

MAR ROSSO Una vacanza diversa partecipando ai progetti di ricerca tra le barriere coralline

Giovedì 22 Maggio 2014 09:00

 [stampa articolo>>](#)

(TurismoItaliaNews) Si chiama Ste ed è lo [Scuba Tourism for the Environment](#), il più grande monitoraggio della biodiversità delle scogliere coralline del Mar Rosso, in collaborazione con turisti volontari. Diverse mete di questo straordinario habitat continuano ad essere le più ambite da parte di molti turisti. Anche il [Progetto Ste](#) continua ad operare contribuendo a rilanciare la ripresa del turismo sostenibile nell'area e continuerà a farlo nei mesi futuri.

A breve alcuni ricercatori dell'Università di Bologna si recheranno nelle zone di Sharm el-Sheikh, grazie al supporto dell'agenzia didattica subacquea [Snsi](#), e a Marsa Alam, ospiti del tour operator [Settemari](#). Avranno il compito di "trasformare" i turisti in "biologi marini", coinvolgendoli nella raccolta dati sulla biodiversità delle scogliere coralline del Mar Rosso.



In dettaglio, lo Scuba Tourism for the Environment - Red Sea Biodiversity Monitoring Program è un progetto di ricerca del Marine Science Group iniziato nel 2007 con l'obiettivo di coinvolgere turisti subacquei nella raccolta dati sullo stato della biodiversità delle

scogliere coralline del Mar Rosso. Grazie ai suoi sostenitori e ai volontari che vi partecipano è il più grande monitoraggio ambientale della zona. Anche nel 2013 il progetto Ste è riuscito a raggiungere il suo obiettivo raccogliendo oltre 2500 schede che, sommate a quelle degli anni precedenti, portano il totale a circa 30.000. Oltre ai siti più conosciuti del Mar Rosso sono stati raccolti dati anche da mete meno turistiche come Berenice, nell'Egitto meridionale, il Sudan, fino Yanbù Al-Bahr e Rabigh sulla costa araba, per un totale di 116 siti monitorati.



La raccolta dei questionari ha permesso l'individuazione di trend spaziali e temporali della biodiversità marina su cui si basano i programmi di recupero o conservazione del territorio da parte delle istituzioni locali. Il progetto è finanziato dal Ministero del Turismo Egiziano e dall'Ente del Turismo Egiziano, dal tour operator Settemari, dall'agenzia di didattica subacquea Snsi e dal diving center Viaggio nel Blu.

Il [Marine Science Interdisciplinary Research Group](#), gruppo di ricerca del Dipartimento di scienze biologiche geologiche ed ambientali dell'Università di Bologna fondato nel 1997, studia le relazioni tra l'ambiente e le dinamiche della biodiversità. Da oltre dieci anni Msg si occupa di "citizen science", la scienza dei cittadini, che coinvolge volontari a cui piace immergersi e fare snorkeling nella salvaguardia di quel mare che tanto amano.



turismo italia news

turismoitalianews

TurismoItaliaNews.it

www.facebook.com/turismoitalianews

www.twitter.com/turismoitalianw

[< Prec.](#)

[Succ. >](#)