



COMUNICATO STAMPA
4 agosto 2009

ICTP e WMO inaugurano il Forum sulle previsioni climatiche nel Sud-est asiatico

**Il segretario generale dell'Organizzazione Meteorologica Mondiale
e il direttore dell'ICTP firmeranno una convenzione
giovedì 6 agosto alle ore 9:00 presso la foresteria Adriatico**

Trieste – Quasi la metà della popolazione mondiale risente dell'influsso dei monsoni, i venti che soffiano nel Sud-est asiatico e che ogni anno causano forti tempeste e alluvioni in ampie zone dei Paesi asiatici. Ma questi Paesi risentono pure delle conseguenze dei cambiamenti climatici: ne risentono sull'agricoltura, sulla salute degli abitanti e sull'economia.

Una maggiore accuratezza delle previsioni meteorologiche potrebbe cambiare la maniera di fare fronte a questi problemi e consentire quindi una migliore pianificazione agricola ed economica: proprio questo è il punto centrale di una convenzione che verrà siglata giovedì 6 agosto fra il Centro internazionale di fisica teorica "Abdus Salam" – ICTP e l'Organizzazione meteorologica mondiale - OMM.

I Sigg. Giornalisti sono invitati a presenziare alla cerimonia che vedrà la partecipazione del direttore dell'ICTP K. R. Sreenivasan, del segretario generale dell'OMM Michel Jarraud, e del professor Jagadish Shukla, Presidente dell'Istituto dell'Ambiente Globale di Calverton negli Stati Uniti. Saranno pure presenti numerosi rappresentanti ad alto livello dei servizi meteorologici del sud-est asiatico.

Shukla, il quale ha dato l'avvio alla linea di ricerca sul clima all'ICTP su espressa richiesta del suo fondatore, il premio Nobel Abdus Salam, dirige due convegni sulla prevedibilità del tempo e sul clima che si svolgono presso l'ICTP fino alla settimana prossima. Shukla spiega come mai l'ICTP è l'istituto ideale per assumere una leadership nel coordinamento delle previsioni climatiche per il sud-est asiatico: "Abdus Salam era molto interessato a questa zona del mondo e mi ha richiesto di iniziare le attività di ricerca e di formazione nel campo del clima. Queste attività si sono evolute nel tempo fino a dare vita alla sezione di Fisica della Terra dell'ICTP ed ora, dopo 20 anni, abbiamo le capacità di dare un aiuto ai Paesi del sud-est asiatico".

Shukla spiega che lo scopo della convenzione è quello di indurre i Paesi del sud-est asiatico a cooperare per produrre delle previsioni del clima stagionale più accurate. "I direttori di tutti i servizi meteorologici di questi Paesi si troveranno a Trieste per inaugurare il Forum sulle previsioni climatiche nel Sud-est asiatico, e si prenderanno l'impegno di sposarne la causa" ha dichiarato Shukla.

(segue)

I monsoni sono essenziali per l'agricoltura del Sud-est asiatico, ma le infrastrutture insufficienti e la povertà rendono le comunità locali sempre meno capaci di far fronte alle conseguenze dei disastri causati dal maltempo. Alluvioni e frane causano vittime, distruggono le proprietà e i raccolti e aumentano l'insorgenza di malattie come la malaria e la dengue. Le previsioni del tempo e del clima possono in qualche maniera aiutare le popolazioni ad adattarsi alle conseguenze dei cambiamenti climatici.

Per ulteriori informazioni:

Anna Triolo
Public Information Office
ICTP
Strada Costiera, 11
34151 Trieste
tel. 040 2240 564
fax 040 2240 7564

pressoffice@ictp.it