

+ ASCOLTO  
+ CONCRETEZZA  
= CERTEZZA

MESSAGGIO ELETTORALE

La forza delle idee con impegno e serietà

MESSAGGIO ELETTORALE

CASINI  
UDC  
API  
RUTELLI

MESSAGGIO ELETTORALE

sinistra ecologia LIBERTÀ con Vendola  
**noici siamo**

MESSAGGIO ELETTORALE

A Spotorno  
Franca Bonasera  
**SINDACO**

MESSAGGIO ELETTORALE

"Più solidarietà. Savona è cambiata. In meglio e si vede."  
PD SAVONA è già futuro.

MESSAGGIO ELETTORALE

LA FORZA DEL BUONSENSO

MESSAGGIO ELETTORALE

LISTA CIVICA PER BERRUTI SINDACO

MESSAGGIO ELETTORALE

REFONDAZIONE DELLA SINISTRA COMUNISTI ITALIANI  
**LA SINISTRA CHE UNISCE**

MESSAGGIO ELETTORALE

SPAZIO DISPONIBILE

SPAZIO DISPONIBILE

SPAZIO DISPONIBILE

ARTICOLO N° 156686 DEL 27 APRILE 2011 DELLE ORE 15:39



## Savona, studenti del liceo Grassi e del Pancaldo in barca a vela per imparare la fisica



### FLASH24news

- a Santa Caterina
- 13:07 Semaine Olympique Française de Voile, i Sibello balzano al comando
- 13:07 Regione, il Pdl: "No al rave party in Liguria"
- 13:02 Caso firme false, Vaccarezza: "Il Pd deve e canto al centro polivalente di Pietra"
- 09:20 A10, camion perde il proprio carico di vetro: chiuso il

**Liguria.** 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.

Tra i licei vincitori per la prima tappa in partenza da Genova l'Istituto Tecnico Nautico Leon Pancaldo di Savona e il Liceo scientifico Grassi di Savona.

### Articoli Correlati

- Savona, incidente in Darsena: barca a vela da diporto rischia di affondare
- Turismo scolastico: premiato il Liceo Grassi di Savona (video)
- Il giornale del liceo Grassi trasmette via web tv un dibattito sul giornalismo moderno
- Savona: carnevale in Darsena con giro in barca in compagnia di "Sua Maestà Cicciolin"
- Concorso "Bellacopia": tra i vincitori c'è il Liceo "Chiabrera" di Savona
- Competizione internazionale di public speaking: selezionati 29 studenti liguri

ROCCA DELLE FENE  
dimore da vivere

realizzato da

BLAU MEER IMPRESAROSSO

Ufficio vendita Tel 019 618010  
Via Don Giovanni Bado, 103 (SV) - Pietra Ligure

**ideale prima casa**

Gruppo Lega Camera dei Deputati

» Opa francese su Parmalat. Fugatti: «Bisogna reagire»

» Lavoro manuale, ricchezza, ma anche identità

Unione Provinciale Albergatori di Savona

**Corsi di formazione per il rilancio del turismo.**

ANCI informa

**chiesa**  
Industria Salumi

Mi piace Di' che ti piace questo elemento prima di tutti i tuoi amici.

Condividi su:

