

Nazioni Unite celebrate in una festa "fisica" all'«Abdus Salam»

Il Centro Internazionale di Fisica Teorica "Abdus Salam", con la partecipazione del *Comune di Trieste* e assieme alle maggiori autorità cittadine e regionali, si appresta a celebrare per il secondo anno, giovedì 24 ottobre, la *Giornata Mondiale delle Nazioni Unite*. Prenderanno parte alla cerimonia i rappresentanti delle istituzioni scientifiche del 'Sistema Trieste' che operano sotto l'egida delle Nazioni Unite, e saranno naturalmente invitati tutti i cittadini, nel segno di una collaborazione tra scienziati i Paesi del Nord e del Sud del mondo, capace di scavalcare le barriere politiche e ideologiche.

Le iniziative in cartellone nell'ambito dell' 'U.N. Day - Giornata Mondiale delle Nazioni Unite' sono state illustrate mercoledì 16 ottobre scorso, la Centro Internazionale di Fisica Teorica (Seminar Room del Main Building, Strada Costiera 11 - Trieste), nel corso di una conferenza stampa di presentazione. Sono intervenuti il professor Erio



Tosatti, direttore ad interim dell' *Ictp*, il professor Gallieno Denardo, amministratore ad interim dell' *Ictp*, il sindaco di Trieste Roberto Dipiazza, il dottor Decio Ripandelli, direttore amministrativo e delle relazioni internazionali dell' *Icgeb*, il professor Mohamed Hassan, executive director della *Twas*, l'ingegner Francesco Pizzio, managing director dell' *Ics*, il dottor Fabio Pagan,

moderatore dell'incontro.

La collaborazione tra scienziati del Nord e del Sud del mondo, l'addestramento dei giovani ricercatori dei paesi in via di sviluppo, la formazione di esperti in grado di aiutare le nazioni meno fortunate ad uscire dal loro isolamento scientifico e culturale: questi gli obiettivi dell' *Ictp*, prestigiosa istituzione che dal 1964 ha sede a Trieste, ed opera sotto

l'egida di due agenzie delle Nazioni Unite: l' *Unesco*, Organizzazione delle Nazioni Unite per l'educazione, la scienza e la cultura, con sede a Parigi, e l' *Iaea*, Agenzia internazionale per l'energia atomica, con sede a Vienna. Ogni anno l' *Ictp* accoglie circa 4000 scienziati: oltre il 60 per cento provengono dall'Asia, dall'Africa, dall'America Latina, dall'Europa Orientale. Si calcola che almeno 80.000 ricercatori di 170 nazioni abbiano preso parte alle attività del Centro nei suoi quasi quarant'anni di ita. Oltre 50 sono i premi Nobel che hanno tenuto lezioni all' *Ictp*. E circa 40 le attività organizzate annualmente, tra corsi, scuole e conferenze in settori che vanno dalla fisica delle particelle elementari alla cosmologia, dalla fisica della materia condensata alla scienza dei materiali, dalla matematica ai laser, dalla climatologia alla geofisica, dalla biofisica allo studio dei sistemi complessi e alle applicazioni della matematica all'economia.