

Manifestazioni

[Forum di MondoMarino.net](#) -> [Manifestazioni](#)



Discussione: Conferenza stampa Università di Bologna

Autore	Messaggio
<p>marenostrvm Full Member ○○○○○</p>  <p>Iscritto: 24 Settembre 2002 Località: Italia Messaggi: 126</p>	<p style="text-align: right;"><< Indietro Avanti >></p> <p>Inviato: 22 Novembre 2004 ore 08:50 - IP Loggato </p> <p>Ciao a tutti, vi giro un comunicato stampa:</p> <hr/> <p>MSG invita tutti alla manifestazione del 2 Dicembre 2004 dedicata al progetto di ricerca dell'Università di Bologna denominato "Sub per l'Ambiente" che ha la peculiarità di coinvolgere i cittadini nel monitoraggio dello stato di salute dei nostri mari (http://www.marinesciencegroup.org/ - http://www.progettosubambiente.org/).</p> <p>Invitandovi a partecipare alla serata e a dare ulteriore visibilità al progetto, alleghiamo comunicato stampa (reperibile anche su http://www.marinesciencegroup.org/cstampa.htm).</p> <p>Segue comunicato stampa:</p> <p>DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA SPERIMENTALE ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA Via Selmi, 3 - Tel. +39 0512094248 - Fax +39 051 2094286 Via Irnerio, 42 - Tel. +39 051 2091280 - Fax +39 051 242576 40126 BOLOGNA</p> <p>Turismo, Immersioni e Scienza: quando lo stato dell'ambiente è visto con gli occhi dei cittadini</p> <p>COMUNICATO STAMPA 16 Novembre 2004</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 http://www.marinesciencegroup.org/</p>

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
Tel.: +39 051 2094244 - Mobile: + 39 338 5070231
E-mail: msgsub@alma.unibo.it
Web: <http://www.marinesciencegroup.org/>

fine comunicato stampa.

Auspiciando in un futuro riscontro, rimaniamo disponibili per qualsiasi informazione o eventuali forme di collaborazione alternative rivolte alla diffusione del progetto.

Cordiali saluti,

Antonio Orlandi
responsabile relazioni esterne

Dr Antonio Orlandi / Marine Science Group
Dip. Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Via F. Selmi, 3 I - 40126 Bologna - Italy
Tel.: +39 051 2094244
Cell.: + 39 338 5070231
Fax: +39 051 2094286
E-mail msgsub@alma.unibo.it
Web <http://www.marinesciencegroup.org/>

Michele Abbondanza - Brescia

[Torna in alto](#)



Se vuoi inviare una risposta a questa discussione devi prima identificarti (**login**)
Se non sei ancora registrato devi prima **registrarti**



Questa pagina è stata generata in 0,4688 secondi.