

All'«Abdus Salam» grande celebrazione della Fisica teorica

Giovedì 24 ottobre scorso è stata celebrata anche a Trieste, al centro internazionale di fisica teorica «Abdus Salam», la Giornata Mondiale delle Nazioni Unite alla cerimonia hanno partecipato i rappresentanti delle istituzioni scientifiche del 'Sistema Trieste' che operano sotto l'egida delle Nazioni Unite: un esempio di collaborazione tra scienziati di paesi del nord e del sud del Mondo, capace di scavalcare le barriere politiche e ideologiche.

Il Comune di Trieste ha preso parte attiva alle celebrazioni con una delegazione del Consiglio Comunale, guidata dal sindaco Roberto Di Piazza. In serata, il Teatro Verdi di Trieste ha ospitato il concerto di gala organizzato dall'Amministrazione Comunale a suggello delle iniziative.

Si intitola 'La giornata di uno scienziato' la mostra fotografica a cura di Luca D'Agostino, allestita per iniziativa dell'ICTP Trieste negli spazi dell'Adriatico Guesthouse di Grignano (Trieste), sino all'8 novembre 2002, collateralmente alle iniziative in cartellone per la celebrazione dell'U.N. Day 2002, la Giornata Mondiale delle Nazioni Unite. Scienziati, studiosi e ricercatori di ogni provenienza, sorpresi e catturati nel quotidiano della loro attività, a Trieste, da un 'clic'



"La giornata di uno scienziato", mostra fotografica per la celebrazione dell'«U.N. Day 2002».

che sa guardare nel profondo. Come hanno scritto di lui, Luca D'Agostino è "il pittore della penombra. Il suo occhio indugia sull'indefinito e sognante confine di luce, sul fascino della staticità e sulla plasticità del gesto, sulla musicalità dell'espressione". Le fotografie in mostra all'ICTP scandiranno, per immagini, un delicato mosaico di "vita, di ombre da carezzare, promesse da mantenere...". E la 'Trieste della scienza' si rispecchierà, in questa mostra, come in un suggestivo 'ritratto di famiglia': un affresco in chiaro-scuro capace di avvicinare confini e annullare le barriere etniche, geografiche, politiche, religiose...

Luca D'Agostino, giovanissimo eppure attivo da quasi vent'anni sulla scena della fotografia 'd'autore', ha al suo attivo prestigiose collaborazioni con alcune fra le principali realtà istituzionali, giornalistiche e culturali sia in Friuli Venezia Giulia che fuori regione. Numerose, negli ultimi dieci anni, le esposizioni e le pubblicazioni firmate con l'apporto fotografico esclusivo dell'artista, nato a Milano e monfalconese di adozione.

Ogni anno l'ICTP (Centro Internazionale di Fisica Teorica 'Abdus Salam') 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 vita. 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. L'ICTP possiede inoltre un nucleo di ricerca attiva a livello internazionale nei settori della fisica delle alte energie, della fisica della materia condensata, della matematica, della fisica del tempo e del clima, della tecnologia dei microprocessori. La biblioteca dell'istituto, con oltre 100 mila volumi e 900 riviste in abbonamento, offre la più vasta raccolta di letteratura specialistica nelle scienze fisiche e matematiche disponibile in Europa.

L'ICTP costituisce l'anello fondamentale della rete di centri di ricerca e di organizzazioni scientifiche internazionali nota come "Sistema Trieste".