

turismo&subacquea

Il meglio del Mar Rosso

Con Grand Blue alla scoperta delle immersioni eccellenti in quelli che per molti sono i fondali più belli del mondo

Siamo ormai a Novembre e le temperature estive cedono il passo alle piogge ed al vento. Quale momento migliore per spezzare il lungo inverno e "rituffarsi" in una vacanza subacquea? Se amate la natura ancora vergine ed il relax, con poche ore di volo potete raggiungere Marsa Alam. Su questo tratto di costa orientale dell'Egitto, quasi al confine con il Sudan, non ci sono discoteche e locali alla moda, ma la barriera corallina è ancora intatta ed i fondali incontaminati. A Marsa Alam il network di diving center Grand Blue è presente in quattro villaggi ed il suo staff è pronto a guidarvi verso fondali

in cui, oltre ad una miriade di specie di pesci dai mille colori, spesso si incontrano delfini, squali, barracuda, tartarughe giganti ed il raro dugongo. Iniziamo da Elphinstone Reef, una delle più famose e belle immersioni di tutto il Mar Rosso: reef affiorante, stretto e lungo, con pareti che sprofondano oltre gli ottanta metri. L'immersione è piuttosto impegnativa a causa di una discreta corrente, sempre presente. Ad Elphinstone è possibile incontrare squali di diverse specie (seta, grigi e pinna bianca). Spesso, da ottobre a gennaio, è possibile vedere, tra i 5 e 10 metri di profondità, dei *Longimanus albimarginatus*. Gli

Il network Grand Blue

Grand Blue è un network di diving center specializzato nel Mar Rosso, località in cui è tra gli operatori leader del turismo subacqueo. Grand Blue opera a Sharm El Sheikh, El Queisir e Marsa Alam in otto villaggi. Il network non si occupa del pacchetto viaggio ma collegandosi al sito Grand Blue www.grandblue.it

è possibile consultare il catalogo di tutti i villaggi nei quali è presente. Sempre attraverso il sito è possibile prenotare, prima della partenza, i pacchetti immersioni. In questo caso si otterrà uno sconto particolare; il pagamento non è anticipato ma viene regolato a fine soggiorno. Ai subacquei appassionati del Mar Rosso, Grand Blue dedica "FlashNEWS - Notizie flash dal Mar Rosso di Grand Blue". Non è la solita newsletter promozionale commerciale, ma una sorta di Mar Rosso "in pillole". Se volete vedere di cosa si tratta collegatevi alla home page di www.grandblue.it dove sono pubblicati alcuni numeri "demo" ed è possibile registrarsi per essere inseriti nei futuri invii. Il servizio informazioni Grand Blue può essere raggiunto al seguente indirizzo e-mail: info@grandblue.it



squali martello vivono ad oltre 60 metri di profondità e quindi non è possibile raggiungerli... ma, se si è particolarmente

fortunati, nel periodo estivo è possibile incontrarli anche a 25 metri! Dagli squali ai giocosi delfini di "Dolphin House". In





questo atollo corallino vive, in modo stanziale, una colonia di oltre 200 delfini. All'interno del reef (dove non è possibile fare immersioni) i delfini cacciano, si accoppiano ed addestrano i piccoli. In questo luogo eccezionale, meta anche degli snorkelisti, è possibile nuotare con i delfini, che spontaneamente si avvicinano all'uomo per giocare. Recentemente è stata aperta ai subacquei Gabel El Rosas, un'ex baia militare. Qui, nei giorni di particolare visibilità, è possibile ammirare dei paesaggi sommersi "mozzafiato" che si riflettono sulla superficie creando un effetto a specchio simile a quello dei laghi alpini. Ma la grande sorpresa è l'incontro con un branco di barracuda che continuerà a giocare con i subacquei fino a quando non arriva il momento di

riemergere. Anche Garden Reef è un'immersione da non perdere. Ci si immerge in una "piscina corallina" per poi continuare il percorso verso il largo attraverso una serie di grotte. Il reef è, infatti, traforato da passaggi labirintici che conducono verso il mare aperto. Si prova la particolarissima sensazione di addentrarsi in un paesaggio lunare ed al termine delle gallerie appare, in tutti i suoi splendidi colori, il bellissimo reef esterno. Infine l'immersione a Marsa Abu Dabbab, più conosciuta come "Dugongo Bay". In questa marsa vive, infatti, un mammifero marino di grossa mole: il Dugongo. Per secoli oggetto di caccia, il Dugongo è oggi a rischio di estinzione ed il suo incontro in immersione o in superficie (dove risale periodicamente per respirare) è molto raro e

Piccoli subacquei crescono

In alcuni villaggi in cui è presente Grand Blue il Tour Operator, grazie ad un accordo con PSS Worldwide, offre la possibilità a tutti i bambini che frequentano il "Baby Club" di frequentare il corso "Snorkeling for Juniors". L'obiettivo di questo programma didattico ideato da PSS Worldwide è quello di introdurre i bambini alle attività subacquee, responsabilizzandoli sulla loro sicurezza in acqua e sull'importanza di preservare l'ambiente acquatico. Il corso prevede lezioni teoriche ed attività in acqua sotto la supervisione diretta di un Istruttore PSS. A supporto di questo programma PSS Worldwide dispone del manuale a colori "Snorkeling for Juniors". Nelle sue 48 pagine i ragazzi trovano tutte le risposte alle loro curiosità e, sotto forma di "gioco", eseguono la valutazione delle conoscenze acquisite. Al termine del corso i piccoli partecipanti ricevono un attestato di partecipazione con i quali diventano "Paladini del mare". Per informazioni su PSS Worldwide www.psswww.org



limitato all'Oceano Indiano ed all'estremità occidentale di quello Pacifico. Il Dugongo sembra gradire la compagnia dei subacquei e quando lo si incontra si lascia facilmente avvicinare. L'alimentazione è l'attività cui il dugongo si dedica maggiormente durante la giornata: può arrivare a mangiare 30 kg di alghe al giorno! Ma il Dugongo, anche se catalizza l'attenzione di subacquei e snorkelisti, non è l'unico abitante

di eccezione di questa baia. A Marsa Abu Dabbab vive, infatti, una famiglia di dodici grandi tartarughe verdi e non è raro incontrarle quasi tutte insieme! Infine il fascino di Marsa Alam non è dovuto solo a quello che sappiamo dei suoi fondali.. ma anche a quello che immaginiamo possa essere nascosto sotto la superficie di un tratto di mare dal punto di vista subacqueo non ancora completamente esplorato.