

Week End Grotte di PALINURO

Contributo Associativo Euro 245pp

Programma



Venerdì : Partenza

arrivo a bordo in serata , cena (bevande incluse), pernottamento, navigazione notturna;

Sabato: PALINURO

prima colazione

2 immersioni

pranzo (bevande incluse)

3° immersione

trasbordo facoltativo a terra

cena (bevande incluse), pernottamento a bordo;

Domenica: PALINURO - Rientro

prima colazione

2 immersioni , pranzo (bevande incluse)

partenza nel primo pomeriggio

rientro in tarda serata

CONDIZIONI

La quota associativa comprende: Pensione completa + bibite soft durante i pasti, immersioni, bombole, pesi, ricarica bombole, thè biscotti e succhi di frutta dopo immersione, programma Immersioni dedicato, guide, briefing immersione, quota associativa, assicurazione, su richiesta noleggio attrezzatura a pagamento;

La quota associativa non comprende: ormeggio nei porti, mance, assicurazione annullamento, tutto quanto non specificato alla voce "La quota associativa Comprende".

il programma è indicativo ed è strettamente legato alle condizioni meteo marine e atmosferiche

Modalità di prenotazione: Al momento della prenotazione andrà versato un acconto pari al 30% a

mezzo bonifico bancario , il saldo entro 15 giorni prima della partenza ;

Responsabilità:

Gli organizzatori declinano ogni responsabilità per danni a persone o cose che potranno verificarsi durante e dopo lo svolgimento delle attività ; gli Organizzatori declinano ogni responsabilità per eventuali richieste di rimborso aereo, treno, auto, etc. etc. per eventuale mancata partenza.

Transfer & Parking

su richiesta, previo disponibilità:

1. servizio privato Trasfer da Aeroporto / Stazione per il porto turistico "Marina di Stabia" AR;

2. possibilità di parcheggio;

i servizi vanno pagati in loco ai loro gestori.

Possibili Immersioni

CAPO PALINURO

Nel Cuore del Parco Nazionale del Cilento e Vallo Di Diano, è uno sperone calcareo che si protende nel mar Tirreno meridionale per circa 2 km e culmina a 203 metri slm alla punta del Telegrafo con pareti a strapiombo sul mare. Ben 35 caverne e grotte sommerse fanno di Capo Palinuro uno dei principali poli di interesse speleomarinario del Mediterraneo. La formazione morfologica del capo ha dato origine a specie viventi riscontrabili solo negli abissi a profondità elevate il che ha reso Palinuro meta di Studiosi provenienti da tutto il Mondo.

GROTTA AZZURRA

E' la cavità più famosa, ampia e ricca di vita. I due ingressi subacquei del percorso, che attraversa Punta Quaglia, distano 90 metri. la profondità massima è di 33 metri. La morfologia della cavità è alquanto articolata. Nel lato nord del tunnel principale si apre un ramo laterale, con fondo limoso, in forte risalita che termina dopo 18 metri di percorso ad una quota di 15 metri. Dal lato sud.est della sala centrale e al termine del tunnel principale si apre la grande Sala della Neve.

SALA della NEVE

La grande Sala della Neve ha dimensioni di 26 x 45 metri. Sul suo pavimento c'è una zona caratterizzata da 3 depressioni a forma di imbuto con fondo a quota - 17 metri e - 23 metri e fianchi ricoperti da ciottoli e piccoli massi. Da una di queste depressioni fuoriesce la sorgente sulfurea principale. Da questa sorgente principale fuoriesce un flusso d'acqua sulfurea che sale, ben visibile, in verticale con un diametro di circa 70/80 cm. E una velocità stimabile di 15 mt/minuto. E un flusso d'acqua considerevole che va ad accumularsi, per minore densità, sotto una sorte di cupola nella parte alta della sala. Qui si aduna uno strato di acque sulfuree (temperatura + 24 °C) che sovrasta la normale acqua di mare. Le pareti interessate dall'acqua sulfurea sono ricoperte da una spessa pellicola, talora sfilacciata, bianca di solfobatteri e flocculi che si staccano dal soffitto per effetto delle bolle scaricate dai subacquei. Di qui l'effetto nevicata!

GROTTA VIOLA

La grotta Viola fa parte di cavità comprese nella Cala Fetente. Deve il suo nome alle patine di manganese subito sopra il pelo dell'acqua dei laghi interni, che nella parte più alta e asciutta riflette alla luce del subacqueo suggestive tinte violacee. La grotta è costituita da una prima sala sommersa con il fondo a - 14 metri con ciottoli e sabbia con ripple marks incrociati e cosparso di blocchi di crollo. La volta risale in tre punti fino sopra il livello del mare dove forma tre piccole cupole con aria, ricche di concrezioni. La seconda sala presenta un fondo limoso. Risalendosi incontra a - 7 metri acqua lattiginosa sulfurea che arriva fino alla superficie. Si emerge in un lago tappezzato da stalattiti, stalagmiti e piccole colonne. Il ramo subacqueo infangato e molto basso e ricco di sedimento che rende pericoloso il suo percorso. Il percorso termina in una fessura tra massi di crollo da cui sembra fuoriuscire la sorgente sulfurea.

CATTEDRALE 2

E' una delle grotte sommerse più spettacolari. ha un percorso vagamente a ferro di cavallo lungo 120 metri. Il nome deriva da una suggestiva navata centrale molto concrezionata che presenta una caratteristica finestra a bifora sopra l'entrata. Dall'ingresso alla sala l'ingresso è costituito da ciottoli, sabbia con ripple marks e limo. Il limo è presente in abbondanza sulle piccole terrazze alle pareti. Se si esclude l'ultima parte della grotta il fondo è sempre ricoperto da un notevole strato fangoso bisogna quindi prestare molta attenzione a non sollevare sospensione che potrebbe rendere pericolosa l'immersione. Il Palinuro Sub riserva questa immersione agli speleosubacquei più esperti.

CATTEDRALE 1

Grande cavità sommersa con 4 cupole d'aria interna. E' molto lavata dal mare con pavimento liscio e scarsa vita sulle pareti. Dopo un percorso subacqueo si emerge in diverse cavità subaeree. Si possono notare alcuni fenomeni legati alla grotta, quali il nanismo di certi organismi rispetto ad altre condizioni e la depigmentazione delle spugne del genere Petrosa. Questa grotta è caratterizzata da interessanti forme di concrezionamento.

GROTTA del LAGO

La grotta del Lago è costituita da due rami perpendicolari fra loro di cui uno subacqueo e uno emerso che convergono in un lago interno. L'ingresso subacqueo è a circa - 7 metri di profondità e scende fino a - 11 dove un basso e stretto passaggio immette in una angusta galleria sommersa costellata da diversi speleotemi. Si riemerge in un lago interno dal fondo limoso. Tutto il ramo subacqueo è stretto e vi solleva inevitabilmente sospensione per cui si consiglia la visita solo agli speleosubacquei più esperti ed accompagnati da chi conosce la cavità.

MAPPA

