

Agenzia ANSA

Canale Mare

Cerca sul sito di Mare

Ricerca

cerca

News

Porti e Logistica

Crociere e Traghetti

Shipping e Cantieri

Vela e Nautica

Ambiente e Pesca

Uomini e Mare

Libri

Autorità Portualiscegli la regione

Calabria | Campania | Emilia Romagna | Friuli V. G. | Lazio | Liguria |

Marche Puglia | Sardegna | Sicilia | Toscana | Veneto

Ricercatori e studenti in barca a vela per scoprire fisica

Al via nuovo tour Infn e cern a bordo di Adriatica

27 aprile, 14:58

[salta direttamente al contenuto dell'articolo](#)

[salta al contenuto correlato](#)



[Indietro](#)

[Stampa](#)

[Invia](#)

[Scrivi alla redazione](#)

[Suggerisci \(\)](#)

1 di 3

[precedente](#)

[successiva](#)





Adriatica, la barca dei Velisti per caso' a Genova

[precedente](#)

[successiva](#)

(ANSA) - GENOVA, 27 APR - Un giro in barca vela per imparare la fisica che serve per andar per mare, scoprendo per esempio che la teoria della relatività serve a far funzionare il Gps, oppure che i raggi cosmici possono causare prolungati black out nelle trasmissioni radio. E' l'opportunità offerta a centinaia di studenti italiani dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (Infn), in collaborazione con il Cern di Ginevra, a bordo di Adriatica, il veliero di 22 metri dei Velisti per caso.

Il tour di 'Fisica in barca', iniziativa di divulgazione scientifica nata nel 2005, parte quest'anno da Genova. Toccherà i porti di Civitavecchia (2-3 maggio), Napoli(6-7 maggio), Bari(14-16), Rimini (19-20), Trieste (23-24) e si concluderà in giugno a Cagliari (4-6 giugno) dove Adriatica approderà per la prima volta. A presentare oggi l'iniziativa, ospiti dello Yacht Club Italiano che ha messo a disposizione ormeggio e spazi per le attività didattiche, sono stati Uberto Dosselli, vicepresidente dell'Infn, Sandro Squarcia, direttore della sezione genovese dell'istituto e docente al dipartimento di Fisica dell'Università, e Patrizio Roversi.

A terra, in ogni porto toccato, gli studenti precedentemente selezionati nelle scuole cittadine dai ricercatori dell'Infn, parteciperanno ad attività didattiche. Quelli che avranno superato in maniera più brillante il test, saliranno a bordo di Adriatica dove è stato persino installato un rilevatore di particelle al silicio, per il trasferimento alla tappa successiva.(ANSA).

© Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati

[Indietro](#)

[Home](#)

condividi:



ANNUNCI PPN



Foto di Giovanni Paolo II

Tutte le foto del Papa beato. Ogni giorno una foto in regalo

www.FamigliaCristiana.it



Corso per Conciliatori

Diventa un Professionista della Conciliazione. Chiama Ora!



Paura del Tagliando Auto?

Risparmia e mantieni la garanzia del costruttore con MIDAS

P.I. 00876481003 - © Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati