

DESTINAZIONE: CIRCOLO VELICO LUCANO-POLICORO

Periodo: 18 – 19 - 20 Ottobre 2017

Durata: 2 notti/ 3 giorni

- Attività sportive: Lezioni teorico/pratiche di vela, canoa, windsurf, kitesurf, equitazione, escursioni in bike, orienteering, regata velica, escursione nel bosco di Policoro, animazione serale.

- Attività ricreative: beach volley, beach soccer, tiro con l'Arco, ping pong, calcio balilla
- Assistenza: Istruttori – Guide
- Sistemazione: per i ragazzi: bungalow “tukul” di legno da 6/7 posti letto con servizi Interni.

Per i docenti: bungalow “carri” da 4 posti letto utilizzate come doppie

- Ristorazione: Pensione Completa (**dalla cena del 1° giorno al pranzo dell'ultimo giorno – eventuale pranzo del 1° giorno avrà un costo aggiuntivo**)
- Assicurazione: Responsabilità Civile ed Infortuni con massimali previsti per Legge

*Il costo **comprende**: vitto (pensione completa), alloggio, corsi, attrezzature sportive e didattiche, spostamenti in pullman per visite culturali ed escursioni naturalistiche ed eventuali entrate ai musei.*

CAMPO SCUOLA 2 notti/3 notti

Primo Giorno

- Partenza da Roma alle ore 7.00
- Arrivo ore 12.00 Visita alla Città di Matera (pranzo al sacco)
- Partenza nel pomeriggio per Policoro
- Arrivo alle ore 19.00 circa presso il Circolo Velico Lucano, sistemazione e presentazione delle varie attività
- Ore 20.00 Cena
- Ore 21.00/23.00 Animazione serale

Secondo Giorno

- Ore 8.00 Colazione
- Ore 9.30 Attività nautiche (vela, canoa, wind surf, kite surf, puddle surf)
- Ore 13.00 Pranzo
- Ore 14/15.00 Attività Ricreative
- Ore 15.00 Attività naturalistiche-ambientali
- Merenda
- Tornei in spiaggia
- Ore 20.00 Cena
- Ore 21.00/23.00 Animazione serale

Terzo Giorno

- Ore 8.00 Colazione
- Ore 9.30 Attività nautiche (vela, canoa, wind surf, kite surf, puddle surf)
- gara di orienteering
- Ore 13.00 Pranzo
- Ore 15.00 Partenza

Le attività possono essere scelte secondo i percorsi di studio; il programma può essere soggetto a variazioni non dipendenti dalla volontà dei singoli operatori ma legato anche alle condizioni meteo/marine.