

Ultim'ora: 2010-05-01 - Marco Gaggini domina la 29° Coppa Spezia Sub Trofeo G. Riva		05-05-2010									
											
<table border="1"> <tr> <td>Apnea</td> <td>Pesca in Apnea</td> <td>News</td> <td>Altre discipline</td> <td>AM Club</td> <td>Community</td> <td>Rubriche</td> <td>Normativa</td> <td>Corsi</td> </tr> </table>			Apnea	Pesca in Apnea	News	Altre discipline	AM Club	Community	Rubriche	Normativa	Corsi
Apnea	Pesca in Apnea	News	Altre discipline	AM Club	Community	Rubriche	Normativa	Corsi			
<input type="text"/> <input type="button" value="Cerca"/>											
<table border="1"> <tr> <td>  Apnea - News  Pesca - News </td> <td>  </td> </tr> </table>	 Apnea - News  Pesca - News		<p>CORALWARM SI AGGIUDICA 3 MILIONI DI FINANZIAMENTO PER LO STUDIO DEI CORALLI</p> <p>Autore: Redazione Apnea Magazine Data di pubblicazione: 29-04-2010</p> <p>Comunicato stampa - Come staranno fra 100 anni i coralli del Mediterraneo e del Mar Rosso? Si tratta di un grant dell'European Research Council (ERC), l'agenzia che finanzia la ricerca di base dei proposal sottoposti al bando IDEAS del VII programma quadro. Quest'anno sono state ben 1584 le candidature e solo l'1 % ha ottenuto il finanziamento.</p> <p>Il progetto CoralWarm ha vinto. CoralWarm si propone di creare un modello matematico per prevedere come le popolazioni di coralli del Mediterraneo e Mar Rosso varieranno nei prossimi 50-100 anni in funzione dei futuri incrementi di temperatura e acidificazione degli oceani previsti dall'Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC).</p> <p>Una ricerca realizzata dalla triade di ricercatori composta dal Dott. Stefano Goffredo (Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale, Università di Bologna), dal Prof. Giuseppe Falini (Dipartimento di Chimica, Università di Bologna), e il Prof. Zvy Dubinsky (Bar-Ilan University di Tel Aviv).</p> <p>L'interdisciplinarietà del team di ricerca è stato uno degli elementi distintivi più apprezzati dall'ERC. Infatti, questo progetto vede anche la partecipazione del dipartimento di Fisica dell'Università di Bologna, e la collaborazione unica di scienziati israeliani e palestinesi (Al Quds University di Gerusalemme EST).</p> <p>Il progetto si avvale della partecipazione attiva di studenti e giovani ricercatori del Marine Science Group, il gruppo che Stefano Goffredo ha fondato a Bologna nel 1996, specializzato sulla biologia dei coralli. Proprio la freschezza delle idee oltre all'esperienza dei docenti e dei loro gruppi di ricerca ha creato il mix vincente di questo progetto.</p>								
 Apnea - News  Pesca - News											
<p align="center"> © Apnea Magazine 2001 - 2009 Tutti i diritti riservati - Contatti: info@apneamagazine.com Tutti i materiali pubblicati nel sito, salvo diversa indicazione, sono di proprietà dell'ASD Apnea Magazine e/o dei rispettivi autori. E' vietata la ripubblicazione anche parziale di contenuti testuali o immagini del sito senza autorizzazione scritta. AM NEWS CMS - Progetto e marketing: Giorgio Volpe - Design: Nicola Mongelli - Sviluppo & DB: Alessandro Pistilli ASD Apnea Magazine - P.IVA e CF 01328970536 </p>											

