



Nave rompighiaccio all'orizzonte. L'Europa e la sfida tecnologica e scientifica del futuro

Aurora Borealis una nuova e moderna nave oceanografica per scoprire i segreti degli oceani polari e comprendere gli effetti dei cambiamenti climatici sul nostro Pianeta

Venerdì 5 novembre 2010
ore 17.30
GALATA MUSEO DEL MARE
ingresso libero



Festival della Scienza

Programma

Introduce e modera

Giovanni Caprara *Corriere della Sera*

Intervengono

Franca Acerenza *Galata Museo del Mare - Genova*

Daniele Verga *Ministro Plenipotenziario, inviato speciale del Ministero degli Affari Esteri per l'Artico*

Carlo Alberto Ricci *Chairman European Polar Board, Presidente della Commissione Scientifica Nazionale per l'Antartide, Università degli Studi di Siena*

Presentazione degli aspetti tecnico - scientifici dell'Aurora Borealis

Roberto Azzolini *European Polar Board, European Science Foundation - Strasbourg*

Laura De Santis *Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - Trieste*

Andrea Bergamasco *Istituto di Scienze Marine, CNR - Venezia*

Guido di Prisco *Istituto di Biochimica delle Proteine, CNR - Napoli*

La parola ai giovani *Interverranno alcuni giovani ricercatori impegnati in studi polari*

Laura Ghigliotti - Biologa, Università degli Studi di Genova

Emanuela Rusciano - Oceanografa, CNRS Brest

Daniela Giordano - Biologa, CNR Napoli

Marina Verducci - Geologa, Università di Siena

Calata De Mari, 1 (Darsena - Via Gramsci) - Genova
info 0102543690, mna@unige.it - 0102345655, info@galatamuseoedelmare.it

