



AGENZIA ITALIA | CHI SIAMO | CONTATTACI

- [HOME](#)
- [CRONACA](#)
- [ECONOMIA](#)
- [POLITICA](#)
- [ESTERO](#)
- [SPETTACOLO](#)
- [SPORT](#)
- [SALUTE](#)
- [FOOD](#)
- [RAS](#)
- [Eni](#)

[Annunci Google](#) [Cronaca](#) [Pescara](#) [Cronaca Nera](#) [Notizie Italia](#) [Abbigliamento Barca](#) [News Italia](#)

lunedì 26 maggio 2008 h. 17:48

direttore responsabile: Giuliano De Risi

[RSS](#) [Rss Feed](#)

Cerca [su news on](#) [su Google](#)

30PERCENTO **24 CONSIGLI PER DIMINUIRE FINO AL 30% IL COSTO DELL'ENERGIA NELLA TUA FAMIGLIA.**

NAUTICA E STUDIO
LA "FISICA IN BARCA", GIÀ 1000 STUDENTI A BORDO

[Stampa](#) [Invia questo articolo](#)

Galleggiamento, aerodinamica della vela, calcolo della velocità con un tappo, elementi di meteorologia e astronomia: in tre parole "Fisica in barca". Questi alcuni elementi, curiosità e "studi" che si possono conoscere tramite l'iniziativa di divulgazione scientifica dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, in collaborazione con Enel e Fincantieri, che oggi a Napoli ha fatto il punto di sei mesi di navigazione e di esperimenti, da Genova a Trieste e poi di nuovo verso occidente. Il bilancio della crociera scientifica a bordo della barca Adriatica (il veliero di 22 metri reso famoso dalla trasmissione "Velisti per caso" di Patrizio Roversi e Syusy Blady) si conferma più che positivo. Sono oltre mille gli studenti coinvolti nelle tappe che hanno toccato Genova (nel novembre 2007), Livorno, Napoli, Ancona, Trieste e quindi, nel 2008, Ancona, Bari, Brindisi, dove ha ospitato il premio Nobel Paul J. Crutzen, e Catania per giungere oggi nel porto di Mergellina a Napoli. Le prossime soste sono Civitavecchia (28-30 maggio) e La Spezia (4-6 giugno), tappa conclusiva dell'iniziativa. A La Spezia saranno presenti anche animatori di Fincantieri che illustreranno i principi della fisica applicati alla costruzione di grandi navi. La barca, alimentata da un impianto a energie rinnovabili progettato dal Centro Ricerche Enel, ha ospitato decine di esperimenti e laboratori su fisica ed energia, organizzati e realizzati da ricercatori dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e dagli ingegneri di Enel Ricerca. Sono oltre mille gli studenti delle scuole superiori di tutta Italia che hanno partecipato a ogni edizione di Fisica in Barca, ideata nel 2005 dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare. (AGI) - Roma, 26 maggio -

LA FISICA IN BARCA



PREMI DELLA GIURIA PER "IL DIVO" E "GOMORRA"
IL CINEMA ITALIANO "CONQUISTA" CANNES

Barche a Vela

Il Nuovo modo di Vivere Il Mare In Italia Sbarca il Time Sharing
www.compagniadellevele.com

Noleggio Barca

Noleggio la tua Barca a partire da 190 € a persona a settimana
www.evolutioncharter.com

Isole EOLIE charter vela

Noleggio yachts 4 cabine da TROPEA Stromboli Panarea Lipari Vulcano
www.7star.it

Scuola Nautica Bignami

Patenti nautiche. Studia 3 giorni con noi! info&Costi.
www.patentibignami.it

Annunci Google

Ucraina: i russi sabotano oleodotto Shell, uccisi 11 soldati
PIRATA DELLA STRADA: LEGALE VITTIME, SONO SCONCERTATO
AFGHANISTAN: LA RUSSA, FLESSIBILITA' PER INTERVENTI MIRATI
PIRATA STRADA: CONVALIDATO FERMO MA PER OMICIDIO COLPOSO
CALDO: PROTEZIONE CIVILE, DOMANI "ALLERTA 2" IN 5 CITTÀ
NUCLEARE: PISTELLA, IN ITALIA E' IRRINUNCIABILE
GERMANIA: SPD SFIDA KOEHLER E LA CDU
CAMPIDOGGIO: ALEMANNO, STATO BILANCIO GRAVE E PERICOLOSO
CADAVERE DI DONNA NEL LAGO D'ISEO, IL MARITO CONFESSA
UE-RUSSIA: I 27, TRA UN MESE NEGOZIATI SU PARTNERSHIP

Quotidiani online

- CALCIO OGGI
- CICLISMO OGGI
- GOLF OGGI
- PESCA OGGI
- PISCINE OGGI
- SCI OGGI
- SPORT OGGI
- VELA OGGI
- NAUTICA OGGI
- CARTE OGGI
- GIOCHI OGGI
- SCACCHI OGGI

AGENZIA ITALIA | AREA CLIENTI | ARCHIVIO | SALUTE | CONTATTI | INFO PUBBLICITA' | COPYRIGHT

© 1999 - 2008 AGI S.P.A. - Privacy - P.IVA 00893701003