

MOSTRA, LABORATORI E VISITE GUIDATE

“Un mare di tecnologia” sulla Morin

I Centri di ricerca spezzini e il Polo Universitario partecipano alla Festa della marineria

AMERIGO LUALDI

NON solo quattro giorni di esposizioni, convegni, spettacoli, manifestazioni sportive.

Alla seconda edizione della Festa della marineria - in programma da giovedì 16 a domenica 19 giugno - saranno protagonisti anche i prestigiosi Centri di ricerca che operano alla Spezia nei settori legati al mare che parteciperanno con un'esposizione, laboratori, incontri e visite guidate sui mezzi navali specialistici.

Una presenza pressoché obbligatoria nell'ambito di una manifestazione che - come ha rimarcato il sindaco, Massimo Federici, in sede di ufficializzazione dell'iniziativa - «si propone di confermare l'eccellenza spezzina, riconosciuta a livello internazionale, in quello che viene generalmente riconosciuto come un vero e proprio polo delle tecnologie marine».



Il centro di ricerca Enea di Santa Teresa

Accanto a Enea (Centro ricerche ambiente marino), Nurc (Nato Research Centre), Cnr-Ismar (Istituto di Scienze marine), Ccssn (Centro di supporto e sperimentazione

navale) e Ingv (Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia) ci saranno anche docenti e studenti del Polo universitario Marconi. Sviluppo, sostenibile, tecnologia e

influenza dei cambiamenti climatici sul mare saranno i temi portanti della loro partecipazione che ruoterà attorno all'esposizione “Un mare di tecnologia”, allestita al Centro Allende e aperta per l'intera durata della Festa (dalle 11 alle 23), con in mostra strumenti, impianti e apparati del tutto specialistici.

Previo prenotazione, sul molo Italia e lungo passeggiata Morin, i visitatori potranno approfondire tutti i temi salendo direttamente a bordo delle imbarcazioni utilizzate dai ricercatori nel corso delle loro missioni oceanografiche.

Sempre tramite prenotazione, i più giovani avranno la possibilità di mettersi alla prova in tre laboratori a cura di Enea, Cnr-Ismar e Ccssn.

Si tratta, nell'ordine, di “Il mare visto da vicino”, rivolto a studenti di scuole elementari e medie inferiori; di “Energia ieri, oggi e...doma-

ni?”, aperto ugualmente alle scuole elementari e medie inferiori; di “Laboratorio di Elettroacustica” per ragazzi delle medie inferiori e superiori. È già possibile prenotarsi al numero 0187-023990.

Sono infine previste tre tavole rotonde nell'auditorium su passeggiata Morin a cui interverranno scienziati ed esperti di tutti Centri di ricerca presenti alla manifestazione.

Giovedì 16 giugno alle 17, si parlerà con l'assessore comunale alle Risorse educative, Paolo Manfredini, di “Professioni del mare: offerta formativa, lavoro, economia del territorio”; venerdì 17 alle 19 sarà la volta della conferenza “Nuove tecnologie per il mare”, moderata dall'ammiraglio Dino Nascetti; sabato 18 alle 17, Patrizio Roversi chiuderà con il workshop “Dai Poli al Mediterraneo: il mare e i cambiamenti climatici”.