

L'iniziativa è stata presentata ieri presso il porto di Napoli

Arriva la 'Fisica in barca'

La nave scientifica itinerante in viaggio verso il Lazio

CIVITAVECCHIA - "Fisica in barca", l'iniziativa di divulgazione scientifica dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (Infn), in collaborazione con Enel e Fincantieri, ha fatto oggi a Napoli il punto di sei mesi di navigazione e di esperimenti, da Genova a Trieste e poi di nuovo verso occidente. La conferenza stampa è stata organizzata a Napoli in un momento critico per il capoluogo campano, an-

che per sottolineare i legami che questa città ha con la cultura scientifica e la ricerca in fisica.

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 e La Spezia, 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'Infn 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'Infn.

