

Comunicato Stampa

Nel'ambito delle celebrazioni per il 50° Anniversario dell'Ud'A, si svolgerà, venerdì 11 dicembre, presso l'Aula Magna di Psicologia (ex Rettorato) dell'Università "G. d'Annunzio", un evento divulgativo di scienze planetarie dal titolo "**Esplorare la Terra e lo Spazio: un mondo di rocce, polveri e astronauti**", con l'inaugurazione della mostra fotografica itinerante "**Space girls, Space Women: lo spazio visto dalle donne**".

Verranno presentati diversi aspetti della ricerca e tecnologie del settore spaziale, che vede l'Italia, ma anche l'Abruzzo, tra i principali attori. La Regione Abruzzo è, infatti, membro fondatore di un *network* europeo delle Regioni che utilizzano tecnologie spaziali (NEREUS). Il Presidente, Nichi Vendola, illustrerà i prossimi obiettivi e le attività del *network*, che conta oggi 25 Regioni (di cui 8 italiane) e 41 Membri associati.

Aprirà i lavori Gian Gabriele Ori, raccontando le attività di geologia planetaria che porta avanti all'Ud'A da ormai venti anni. I programmi di esplorazione planetaria e di volo di astronauti ed esperimenti a bordo della stazione orbitante ISS, sponsorizzati dall'Agenzia Spaziale Italiana, verranno raccontati da Enrico Flamini e Marino Crisconio, mentre Francesca Esposito, dell'INAF di Capodimonte, mostrerà come si costruisce e verifica uno strumento che andrà su Marte il prossimo anno.

Tematiche di monitoraggio della Terra verranno trattate da Domenico Longhi, dell'Ufficio Servizi Informativi della Regione Abruzzo, e da Giovanni Sylos Labini, della Planetek.

Ettore Perozzi, della Deimos Space, accompagnerà in un viaggio musicale attraverso i pianeti.

Le attività europee dell'associazione Women in Aerospace-WIA-Europe e l'idea della mostra "Space Girls, Space Women", verranno illustrate da Fiorella Coliolo, del Distretto Tecnologico Aerospaziale Pugliese (DTA) e *freelance* in comunicazione nel settore spaziale.

La mostra fotografica, realizzata dall'agenzia fotografica francese Sipa Press, con l'ESA come *partner* fondatore e in partenariato con NEREUS ed altre istituzioni europee, è stata inaugurata per la prima volta il 29 giugno a Parigi e Bruxelles; è poi stata esibita a Praga, Bari e Milano, per arrivare ora a Chieti. Rimarrà esposta al 3° piano dell'ex Rettorato dell'Università "G. d'Annunzio" fino al 15 gennaio 2016.

Francesca Esposito, presente a questo evento, è anche una delle donne protagoniste di Space Girls, Space Women, e potrà raccontarci la sua esperienza dietro l'obiettivo durante l'esperimento in Marocco, con l'IRSPS, per la missione ExoMars.

L'evento è supportato dai Dipartimenti DiSPUTer e INGEO e coordinato da Lucia Marinangeli.

Ulteriori info sulla mostra
www.spacewomen.org

Ulteriori info su NEREUS
<http://www.nereus-regions.eu>

Contatti:
Lucia Marinangeli
DiSPUTer, Università "G. d'Annunzio"
lucia.marinangeli@unich.it
0871 355333