



<b>VISITA</b>	<b>“CAPO BIANCO E FOCE DEL FIUME PLATANI”</b>
<b>DESTINATARI</b>	<b>ALUNNI DELLE SCUOLE DI OGNI ORDINE E GRADO</b>
<b>PROGRAMMA</b>	<p><b>ORE 9:00 - ARRIVO POSTEGGIO AUTOBUS AREA ARCHEOLOGICA DI ERACLEA MINOA</b>  <b>ORE 9:15 - INIZIO ITINERARIO LUNGO IL SISTEMA GEOLOGICO DI CAPO BIANCO, LA RNO FOCE DEL FIUME PLATANI E OSSERVAZIONE DEL SISTEMA SABBIOSO DUNALE. RIENTRO ALL'AREA ARCHEOLOGICA.</b>  <b>ORE 11:00 – BREAK</b>  <b>ORE 11:30 – VISITA AREA ARCHEOLOGICA ERACLEA MINOA</b>  <b>ORE 13:00 – FINE DELLA VISITA DIDATTICA E RIENTRO PRESSO L'ISTITUTO DI PROVENIENZA</b></p>
<b>PERIODO DI REALIZZAZIONE E QUOTA</b>	<p><b>DA OTTOBRE 2017 A GIUGNO 2018, DAL LUNEDI' AL SABATO</b>  <b>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 E RNO FOCE DEL FIUME PLATANI.</b></p> <p><b>LA QUOTA PUO' ESSERE VERSATA SOLO TRAMITE BONIFICO BANCARIO ALMENO DIECI GIORNI PRIMA DELLA DATA DELLA VISITA, AL SEGUENTE CODICE IBAN: IT14Q061751660200000391480</b></p>
<b>STRUMENTI DIDATTICI</b>	<b>LA SCATOLA DEL MARE – FOTO SUBACQUEE - SCHEDE DIDATTICHE - TABELLE TEMATICHE - CAMPIONARIO DI ROCCE- OSSERVAZIONE DIRETTA DEGLI AMBIENTI DEL LITORALE</b>
<b>RECAPITI</b>	<p><b>ASSOCIAZIONE AMBIENTALISTA MAREVIVO SICILIA</b></p> <p><b>VIA RESUTTANA N° 352- 90100 PALERMO TEL 338/5233146 – mail: <a href="mailto:sicilia@marevivo.it">sicilia@marevivo.it</a> SITO: <a href="http://www.marevivosicilia.it">www.marevivosicilia.it</a> – Pagina facebook: Marevivo Sicilia – Instagram:marevivosicilia</b></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.*