

## LA SUMMER SCHOOL DI BELPASSO

# Dedicata alla prevenzione dei tanti disastri naturali

La furia dell'uragano Irene che nei giorni scorsi ha devastato ampie zone degli Stati Uniti, causando danni per circa 10 miliardi di dollari e alcune decine di vittime, costringe la comunità scientifica a provvedere con urgenza alla definizione di nuove e più efficaci strategie per fronteggiare - possibilmente anche con mirate attività di prevenzione - catastrofi naturali come alluvioni, cicloni, ondate di calore, siccità, che da qualche tempo, in relazione anche ai cambiamenti climatici in atto, si verificano con maggiore e preoccupante frequenza interessando vaste e diverse aree geografiche del pianeta e provocando non solo rilevanti danni economici alle infrastrutture, ai sistemi socio-economici e agli ecosiste-

*Seconda edizione del corso internazionale dedicato a dottorandi e ricercatori*

mi ma anche ingenti perdite di vite umane. Sul tema dei disastri naturali sarà centrata l'edizione 2011 della International Summer School sull'economia dell'ambiente e delle risorse naturali, che si svolgerà a Belpasso dal 4 al 10 settembre, promossa e realizzata dalla facoltà di Agraria, dalla Fondazione Eni Enrico Mattei e dall'Associazione Europea degli Economisti Ambientali, e sostenuta finanziariamente dal Comune di Belpasso. La Summer School di Belpasso, giunta alla seconda edizione e rivolta a dottorandi di ricerca e a giovani ricercatori, si occuperà della vul-

nerabilità dei sistemi socio-economici, territoriali e dell'ambiente, e delle strategie di adattamento alle attuali e future condizioni del clima globale, finalizzate a minimizzare i danni provocati dagli eventi naturali estremi. Le attività scientifiche saranno coordinate dal docente catanese Giovanni Signorello, professore ordinario di Valutazione Ambientale e responsabile della struttura didattica integrata "Tutela e Gestione del Territorio e dell'Ambiente" nella facoltà di Agraria etnea, e da Jaroslav Mysiak, ricercatore della Fondazione ENI Enrico Mattei e del Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici. Le lezioni saranno tenute da esperti: Andrew Parnell, professore alla School of Mathematical Sciences dell'University College Dublin, Irlanda; Reinhard Mechler, ricercatore all'International Institute for Applied Systems Analysis, Austria; Ana Iglesias e Alberto Garrido del Research Centre for the Management of Agricultural and Environmental Risks, Universidad Politécnica de Madrid, Spagna; Robert Mendelsohn, professore alla Yale School of Forestry & Environmental Studies, Usa, Michael Hanemann, professore all'University of California, Berkeley, Usa.

