

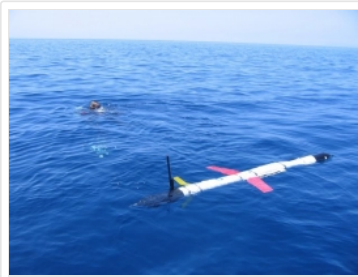


HOME CRONACA POLITICA - ISTITUZIONI **SCIENZA - AMBIENTE** ARTE - CULTURA EVENTI - SOCIETÀ SPORT CORSIVO ALTRO

Iscrizione ai nidi di infanzia a Portoferraio - 17:36 04.06.12

Segui Elbareport su:

NON FACCIAMO INFORMAZIONE PER SOLDI MA TI CHIEDIAMO UN CONTRIBUTO PER POTER FARE INFORMAZIONE



I CENTO OCCHI DI ARGO SULL'ARCIPELAGO TOSCANO

Scritto da Parco Nazionale Arcipelago Toscano
Lunedì, 28 Maggio 2012 15:49

Dal 28 maggio al 1 giugno l'Isola d'Elba ospiterà il test di ARGOMARINE dove istituti di ricerca provenienti da 5 stati differenti metteranno a punto la centrale tecnologica in grado di sorvegliare i nostri mari.

Dopo i tragici avvenimenti della Costa Concordia al Giglio e dei Bidoni Tossici nelle acque di Gorgona, il Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano ospiterà per cinque giorni il team tecnico di ARGOMARINE, il progetto scientifico cofinanziato dall'Unione Europea e coordinato dal Parco, atto a sviluppare tecnologie per il controllo dell'inquinamento e del traffico e marino all'interno del bacino del Mediterraneo. Durante il 28, 29 e 30 maggio, la sede del Parco e le acque dell'Arcipelago Toscano si trasformeranno in un grande laboratorio scientifico dove tecnologie all'avanguardia, sviluppate dai partner del progetto, trasmetteranno informazioni sulla salute delle nostre acque alla centrale di elaborazione dati installata per l'occasione nella sala dell'Arsenale dell'ex Tonnara. Qui, infatti, sarà presente il MIS (Marine Information System), la centrale informatica in grado di raccogliere fra loro informazioni provenienti da sorgenti quali satelliti, sensori ottici, navi elettroniche, boe sensoriali, veicoli sottomarini autonomi e sistemi di geolocalizzazione e geoposizionamento, integrarle fra loro e generare quindi modelli previsionali per assistere le autorità preposte nella gestione di eventuali criticità o emergenze.

I partner del progetto, fra i quali si annoverano la National Technical University of Athens, il CNR di Pisa, il Nansen Environmental and Remote Sensing Center, il Centro de Investigaçao Marinha e Ambiental dell'Università di Algarve, il Parco Nazionale Marino di Zakynthos, il Joint Research Center e il Centro di Ricerca Sottomarina della NATO, porteranno la loro esperienza e le loro avanzate tecnologie per mettere a punto il MIS e permettere quindi una corretta "lettura" dei segnali che il nostro mare ci sta mandando. Sarà possibile seguire ogni singola fase dell'esperimento grazie al canale Twitter @ARGOMARINE_EU dove verranno pubblicati in real time dati scientifici, fotografie e video dei tre giorni di esperimento e al quale ci si potrà rivolgere per fare domande, chiedere informazioni e commentare il progetto.

ARGOMARINE è uno dei primi progetti scientifici cofinanziati dall'Unione Europea a dare a tutti la possibilità di seguire e partecipare ai lavori del team grazie ai Social Network e per questa sua attività innovativa è stato premiato con il premio Euromediterraneo 2012.

Nato nel 2009 per volontà del Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano, ARGOMARINE (acronimo di Automatic Recognition and Geopositioning integrated in a Marine Monitoring Network) è un progetto scientifico che mira al controllo del traffico e dell'inquinamento marino all'interno del bacino del Mediterraneo e, in particolare, di aree di particolare valore naturalistico come quelle dell'Arcipelago Toscano.

Per approfondimenti:
<http://www.argomarine.eu/public/>
<http://www.youtube.com/watch?v=utgHhGoG4II>
<http://www.slideshare.net/ARGOMARINE/progetto-argomarine>
 Link del progetto:
 Website: www.argomarine.eu
 Twitter: @ARGOMARINE_EU https://twitter.com/ARGOMARINE_EU
 Youtube: ARGOMARINE <http://www.youtube.com/ARGOMARINE>
 Facebook: ARGOMARINE Project <http://bit.ly/yObrWA>
 Slideshare: ARGOMARINE <http://www.slideshare.net/ARGOMARINE>
 Soundcloud: ARGOMARINE <http://soundcloud.com/argomarine>
 Per informazioni e contatti:
 Ref. Michele Cocco, Ph.D., Coordinatore ARGOMARINE Project
 c/o Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano
 Loc. Enfola - 57037 Portoferraio - Isle of Elba (LI), Italy
 Telefono +39-0565 919433
 Cell. +39-348 7045202
 email: argomarine@argomarine.eu

dimensione font | Stampa | Email | Commenta per primo |

RICERCA NEL SITO

COSA VUOI CERCARE?

RICERCA PER DATA IN

GIUGNO 2012						
Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

GEOREFERENZIATI IN



LE PIÙ LETTE DI

ARPAT: LA MAPPATURA DEI RIFIUTI NEL SANTUARIO PELAGOS - UN MARE-PATTUMIERA

Scritto Sabato, 02 Giugno 2012 10:45 in [Scienza e ambiente](#)

SCOPERTE NATURALISTICHE: UN ARTICOLO PER RICORDARE ORNELLA

Vota questo articolo (0 Voti) **AMMINISTRAZIONE** **SCRIVICI**

Nome utente [Like](#) Aurora Ciardelli and 11 others like this.

Nome:

Password

*E-mail:

Ricordati di me

*Messaggio:

LOGIN

Password dimenticata? **IN VIA**

Nome utente dimenticato? **IN VIA**

Aggiungi un commento...

Pubblica sul profilo Stai pubblicando come Manuela Magnoni (Modifica) **Commenta**

Attenzione: questo plugin per i commenti sta funzionando in modalità di compatibilità, ma non contiene ancora dei post. Prova a specificare un "href" esplicito, come suggerito nella documentazione sul plugin dei commenti, per sfruttare tutte le funzionalità del plugin.

CATEGORIE

- Cronaca
- Politica e istituzioni
- Scienza e ambiente
- Arte e cultura
- Eventi e società
- Sport
- Corsivo
- Vignette

ALTRE RISORSE

- Gallerie fotografiche
- Video
- Articoli Georeferenziati
- Ricerca per data
- Feed Rss di Elbareport
- Mappa del sito

OSTRI ED RSS

L'ARCHIVIO STORICO

UN CL... DIDATTICHE PER IL SENTIERO DEDICATO A... ANTOZZI

Contatti

La redazione

Sostienici

Messaggio *

Testata registrata al Tribunale di Livorno n. 11 del 08.10.2002 - Direttore Responsabile: Sergio Rossi

Copyright © Elbareport 2012 All rights reserved. Sviluppato da Elbareport.

Top | + -

Nome *

Email *

URL del sito web

IN VIA IL COMMENTO

[Torna in alto](#)

I COMMENTI IN SCIENZA-

TAGS CLOUD

