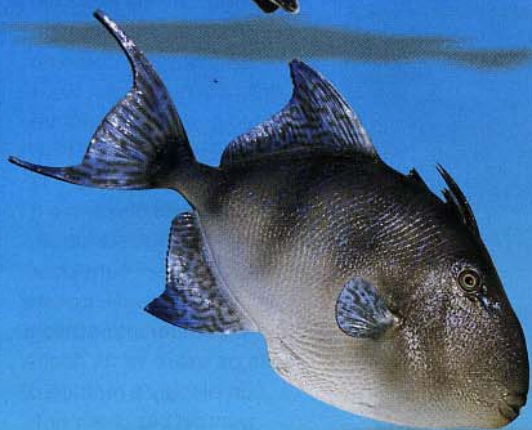


arte di mare profondoblu

**Pesci in resina
per il vostro arredamento**

**Oggetti artistici
ideali per caratterizzare
qualsiasi tipo di ambiente**

**Progettazione, costruzione
e allestimento
di ambientazioni marine**



www.depaoli.it

e.mail: profondoblu@depaoli.it

**candia c.se/torino - italy
via stazione, 32/34
tel. (+39) 011.9836002
fax (+39) 011.9836001**



MSI News

a cura di Paola Sammartano

Sub Prato e Fondali puliti 2007

L'Associazione Sub Prato ha partecipato con il gruppo più numeroso alla manifestazione Fondali puliti 2007, operando a Castiglioncello (Li), località i Pungenti, dove s'incagliò nell'ottobre del 2002 il mercantile «Venus». In un'area delimitata dalla Guardia Costiera che tutelava i subacquei in immersione è stato portato

in superficie vario materiale, dalle batterie alle gomme d'auto, dalle reti da pesca alle bottiglie di plastica, in quantità, però, inferiore agli anni precedenti. Dopo «l'azione», il trasferimento al circolo Solvay per il riconoscimento da parte dell'amministrazione locale a tutti i partecipanti. Info: 0574.577598



Conservazione, sperimentazione e patrimonio subacqueo

Nell'ambito de *l Mercoledì di Palazzetto Mirto*, si è svolto alla Soprintendenza del Mare, a Palermo, l'incontro su *Sperimentazioni di metodologie conservative sul patrimonio subacqueo*. Mario Pagliaro, ricercatore del Cnr di Palermo, ha presentato l'innovativa tecnologia dei vetri sol-gel che possono, tra l'altro, trovare applicazione nelle sperimentazioni che la Soprintendenza del Mare sta portando avanti nel settore della musealizzazione e del telecontrollo in situ. Sono nuove forme di fruizione, che si aggiungono a quelle già sperimentate con successo attraverso l'immersione diretta dei subacquei su percorsi archeologici sottomarini che da alcuni anni la Soprintendenza ha creato in Sicilia (Pantelleria, Isole Egadi, Ustica, Scopello). Si tratta di nuovi sistemi con cui si ammirano i siti archeologici subacquei attraverso tecnologie di telecontrollo: attraverso monitor al plasma installati presso sedi museali o collegandosi in Internet, è possibile la visione in diretta del carico di anfore di un relitto romano - nel caso di Cala Minnola a Levanzo - o di anfore e di un'ancora in piombo nel caso del percorso subacqueo di Cala Gadir a Pantelleria. I vetri sol-gel aiutano questa forma di fruizione sia mediante l'uso sperimentale di sottili film antifouling che impediscono la crescita di organismi marini davanti alle ottiche subacquee, sia con la protezione diretta dei reperti lasciati «in situ» nella loro giacitura originale. Info: www.regione.sicilia.it/beniculturali/sopmare - 091.6230638 - www.qualitas1998.net.