

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA**Domani il "Sicily Drone Day 2014"**

Anche quest'anno l'Università aderisce all'European Robotics Week (Settimana europea della Robotica), che si terrà sino al 30 novembre e che prevede oltre 300 attività (di cui più di 100 solo in Italia) in 25 Paesi del Vecchio Continente. Domani, venerdì 28, alle 8,30, nell'aula magna del dipartimento di Matematica e Informatica (Cittadella universitaria) - Dmi, si terrà il "Sicily Drone Day 2014", un incontro dedicato al volo a pilotaggio remoto. La manifestazione - organizzata dal prof. Giovanni Muscato, docente di Automatica, dal dipartimento di Ingegneria elettrica, elettronica e informatica (Dieei) e dal Dmi dell'Università, in collaborazione con l'**Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia** (Ingv) - vuole fare il punto sulle attività presenti nel territorio siciliano, analizzando gli aspetti tecnici, normativi, di ricerca e le possibili applicazioni dei velivoli autonomi o a pilotaggio remoto. Dopo i saluti del direttore del Dmi, Giuseppe Mulone, e del presidente dell'Ordine degli Ingegneri, Santi Maria Cascone, intervengono il prof. Muscato, l'ing. Carmine Cifaldi (direttore Direzione regolazione Navigabilità dell'Enac), Giuseppe Basile (dirigente del Servizio Rischi idrogeologici e ambientali del dipartimento della Protezione civile della Regione Siciliana),

Giuseppe Musumeci (Università di Catania), Cristina Milazzo (Università Kore di Enna), Corrado Santoro (Università di Catania), Antonella Barbera, Fabio Leone e Paolo Capasso (Sicilian Space Program), Mauro Coltelli (Ingv Catania), Gaetano Giudice (Ingv Palermo) e Carmelo Donato Melita (Università di Catania). E' prevista una tavola rotonda su "Prospettive sulle applicazioni del volo a pilotaggio remoto in Sicilia". La giornata si concluderà con una serie di esibizioni e di dimostrazioni di volo in area protetta.

