

INVITO AL VIAGGIO INVITATION TO TRAVEL SHARM EL SHEIKH

I 14.000 turisti sono riusciti a monitorare ben 114 siti tra Egitto, Sudan e Arabia Saudita, portando alla luce l'efficacia delle misure di gestione applicate nella zona di Sharm el-Sheikh, dove si osservano, infatti, i livelli più alti di biodiversità marina

DA TURISTI SUBACQUEI a biologi marini

Succede a Sharm el Sheikh, lungo i fondali del Mar Rosso, in cui da diversi anni gli amanti delle immersioni vengono coinvolti nel progetto organizzato dal Marine Science Research Group del Dipartimento di Scienze Biologiche dell'Università Alma Mater di Bologna, nato per abbattere i costi della ricerca, utilizzando volontari e appassionati per raccogliere i dati necessari alla salvaguardia della barriera corallina. Affermatosi alla fine degli anni '90, lo *Scuba Tourism for the Environment*, dopo un primo esperimento nel Mediterraneo, pubblicato sull'autorevole

rivista scientifica *Conservation Biology*, ha rivolto l'attenzione verso le acque del Verdissimo, così come era noto presso gli antichi egizi. I subacquei ricreativi, accompagnati da biologi e fotografi, hanno compilato nel corso di sette anni ben 30.000 questionari, accelerando i tempi di raccolta dati - se si pensa che un ricercatore avrebbe impiegato circa 40 anni, spendendo almeno 2 milioni di dollari - e maturando maggiore sensibilità e conoscenza della biodiversità. «Le zone che hanno mostrato il maggior grado di conservazione - spiega Simone Branchini,

direttore generale del progetto STE - sono state la penisola di Ras Mohammed e i reef adiacenti all'isola di Tiran». Si potrebbe pensare che queste informazioni non siano attendibili, ma forniscono una quantità di dati tale da colmare la mancata professionalità di chi se ne occupa. I 14.000 turisti sono riusciti a monitorare ben 114 siti tra Egitto, Sudan e Arabia Saudita, portando alla luce l'efficacia delle misure di gestione applicate nella zona di Sharm el Sheikh, dove si osservano, infatti, i livelli più alti di biodiversità marina.

From dive tourists to marine biologists

It happens in Sharm el Sheikh, where for many years divers have been involved in the project organized by the Marine Science Research Group, Department of Biological Sciences of the University of Bologna Alma Mater, created to reduce research costs, with volunteers and enthusiasts gathering the necessary data to preserve the reef. *Scuba Tourism for the Environment* started having success in the late 90's and, after an experiment in the Mediterranean Sea, which was published in the scientific journal *Conservation Biology*, it has turned its attention towards the Red Sea. Along with

biologists and photographers, recreational divers in 7 years have filled in as many as 30,000 questionnaires, speeding up the time for data collection - if you only think that it would have taken about 40 years to a researcher spending at least 2 million dollars - and gaining greater sensitivity and knowledge of biodiversity. 'The Ras Mohammed peninsula and the adjacent reef Tiran Island were the areas that showed the highest degree of conservation,' said Simone Branchini, general manager of the project. You might think that this information is not reliable, but it provides an amount of data able much to satisfy the lack of competence of whom is dealing with it. 14,000 tourists were able to monitor as much as 114 sites in Egypt,

Sudan and Saudi Arabia, revealing the effectiveness of the management measures applied in the area of Sharm el Sheikh, where there are, in fact, the highest levels of marine biodiversity.

SHARM EL SHEIKH

Meridiana collega Sharm el Sheikh con voli diretti da Napoli, Roma, Verona e Milano. Per maggiori dettagli consultare il sito meridiana.com, contattare il Call Center 89.29.28 o la vostra agenzia di viaggi di fiducia.

Meridiana operates non-stop flights to Sharm el Sheikh from Naples, Rome, Verona and Milan. For further information on schedules, log on to meridiana.com or contact our Call center at 89.29.28 (from Italy) or +39078952682 (from other countries).