



## **SCHEDA ESCURSIONE**

DATA: 26 maggio 2019

Alpinismo Giovanile  
**Da Monte Papagallo alla foce della fiumara Amendolea**

Soci organizzatori: Sebastiano Porcino (3455368606) e Geanina Cozma (3917656165)

### **SCHEDA INFORMATIVA**

#### **Informazioni tecniche**

Comune: Bova marina

Tipo di terreno: argilloso

Difficoltà: T

Dislivelli: totale 300 m; (dal livello del mare fino a 150 m in salita e 150 m in discesa)

Lunghezza: 3 Km circa

Acqua potabile: no

Segnaletica: nessuna

#### **Equipaggiamento obbligatorio:**

- zaino
- scarponi da trekking, scarpe da ginnastica poiché saranno utili per quando saremo in spiaggia
- abbigliamento adeguato alla stagione
- cappellino da sole, occhiali da sole, crema solare, infradito e ...costume da bagno!!!
- acqua almeno 1 litro
- pranzo al sacco
- sacchetto per raccolta rifiuti personali (tutti: biodegradabili e non!)
- medicinali personali usati abitualmente
- documento di riconoscimento (patente per gli autisti)
- denaro quanto basta

### **ITINERARIO**

**Avvicinamento in auto:** Poco prima di entrare nel paese di Bova marina prenderemo, sulla statale 106, una deviazione a destra che ci porterà (attraversando un sottopasso ferroviario) in spiaggia. Qui lasceremo le auto dove al ritorno faremo la pausa pranzo.

**Trekking:** l'itinerario, breve e adatto a bambini e ragazzi, inizierà dalla spiaggia antistante il complesso di case estive Stella Maris. Faremo una scalinata che ci porterà al villaggio turistico Costa dei Saraceni. Da qui saliremo per un sentiero facile e di breve durata su una altura denominata monte Papagallo dalla quale si potrà godere di una bellissima veduta che spazia da Punta San Pasquale a Bova Marina fino a Condofuri.

Il paesaggio che attraverseremo è tipico della macchia mediterranea e caratteristico della fascia ionica: la collinetta, meta della nostra escursione, è argillosa e di colore chiaro tendente al bianco che la rendono caratteristica. D'inverno le piogge, che scendono rapide verso il mare danno luogo a fenomeni erosivi del terreno che essendo argilloso, si lascia facilmente modellare dall'acqua che scava profondi canali scoprendo le radici di alberi e arbusti e rendendolo per certi versi, singolare. Dopo il belvedere, torneremo indietro sui nostri passi e anziché ridiscendere il sentiero, continueremo dritti e, dopo un breve tratto, potremo ammirare l'altro versante della collina che dà verso la vallata e il paese di Bova che si può scorgere da lontano. Il sentiero non prosegue perché è delimitato dall'altura. Torneremo infine sul percorso dell'andata fino a scendere in spiaggia dove si pensa di arrivare per l'ora di pranzo. Qui potremo consumare la nostra colazione e dare luogo ad attività ludico-ricreative adatte a bambini. Infine, per chi lo desiderasse si possono fare, vista la stagione e tempo permettendo, bagni di sole e bagni di ...mare!!!



## **SCHEDA ESCURSIONE**

Nel pomeriggio continueremo il nostro trekking in spiaggia fino a raggiungere dopo 40 minuti di cammino la foce della fiumara Amendolea sempre bella da ammirare con i suoi percorsi a zig-zag prima di raggiungere il mare. Ritornati alle auto, se ci resta tempo e per chi vuole, si potrà in macchina raggiungere la vicina località di San Pasquale (subito dopo Bova marina) e andare a visitare la Madonna del Mare sul promontorio omonimo dal quale si può godere di una spettacolare veduta.

**ORARIO E PUNTO DI INCONTRO:** ore 8:45 svincolo di San Gregorio

**Vi aspettiamo giovedì 23 maggio 2019 alle ore 21:00 in sede, via Sbarre superiori 61/c, per le eventuali adesioni e maggiori informazioni.**

I non soci sono tenuti a versare una quota individuale di € 10 per la copertura assicurativa e contributo spese.

Si ricorda inoltre che le spese per la benzina dovranno essere divise tra i partecipanti di ogni equipaggio.

**Il comportamento dei partecipanti, durante l'intero svolgimento delle escursioni, dovrà essere rispettoso dei luoghi e della natura evitando di lasciare alcunché lungo il percorso compresi i cosiddetti rifiuti "biodegradabili" e riducendo al minimo ogni altro tipo di impatto.**