

# Quattromila scienziati a Trieste

*Appuntamento venerdì per la giornata mondiale delle Nazioni Unite*

**TRIESTE.** Venerdì prossimo, al Centro Internazionale di Fisica Teorica Abdus Salam di Trieste, per il terzo anno consecutivo si festeggia lo *U.N. Day*, Giornata Mondiale delle Nazioni Unite, nel 58esimo anniversario dalla ratifica della Carta dell'ONU. Circa 4mila studiosi provenienti da tutto il mondo, e per il 60% dai Paesi in via di sviluppo, convergono ogni anno nel comprensorio del Centro, testimoniando una collaborazione che scavalca qualsiasi barriera politica o ideologica.

In occasione dello *U.N. Day 2003*, è prevista a Trieste la presenza di numerosi rappresentanti internazionali di queste istituzioni, e per il nuovo direttore del Centro, prof. Katepalli R. Sreenivasan, sarà

questa la prima occasione di incontro pubblico con la città. Ad integrazione delle iniziative organizzate quest'anno, va segnalata l'inaugurazione della mostra internazionale itinerante di Arte Contemporanea *Art for Peace*, allestita dall'Accademia UNA negli spazi dell'ICTP. In mostra opere pittoriche realizzate da 63 artisti in rappresentanza di 25 Paesi delle Nazioni Unite.

57 anni, scienziato indo-staninese di caratura internazionale, il direttore Sreenivasan ha raccolto il testimone del fisico argentino Miguel Virasoro e, prima ancora, del fondatore Abdus Salam, guida del comprensorio di Miramare dal 1964 all'93. «Sono vastissimi, di stretto interesse e attualità, per l'intera cittadina-



Katepalli R. Sreenivasan

za, gli studi che ogni giorno vengono condotti nelle sedi dell'ICTP - spiega il direttore - con applicazioni che spaziano dalla fisica delle particelle elementari alla cosmologia, dalla matematica ai laser, dalla sismologia alla geofisica, ai settori avanzati di ricerca sulla climatologia. Il gruppo di fisica del clima si occupa delle variazioni climatiche legate agli effetti dell'inquinamento ambientale, dall'effetto serra alle altre conseguenze dell'attività umana. Coordinata dal prof. Giorgi, l'equipe esamina le variazioni climatiche in aree circoscritte. Complessivamente, si calcola che almeno 80.000 ricercatori di 170 nazioni abbiano preso parte alle attività del Centro nei suoi quasi quarant'anni di vita.