORARIO (specificare il tempo disponibile)	LABORATORIO (indicare il nome riport- tato nella brochure)

NOTE:

Specificare la presenza di studenti con disabilità: motoria N:.....altro tipo di disabilità N:.....

Specificare se si è muniti di mezzo di trasporto **SI** **NO**

Data

TIMBRO e Firma dell'insegnante o del dirigente scolastico

In collaborazione con:



PROVINCIA DI VITERBO
ASSESSORATO AMBIENTE
Ufficio Tutela Acque Interne