

L' ISTITUZIONE TRIESTINA COINVOLTA NELLA REALIZZAZIONE DELL' APCTP

## A Seul un «gemello» del Centro di fisica

Nasce a Seul un istituto di ricerca a «immagine e somiglianza» del Centro internazionale di fisica teorica. Si chiama Apctp (Asia Pacific Center for Theoretical Physics) e raggruppa tutte le nazioni più importanti che si affacciano sul versante orientale del Pacifico: dal Giappone alla Cina, dalla Corea del Sud, all'Australia, dalla Malaysia alle Filippine, a Singapore, a Taiwan, alla Thailandia e al Vietnam.

Il centro triestino è fortemente coinvolto nella realizzazione dell'Apctp: quasi tutti i

membri del comitato di pianificazione del nuovo istituto sono stati infatti membri associati dell'Ictp e hanno trascorso lunghi periodi di studio e di ricerca a Miramare.

Un'esperienza che ha lasciato in loro una traccia profonda, al punto da volerla riproporre in una regione del pianeta che oggi appare la più attiva e dinamica sul piano economico e tecnologico. È una nuova dimostrazione della validità della «filosofia» di Abdus Salam, il carismatico premio Nobel pakistano che ha diretto il Cen-

tro di fisica teorica per trent'anni dalla fondazione fino al 1993.

L'Apctp ha inaugurato la sua attività all'inizio di giugno con una conferenza su particelle e cosmologia, alla quale hanno preso parte molti esponenti del Gotha internazionale della fisica. «Special advisor» del centro sudcoreano è il cino-americano Chen Ninh Yang, 74 anni, allievo di Fermi a Chicago, che ricevette giovanissimo il premio Nobel per la fisica nel 1957, oggi professore emerito all'Università di Stony Brook. L'Asia

Pacific Center for Theoretical Physics si appoggerà all'Università di Seul e al Kias, il Korean Institute for Advanced Studies. Due gli obiettivi di fondo: puntare a una ricerca di eccellenza e fungere da scuola avanzata per i giovani fisici dell'area asiatica e australiana.

«Ancora una volta la fisica teorica diventa un fattore di promozione per lo sviluppo», osserva Miguel Angel Virasoro, presente alla conferenza di Seul, che l'hanno scorso ha raccolto l'eredità di Salam alla guida del Centro di fisica teorica.