

**PROGRAMMA TIPO GIORNALIERO per 5gg./4nt.,
con arrivo presso il villaggio Aquarius alle ore 18:00 e partenza l'ultimo giorno alle ore 14:30**

1° giorno

Ore 07:30 incontro c/o la sede della scuola e partenza con bus privato G.T.
Ore 13:30 c.ca arrivo a Policoro e sosta per il pranzo al sacco
Ore 15:00 visita guidata al Museo Nazionale della Siritide di Policoro e Scavi Archeologici.
Ore 18:00 arrivo al Circolo Nautico AQUARIUS Soc. Coop. Sport. Dilet. di Policoro, presentazione dello Staff, del centro e del programma. Assegnazione dei bungalow e sistemazione.
Ore 20:00 cena presso il ristorante privato dell'Aquarius e animazione con balli e giochi nella discoteca interna privata.

2° giorno

Ore 08:00 sveglia e prima colazione.
Ore 09:30 scuola teorico-pratica di vela e canoa
Ore 13:00 pranzo seguito dal relax con possibilità di intrattenimenti presso il villaggio (tennis tavolo e ping pong).
Ore 16:00 scuola di tiro con l'arco e giochi sportivi sulla spiaggia
Ore 18:00 doccia e preparazione per la cena
Ore 20:00 cena e animazione in discoteca

3° giorno

Ore 08:00 sveglia e prima colazione.
Ore 09:30 scuola di vela e canoa
Ore 13:00 pranzo seguito dal relax con possibilità di intrattenimenti vari presso il villaggio.
Ore 16:00 laboratorio di arte marinairesca ed escursione naturalistica in bicicletta
Ore 18:00 doccia e preparazione per la cena
Ore 20:00 cena e animazione in discoteca

4° giorno

Ore 08:00 sveglia e prima colazione.
Ore 09:30 lezione di lingua inglese
Ore 13:00 pranzo seguito dal relax con possibilità di intrattenimenti vari presso il villaggio.
Ore 16:00 scuola di golf ed esercitazioni di vela sui simulatori a secco
Ore 18:00 doccia e preparazione per la cena
Ore 20:00 cena e animazione in discoteca

5° giorno

Ore 08:00 sveglia e prima colazione.
Ore 09:30 orienteering a squadre nel bosco
Ore 13:00 pranzo
Ore 14:30 saluti, ringraziamenti e partenza per il rientro a casa.

Il programma delle attività potrebbe subire delle variazioni a causa delle condizioni meteo-marine non favorevoli.