

Da oggi fino a venerdì al Centro di fisica teorica di Grignano a confronto esperti da Paesi in via di sviluppo

# Piante medicinali, vertice di scienziati

Come trasformare le piante medicinali in prodotti farmaceutici potenzialmente ad alto profitto? Sarà questo il tema del convegno che si terrà da oggi a sabato nell'aula Giambiagi del Centro di fisica teorica di Grignano. Al convegno prenderanno parte una ventina di scienziati provenienti da quindici Paesi in via di sviluppo. La sessione è organizzata dall'Accademia delle scienze del Terzo mon-

do (Twas) in collaborazione con il network delle organizzazioni scientifiche del Terzo mondo (Twnso). Fondata a Trieste nel 1983 dal premio Nobel per la fisica Abdus Salam, primo direttore del Centro internazionale di fisica teorica, la Twas ha lo scopo di sostenere l'attività degli scienziati dei Paesi in via di sviluppo. Lo scopo della Twnso, fondata nel 1988 e che opera a Trieste sotto l'ombrello am-

ministrativo della Twas, è invece aiutare la formazione di una leadership politica e scientifica per lo sviluppo economico del Sud del mondo e di promuovere lo sviluppo sostenibile attraverso una serie di collaborazioni nei settori della scienza e della tecnologia.

Oltre che dai due organismi, il convegno è sponsorizzato dal Programma delle Nazioni Unite per lo sviluppo (Undp) attraverso la

sua unità speciale per la cooperazione tecnica tra i Paesi in via di sviluppo.

Di particolare rilievo si annuncia la sessione di giovedì mattina con la presenza di Alan Hamilton del Wwf inglese, il Fondo mondiale per la natura, e Jihad Noun, dell'Istituto internazionale di risorse genetiche vegetali con sede in Siria. Hamilton ha contribuito alla compilazione di un rapporto su «Raccolti vegetali



**Il Centro di Fisica di Grignano ospiterà i lavori.**

con un futuro», mentre Noun parlerà dell'importanza di preservare la diversità genetica delle piante me-

dicinali e di renderle adatte alla coltivazione in alternativa alla raccolta di esemplari selvatici.