

*Nota stampa*

## **WORKSHOP INTERNAZIONALE PROMOSSO DALLA FONDAZIONE SPACE ACADEMY**

Roma, 4 novembre 2011 - Con il Patrocinio dell'Accademia Nazionale dei Lincei e con il riconoscimento della Presidenza della Repubblica, la Fondazione Space Academy promuove dal 7 al 9 novembre, a Roma, il Seminario internazionale “**Variability of the Eastern and Western Mediterranean Circulation and Thermohaline Properties: Similarities and Differences**”, dedicato alla variabilità della circolazione delle acque nel Mediterraneo.

Lo scopo del workshop è di fornire una opportunità di confronto tra tecnologi e scienziati coinvolti nello studio dell'ambiente marino, sulla variabilità della circolazione nel Mediterraneo. Si tratta di un tema ancora largamente dibattuto ma da cui dipende la distribuzione delle acque profonde nell'intero bacino mediterraneo e che si riflette sulle modalità in cui questo mare alimenta l'Oceano Atlantico.

In questo scenario il mare Ionio rappresenterebbe uno snodo importante nella circolazione mediterranea, reindirizzando le masse d'acqua verso l'Adriatico oppure verso l'Egeo influenzandone in tal modo il clima. Tutto ciò ha diretta conseguenze sul clima dell'intera area mediterranea e al suo impatto sul notevole (e drammaticamente attuale) problema del cambiamento climatico.

Il workshop, che prevede le relazioni di trenta speaker provenienti dai diversi Paesi dell'area mediterranea e dagli Stati Uniti, si svolgerà presso la sede dell'Accademia Nazionale dei Lincei a Palazzo Corsini (via della Lungara, 10).

Il workshop è stato progettato e realizzato con la fattiva collaborazione del CIESM (Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mèr Méditerranée) e dell'OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale).

La politica perseguita dalla Fondazione Space Academy - di cui Telespazio, Thales Alenia Space, Selex-Elsag e l'Università dell'Aquila sono stati promotori e soci fondatori - è di favorire ogni opportuna connessione tra la comunità scientifica, le Istituzioni europee e l'industria, nell'intento sia di alimentare competenze uniche e strategiche, sia d'indirizzare i finanziamenti della ricerca e promuovere le opportunità delle applicazioni e dei servizi satellitari che ne possono conseguire.

*Per informazioni:*

*Ufficio stampa Telespazio: Paolo Mazzetti - 06 40796252; [paolo.mazzetti@telespazio.com](mailto:paolo.mazzetti@telespazio.com)*

*Ufficio stampa Thales Alenia Space: Tiziana Ebano - 06 41512574; [tiziana.ebano@thalesaleniaspace.com](mailto:tiziana.ebano@thalesaleniaspace.com)*