



VISITA	“OASI MAREVIVO E BOSCO DI ERACLEA MINOA”
DESTINATARI	ALUNNI DELLE SCUOLE DI OGNI ORDINE E GRADO
PROGRAMMA	<p>ORE 9:00 - ARRIVO ED INGRESSO PISTA FORESTALE ERACLEA MINOA ORE 9:15 - INIZIO PERCORSO NATURALISTICO ARTICOLATO IN QUATTRO TAPPE TEMATICHE: 1° TUTELA DEGLI HABITAT NATURALI 2° SPECIE FLORISTICHE E PIANTE OFFICINALI DEL MEDITERRANEO 3° OSSERVAZIONE DI CAMPIONI DI ROCCIA RAPPRESENTATIVE DELL’EVOLUZIONE GEOLOGICA DELLA SICILIA CENTRO-MERIDIONALE 4° L’AVIFAUNA</p> <p>ORE 10:15 – BREAK CON COLAZIONE A SACCO ORE 10:45 - LABORATORIO DI BIOLOGIA MARINA E LEZIONE IN SPIAGGIA CON LA SCATOLA DEL MARE PRESSO L'OASI MAREVIVO E VISITA MOSTRA DEGLI SQUALI E DELLE OPERE DI MARINE LITTER ART. ORE 13:00 – FINE DELLA VISITA DIDATTICA E RIENTRO PRESSO L’ISTITUTO DI PROVENIENZA</p>
PERIODO DI REALIZZAZIONE E QUOTA	<p>DA OTTOBRE 2018 A GIUGNO 2019, DAL LUNEDI’ AL SABATO QUOTA DI PARTECIPAZIONE E’ DI € 10,00 PER ALUNNO, PER UN MINIMO DI 25 ALUNNI. LA QUOTA NON COMPRENDE I COSTI DI TRASPORTO DA E PER ERACLEA MINOA.</p> <p>LA QUOTA PUO’ ESSERE VERSATA SOLO TRAMITE BONIFICO BANCARIO ALMENO DIECI GIORNI PRIMA DELLA DATA DELLA VISITA, AL SEGUENTE CODICE IBAN: IT14Q0617516602000000391480</p>
STRUMENTI DIDATTICI	LA SCATOLA DEL MARE – FOTO SUBACQUEE - SCHEDE DIDATTICHE - TABELLE TEMATICHE - CAMPIONARIO DI ROCCE - OSSERVAZIONE DIRETTA DEGLI AMBIENTI DEL LITORALE
RECAPITI	<p>ASSOCIAZIONE AMBIENTALISTA MAREVIVO SICILIA VIA RESUTTANA N° 352- 90100 PALERMO TEL 338/5233146 – mail: sicilia@marevivo.it SITO: www.marevivosicilia.it – Pagina facebook: Marevivo Sicilia – Instagram:marevivosicilia</p>



Si precisa che le attività della visita didattica saranno tarate e pianificate in funzione del target dei visitatori e a richiesta possono essere sviluppate attività frontali in aula o partenariati in progetti scolastici.

Si precisa altresì che non sono presenti bagni nè pubblici nè privati, quindi si consiglia la sosta prima dell’arrivo con il pullman ad Eraclea Minoa

Si consiglia abbigliamento comodo e sportivo e scorta d’acqua