

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA SPERIMENTALE



Turismo, Immersioni e Scienza: quando lo stato dell'ambiente è visto con gli occhi dei cittadini



COMUNICATO STAMPA

16 Novembre 2004

I cittadini possono aiutare la ricerca scientifica.

Il Marine Science Group dell'Università di Bologna in collaborazione con la sezione Lipu di Pianoro e A.R.Te Onlus presenta una serata dedicata al prezioso aiuto che i cittadini appassionati di ambienti marini stanno dando alla valutazione dello stato di salute del Mar Mediterraneo con Sub per l'Ambiente.

L'invito è per Giovedì 2 Dicembre 2004 alle h.21.00 presso la Loggia della Fornace del Comune di Pianoro - Via Ligabue 2, Rastignano.

Sub per l'Ambiente, il progetto argomento della serata, rappresenta infatti il proseguo di un'originale filone di ricerca che vede i turisti subacquei protagonisti dell'indagine scientifica.

I monitoraggi sono essenziali per la diagnosi dello stato di salute dell'ambiente e costituiscono il primo passo per qualsiasi intervento di gestione equilibrata delle risorse naturali. **Con una apposita scheda di rilevamento chiunque si immerge in Mediterraneo può contribuire** e, *biologo per un giorno*, può partecipare attivamente alla svolgimento di questo ambizioso progetto ideato in collaborazione con **ASTOI** - l'Associazione dei Tour Operator Italiani, **ADISUB** - l'Associazione delle Didattiche Subacquee e **QUARK**, la nota testata giornalistica di divulgazione scientifica.

La scheda di rilevamento può essere richiesta all'Università di Bologna o nei centri affiliati a Sub per l'Ambiente; in internet è reperibile su **www.marinesciencegroup.org**.

Grazie all'impegno dei tanti appassionati che stanno aderendo al progetto, nei primi tre anni di ricerca sono state registrate oltre **12000 schede** e sono stati analizzati dati per oltre **130 differenti punti di immersione**.

Dall'area bolognese è giunto un sensibile contributo alla ricerca e alla sua diffusione: il 2 Dicembre p.v. Marine Science Group presenterà i dati attualmente disponibili e il fotografo naturalista Gianni Neto ci guiderà in una vera e propria immersione virtuale grazie alla proiezione di uno splendido reportage subacqueo per la presentazione del suo ultimo libro dedicato a flora e fauna del Mare Nostrum.

In occasione della serata sarà anche possibile contribuire alle attività di Marine & Freshwater Science Group Association, associazione senza scopo di lucro che tra i suoi obiettivi ha lo sviluppo della ricerca scientifica nei campi della bio-ecologia marina, delle acque interne e dell'educazione ambientale.

- l'ingresso è libero -

Per informazioni e prenotazioni:

Marine Science Group - Uff. Relazioni Esterne

Dip. Biologia Evoluzionistica Sperimentale Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

E-mail: msgsub@alma.unibo.it Web: www.marinesciencegroup.org

