

Nell'ambito delle manifestazioni organizzate per celebrare il 10° anniversario della fondazione dell'Accademia delle scienze del terzo mondo, al Centro internazionale di fisica teorica si terrà, a partire dalle 10, la presentazione dei premi "Twas 1992", e dei nuovi membri Twas eletti nel 1992. Alle 11 la professoressa Rita Levi Montalcini, premio Nobel, terrà una conferenza sul tema "Neurobiologia: l'ultima frontiera".



Rita Levi Montalcini, premio Nobel per la medicina, festeggia oggi a Trieste il decennale del Twas

*Oggi il premio Nobel in città festeggia la 'creatura' di Salam*

## La Montalcini al decennale della Twas

(p.z.) Il premio Nobel Rita Levi Montalcini tornerà oggi a Trieste. Due anni orsono si era recata all'Università per ritirare la laurea *honoris causa*, in occasione dei 25 anni della facoltà di Medicina. In quell'occasione aveva lanciato un invito ai maggiori scienziati italiani ed esteri per un summit che si sarebbe svolto un anno fa sempre all'ateneo giuliano. Obiettivo: redigere una *magna charta* dei doveri dell'uomo, che dovesse bilanciare le tante prese di posizione sui diritti. Il vertice di piazzale Europa ha sortito per ora solo una dichiarazione di intenti, che dovrà eventualmente essere arricchita in futuro.

L'arrivo odierno della Montalcini a Trieste è legato invece a un anniversario, i dieci anni della Twas, l'Accademia della scienze del terzo mondo, nata a Miramare nell'83. Alla cerimonia di compleanno, che si svolgerà nell'aula magna del Centro di fisica di Miramare, la scienziata parteciperà con un intervento sulla neurobiologia, ma saranno inevitabili gli accenni al ruolo svolto dalla Twas.

L'Accademia è uno dei quattro organismi scientifici internazionali operanti nella provincia. Gli altri sono l'Ictp (Centro internazionale di fisica teorica) di Miramare, l'Icgeb (Centro internazionale di ingegneria genetica e biotecnologia) di Padriciano e il Centro

internazionale di scienze e tecnologia avanzata.

La Twas è nata da un'idea del premio Nobel Abdus Salam, da sempre impegnato nella diffusione della scienza nel terzo mondo. L'Accademia sorse quindi, con il contributo della Fondazione internazionale Trieste per il progresso e la libertà delle scienze, presso il Castello di Duino. La sua inaugurazione avvenne nell'85 a Miramare, alla presenza del segretario generale delle Nazioni Unite Perez de Cuellar. Anche per la celebrazione odierna era previsto l'intervento del massimo esponente dell'Onu, Boutros Ghali, ma poi la visita è saltata.

La Twas conta attualmente 300 membri, tutti scienziati dei paesi in via di sviluppo. Nove di essi sono stati insigniti del premio Nobel. L'Accademia ha contribuito alla realizzazione di 671 progetti di ricerca e di 267 congressi scientifici svoltisi nel terzo mondo, ha erogato 255 borse di ricerca nelle aree in via di sviluppo e 108 presso laboratori italiani. Inoltre, ha conferito 32 premi da diecimila dollari a personalità del terzo mondo distinte in fisica, matematica, chimica, biologia e medicina. Il finanziamento alle attività della Twas è assicurato in larghissima misura dal ministero degli Esteri italiano.