



PRESENTAZIONE La conferenza stampa in cui è stata illustrata l'attività dei centri di ricerca in occasione della Festa della Marineria

DISTRETTO DEL MARE

Cento milioni per l'innovazione

SETTANTA milioni di euro investiti in progetti dedicati allo sviluppo, all'innovazione tecnologica ed alla ricerca, altri trenta pronti ad essere impegnati a breve termine. E' il bilancio del Distretto ligure delle tecnologie marine tracciato dal direttore, Pierluigi Tivegna, a margine della conferenza stampa sui centri di ricerca.

I centri di ricerca spezzini mostrano i loro gioielli

Grandi manovre per la Festa della Marineria

GIOIELLI di inestimabile valore, i centri di ricerca spezzini brilleranno di luce propria durante la Festa della Marineria per riflettere i saperi di una città saldamente legata al mare: Enea, Nurc, Cnr-Ismar, Ccssn, Ingv e Polo universitario Marconi, autentiche eccellenze nel campo della ricerca e della tecnologia, contribuiranno al successo della manifestazione mettendo a disposizione le proprie competenze su temi come lo sviluppo sostenibile, l'innovazione, l'influenza dei cambiamenti climatici sul mare. Una tre giorni, dal 16 al 18 giugno, tra laboratori, incontri, visite guidate sui mezzi navali, durante la quale i tesori locali si mostreranno "per trasmettere ai visitatori - ha spiegato la coordinatrice Lucilla del Santo, ieri nella Sala macchine della Festa della Marineria, alla presenza del sindaco Massimo Federici, degli assessori Pollio e Manfredini, e

del direttore del Distretto ligure delle tecnologie marine, Pierluigi Tivegna- gli studi effettuati dai Centri, ma soprattutto per interagire con loro, avvicinandoli al mondo delle scienze marine". Dal 17 al 19 giugno il Centro Alende ospiterà la mostra "Un mare di tecnologia": tra gli strumen-

MOSTRE E CONVEGNI Enea, Nurc, Cnr-Ismar, Ccssn, Ingv e Polo Marconi incrociano le rotte

ti esposti anche l'Argo drifter del Cnr, Sara e Pluto del Ccssn, Venus dell'Enea e Glider del Nurc, ossia i veicoli autonomi sottomarini (Auv). E poi gli skiff progettati e costruiti dagli studenti del Polo universitario. Al Molo Italia e in passeggiata Morin sarà possibile ammirare alcune navi dei ricercatori, come il Big One dell'Ingv e il

Santa Teresa dell'Enea, e salire a bordo di Urania e Martellotta, rispettivamente di Cnr e Ccssn.

E ancora, tre laboratori rivolti agli alunni delle scuole cittadine: "Il mare visto da vicino" a cura dell'Enea, "Energia, ieri oggi e...domani?" a cura del Cnr-Ismar e "Laboratorio di elettroacustica" del Ccssn. Non mancheranno incontri con esperti del settore: il 16 giugno alle 17 con l'assessore Paolo Manfredini, il 17 giugno alle 19 con l'ammiraglio Dino Nascetti, mentre il 18 alle 17 sarà la volta di Patrizio Povesi, a conclusione del workshop "Dai Poli al Mediterraneo: il mare e i cambiamenti climatici". I centri di ricerca si sfideranno poi nel Trofeo velico diretto dal Ccssn, una regata che vedrà i ricercatori scendere in mare per condividere il know how scientifico tecnologico applicato al mare. Non resta che augurare...buon vento!

Laura Provitina

R
d
«L
le è
dub
vol
sa s
con
te'
del
le al
po l
zion
"Fe
na p
Pro
ci so
è in
cess

A
N
IM
to p
pon
Imp
orga
Bus
Gio
ca
dell
Lar
del
Faci
croc
nazi
pres
imp
con
La p
lone
ra
"Qu
asse
-, ma
ci d

AMBIENTE IL CONSORZIO «CIRCOLIAMO» INCONTRA RAGAZZI E CITTADINI PER SPIEGAR

Gli olii esausti da vincolo ad opportunità, la cam



FA TAPPA anche in Piazza Europa la campagna itinerante "CircO-Liamo" organizzata dal Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati per sensibilizzare cittadini, istituzioni

stra
mo i
quest
sesso
ambi



PRESENTAZIONE La conferenza stampa in cui è stata illustrata l'attività dei centri di ricerca in occasione della Festa della Marineria

DISTRETTO DEL MARE

Cento milioni per l'innovazione

SETTANTA milioni di euro investiti in progetti dedicati allo sviluppo, all'innovazione tecnologica ed alla ricerca, altri trenta pronti ad essere impegnati a breve termine. E' il bilancio del Distretto ligure delle tecnologie marine tracciato dal direttore, Pierluigi Tivegna, a margine della conferenza stampa sui centri di ricerca.

I centri di ricerca spezzini mostrano i loro gioielli

Grandi manovre per la Festa della Marineria

GIOIELLI di inestimabile valore, i centri di ricerca spezzini brilleranno di luce propria durante la Festa della Marineria per riflettere i saperi di una città saldamente legata al mare. Enea, Nurc, Cnr-Ismar, Ccssn, Ingv e Polo universitario Marconi, autentiche eccellenze nel campo della ricerca e della tecnologia, contribuiranno al successo della manifestazione mettendo a disposizione le proprie competenze su temi come lo sviluppo sostenibile, l'innovazione, l'influenza dei cambiamenti climatici sul mare. Una tre giorni, dal 16 al 18 giugno, tra laboratori, incontri, visite guidate sui mezzi navali, durante la quale i tesori locali si mostreranno "per trasmettere ai visitatori -ha spiegato la coordinatrice Lucilla del Santo, ieri nella Sala macchine della Festa della Marineria, alla presenza del sindaco Massimo Federici, degli assessori Pollio e Manfredini, e

del direttore del Distretto ligure delle tecnologie marine, Pierluigi Tivegna- gli studi effettuati dai Centri, ma soprattutto per interagire con loro, avvicinandoli al mondo delle scienze marine". Dal 17 al 19 giugno il Centro Alende ospiterà la mostra "Un mare di tecnologia": tra gli strumen-

MOSTRE E CONVEGNI

Enea, Nurc, Cnr-Ismar, Ccssn, Ingv e Polo Marconi incrociano le rotte

ti esposti anche l'Argo drifter del Cnr, Sara e Pluto del Ccssn, Venus dell'Enea e Glider del Nurc, ossia i veicoli autonomi sottomarini (Auv). E poi gli skiff progettati e costruiti dagli studenti del Polo universitario. Al Molo Italia e in passeggiata Morin sarà possibile ammirare alcune navi dei ricercatori, come il Big One dell'Ingv e il

Santa Teresa dell'Enea, e salire a bordo di Urania e Martellotta, rispettivamente di Cnr e Ccssn. E ancora, tre laboratori rivolti agli alunni delle scuole cittadine: "Il mare visto da vicino" a cura dell'Enea, "Energia, ieri oggi e...domani?" a cura del Cnr-Ismar e "Laboratorio di elettroacustica" del Ccssn. Non mancheranno incontri con esperti del settore: il 16 giugno alle 17 con l'assessore Paolo Manfredini, il 17 giugno alle 19 con l'ammiraglio Dino Nascetti, mentre il 18 alle 17 sarà la volta di Patrizio Povesi, a conclusione del workshop "Dai Poli al Mediterraneo: il mare e i cambiamenti climatici". I centri di ricerca si sfideranno poi nel Trofeo velico diretto dal Ccssn, una regata che vedrà i ricercatori scendere in mare per condividere il know how scientifico tecnologico applicato al mare. Non resta che augurare...buon vento!

Laura Provitina