

## COCO'S ISLAND

**Dal 20 Aprile al 2 maggio 2012**  
**10 giorni / 09 notti**  
**a bordo di Okeanos Aggressor**  
**Quota indicativa\* 4.180 Euro**



Le acque dell'Oceano Pacifico che bagnano la solitaria isola del Coco, nascondono uno spettacolo naturalistico straordinario. Per le sue particolari caratteristiche l'isola è diventata una delle destinazioni più interessanti per subacquei esigenti che si sono già immersi in molti mari del mondo. Qui si trovano ancora ambienti naturali che sanno suscitare forti emozioni. Una costante di questi fondali è quella di essere quasi sempre investiti da forti correnti sottomarine che con il loro prezioso apporto nutritivo, costituito da plancton e fitti banchi di pesce azzurro, richiamano in prossimità della costa i grandi predatori che in queste acque raggiungono concentrazioni straordinarie. Varie specie di squali e in particolare fitti branchi di martello, fanno apparire questo sperduto lembo del Pacifico come uno straordinario ed immenso acquario. Talvolta si può avere anche la fortuna di assistere al passaggio di squali balena, globicefali, delfini e anche balene. Tra i pesci di barriera si evidenziano i branchi di chirurgo, cernie, pesci scoiattolo, trombetta e altri che con i loro colori ravvivano le pareti di roccia vulcanica.

L'Isola del Coco appartiene politicamente allo stato del Costa Rica ed è situata 375 miglia fuori da San José capitale del paese in pieno Oceano Pacifico a 5 gradi Nord dell'Equatore.

L'isola si presenta come un enorme scoglio vulcanico di circa 23 chilometri di circonferenza con alte falesie di roccia nera che sprofondano nell'Oceano completamente ricoperte da un fitto manto di piante tropicali. La particolare ricchezza di specie botaniche e di animali, molte delle quali endemiche presenti sull'isola è dovuta alla sua particolare collocazione geografica di totale isolamento ambientale dal resto del mondo.

L'isola del Cocos riceve ben sette metri di pioggia all'anno, condizione che giustifica e spiega il suo rigoglioso manto verde e l'abbondanza di torrenti e cascate presenti all'interno della foresta pluviale che cadono con fragore sulle onde dell'Oceano. Questo particolare ecosistema ha conferito all'isola la fama di essere uno dei parchi naturali più complessi e ricchi che esistano, divenendo un importante laboratorio di studio per botanici e zoologi di tutto il mondo.

## IMMERSIONI

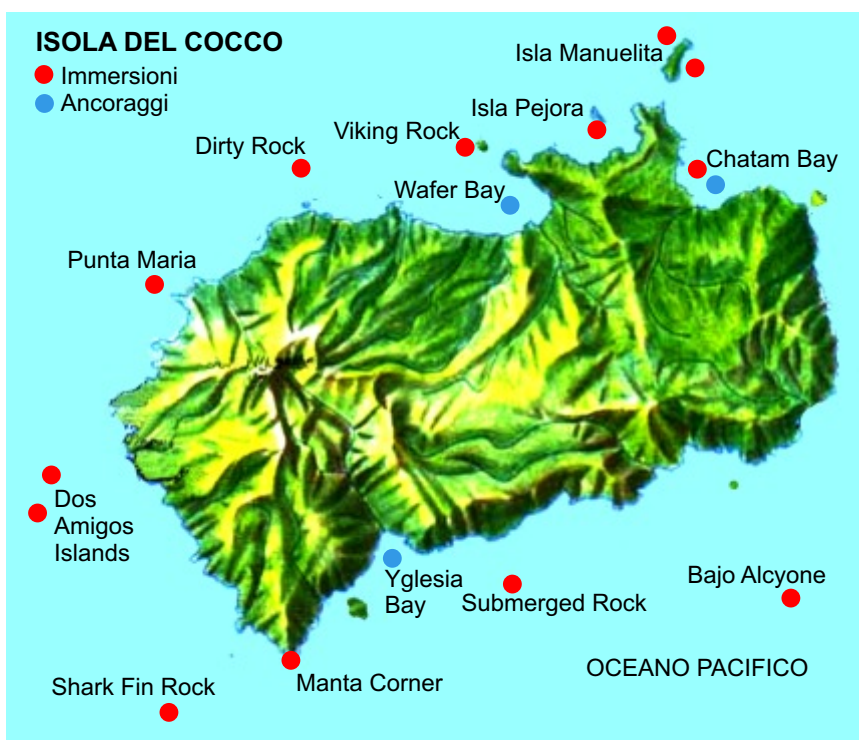
La maggior parte delle immersioni viene effettuata fra i 15 e i 35 metri, solo occasionalmente si effettuano immersioni intorno ai 40 metri. Infatti i grossi branchi di squali martello potranno essere osservati senza bisogno di scendere a profondità rilevanti. La visibilità dell'acqua è fra i 15 e i 25 metri nonostante le piogge che si riversano sull'isola poiché i piccoli sedimenti scorrono veloci in mare e gli strati di poca visibilità sono sempre entro i primi 12 metri. L'alta concentrazione di squali martello che si trovano nelle vicinanze del reef è spesso dovuta alla ricerca di pulizia dei parassiti da parte dei predatori. Questo è l'unico momento in cui questi pesci si avventurano fuori dalle pareti del reef.



**Alcyone** A Sud-est dell'isola a poca distanza dalla costa, si erge una colossale secca il cui cappello è posto a 35 metri di profondità. Solitamente questo punto d'immersione è investito da forti correnti che rendono l'esplorazione del fondale abbastanza impegnativa. La discesa sul cappello della secca avviene per sicurezza lungo la cima dell'ancora. Durante l'immersione nei fondali di Bajo Alcyone, si potrà osservare veramente di tutto! Caroselli di carangidi e le eleganti sagome degli squali martello che nuotano nel blu, talvolta capita che alcuni esemplari particolarmente curiosi si staccano dal branco per avvicinarsi ai subacquei.

**Dirty Rock** Ogni genere di specie marina sembra attratta da questa roccia. Branchi di squali martello.

**Submerged Rock** L'immersione viene svolta seguendo le pareti sommerse di un pinnacolo roccioso situato a meridione dell'isola del Coco. Lo spettacolo di Submerged Rock è veramente grandioso, branchi di squali martello nuotano possenti nella corrente a pochi metri dalle rocce mentre squali pinna bianca, carangidi e barracuda, danno vita a splendidi caroselli. Particolarmente suggestivo è il passaggio all'interno di un arco roccioso, dove solitamente nella zona più riparata dalla corrente stazionano fitti branchi di bellissime cernie e grosse aragoste.



**Shark Fin Rock** Shark Fin Rock, è un piccolo isolotto situato a meridione dell'isola del Coco che si erge pochi metri sopra la superficie dell'Oceano. Le sue pareti vulcaniche cadono ripide nel blu del Pacifico e fin dai primi metri si viene accolti da fitti branchi di carangidi. Gli anfratti rocciosi del fondale ospitano numerose aragoste, murene ed una coloratissima fauna sessile. Scendendo più in profondità verso i 40 metri si potranno avvistare squali pinna bianca e martello mentre nelle conche sabbiose che si aprono fra le asperità del fondale si trovano grosse torpedini, razze e tartarughe.

**Dos Amigos Grande** Questo isolotto s'immerge fino a 20 metri sul lato sud orientale. Dentici coda gialla, aragoste e branchi di squali martello si trovano tra il pinnacolo e l'arco.

**Small Dos Amigos** In apparenza simile alla Dos Amigos grande, si potranno osservare esemplari di dentici dalle dimensioni spropositate.



**Manuelita** La morfologia di questo ambiente sommerso è costituita da pareti rocciose ricche di asperità e grotte, dove si formano ampi gradini ricoperti di sabbia. Situata a nord di Coco, l'isola Manuelita offre sul lato Sud a poca profondità un ampio tunnel facilmente percorribile dove solitamente stazionano immobili sul fondo, piccoli squali. Numeroso il pesce stanziale che colonizza le spaccature e gli anfratti delle rocce come le grosse cernie. L'osservazione nel blu è quella che sicuramente darà maggiori soddisfazioni dato che squali martello, branchi di carangidi ed aquile di mare si materializzano davanti ai nostri occhi.



**Manta Ray Corner** C'è una roccia fuori da questo punto in cui il mare è particolarmente mosso creando effetti di maree. Qui è possibile l'incontro con le mante.

**Chatham Bay** Situata sul lato sud est di Manuelita, fornisce una varietà di vita marina molto varia compreso i pesci rana e le aragoste. Ottima immersione notturna

**Punta Maria** Sul versante Ovest dell'isola in prossimità di Dirty Rock, è possibile immergersi nei fondali sottostanti il promontorio di Punta Maria. Questa zona è tutelata e controllata dalle guardie del parco, in quanto questo tratto di costa viene utilizzato dai biologi nord-americani per effettuare periodiche ricerche scientifiche sulla fauna marina. Sovente la trasparenza dell'acqua, non è ottimale a causa della grande densità di plancton e dalle numerose cascate e torrenti che si riversano nell'Oceano apportando notevoli quantità di sedimento. L'immersione può essere svolta su profondità intorno ai 30 metri, dove si avrà la certezza di osservare squali di varie specie e numerose razze adagate sul fondo.

## ESCURSIONI

Nel corso della crociera si effettueranno alcune visite sulle isole alla scoperta delle sue fantastiche coste. Si potranno osservare le bellissime falesie di roccia vulcanica ricoperte da una fitta vegetazione equatoriale, grotte e cascate che cadono direttamente nelle acque dell'Oceano. Interessante è anche l'osservazione delle varie specie ornitologiche che frequentano le coste dell'isola. E' consigliabile munirsi di un buon binocolo per avere maggiori soddisfazioni.

Altre suggestive escursioni potranno essere effettuate all'interno dell'isola dove si avrà la possibilità di conoscere la complessità biologica della foresta pluviale ricca di specie botaniche e in particolari di animali. Merita inoltre un bel bagno nei piccoli laghetti sotto le cascate, immersi in un'esuberante vegetazione equatoriale.



## PROGRAMMA DI VIAGGIO 2012

**20 Aprile** Volo Iberia dall'Italia via Madrid e arrivo a San José.

Trasferimento in Hotel 4\* (Hotel Alta o similare stessa categoria tra quelli da cui Aggressor fornisce il pick up diretto)

Sistemazione camera doppia pernottata e prima colazione a San José

**21 Aprile** Tra le 8 a.m. e l'1 p.m. trasferimento in bus dall'hotel a Puntarenas per l'imbarco (circa 2 ore).

Inizio Crociera con sistemazione in cabina doppia/pensione completa

**22 Aprile** Giorno di navigazione per raggiungere Coco. (circa 32-36 ore di navigazione)

**23 -29 Aprile** Immersioni intorno all'isola del Coco. 3/4 immersioni al giorno ad una profondità di circa 20/40 metri.

**30 Aprile** Giornata di navigazione per rientro.

**01 Maggio** Arrivo a Puntarenas. Prima colazione e trasferimento in aeroporto a San José e volo per l'Italia via Madrid

**02 Maggio** Arrivo e fine dei nostri servizi





#### LA QUOTA COMPRENDE

Voli intercontinentali  
Accoglienza a San José e trasferimento in Hotel  
Prima notte in Hotel in camera doppia B&B  
Trasferimento Hotel Imbarco (Puntarenas)  
Crociera 13 giorni/12 notti in cabina doppia, pensione completa (comprende bevande non alcoliche e birra)  
9 giorni completi di immersioni.  
3/4 immersioni accompagnate al giorno (può variare per condizioni meteo o esigenze di navigazione)  
Bombole e piombi  
Trasferimento Puntarenas Aeroporto  
Assicurazione medico-bagaglio

#### LA QUOTA NON COMPRENDE

Tasse Aeroportuali circa 300 Euro  
Assicurazione obbligatoria annullamento 86,00 Euro  
Tasse Parco Nazionale Coco Island 245 USD  
Tasse aeroportuali Costa Rica 26 USD circa da pagare in loco  
Eventuale adeguamento carburante barca: 75 giorni prima della partenza verrà comunicato dalla Compagnia se applicato e in caso pagato a bordo

#### DA SAPERE\*

La quota è calcolata in base alla tariffa aerea minima al momento disponibile e dovrà essere riconfermata all'atto della prenotazione definitiva

Il tasso di cambio di riferimento è 1.00 Eur = 1.30 USD nel caso di variazione superiore al 3% rispetto alla parità sopra riportata, è soggetta ad adeguamento valutario per la parte relativa ai servizi pagati in USD (i quattro quinti del totale)  
Ai sensi di legge detto adeguamento sarà comunicato entro 20 giorni prima della partenza, ma sarà relativo al cambio effettivo dei momenti (precedenti) nei quali i servizi sono stati pagati (180 e 90 gg prima della partenza)

#### In caso di passaggio o sosta negli Stati Uniti

si ricorda che dal 26 ottobre 2005, nell'ambito del Visa Waiver Program, su disposizioni del Dipartimento per la Sicurezza Nazionale (DHS) degli Stati Uniti, tutti coloro che si recheranno negli USA o che dovessero semplicemente transitare da un qualsiasi scalo USA per terze destinazioni finali, dovranno essere muniti di passaporto con foto digitale.

Il visto non è richiesto se in possesso di passaporto a lettura ottica rilasciato precedentemente a tale data che risultino comunque validi per almeno sei mesi dalla data di inizio del viaggio.

La maggior parte delle Questure Italiane attualmente non sono in grado di fornire tale tipologia di fotografia pertanto, tutti i passeggeri con passaporto a lettura ottica senza foto digitale, con rilascio successivo al 26 ottobre 2005, dovranno necessariamente essere muniti di Visto.

N.B. è comunque cura del passeggero verificare la validità e la conformità del proprio documento di viaggio.

QUESTO E' UN VIAGGIO SPOT PROJECT



Scuba Cruise - Tel 0525 56277  
info@scubacruise.it - www.scubacruise.it

### quattro esperienze nuove idee

*... un giorno ci siamo seduti intorno ad un tavolo  
e abbiamo deciso di divertirci insieme...  
E' nato SPOT PROJECT*



**SCUBA CRUISE**  
WWW.MARROSSOONLINE.COM