

Fisica Teorica, da Trieste a Seul

E' nato a Seul un istituto di ricerca a immagine e somiglianza del centro Internazionale di Fisica teorica di Trieste. Si chiama APCTP, Asian Pacific Center for Theoretical Physics, e raggruppa tutte le nazioni più importanti che si affacciano sul versante del Pacifico: dal Giappone alla Cina, dalla Corea del Sud all'Australia, dalla Malaysia alle Filippine, da Singapore a Taiwan, alla Thailandia al Vietnam. Il legame tra il neonato centro coreano e quello di Trieste è solidissimo: quasi tutti i membri del comitato di pianificazione del nuovo istituto sono stati membri associati dell'ICTP. La prima iniziativa del centro di fisica teorica di Seul -che punta a una ricerca di eccellenza e a fungere da scuola avanzata per i giovani fisici dell'area asiatica e australiana- è stata 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 sino-americano Chen Ninh Yang, 74 anni, allievo di Fermi a Chicago, insignito giovanissimo del premio Nobel per la Fisica nel 1957. A settembre il ministero della ricerca della Corea del Sud, il fisico Chung Kung-Mo, visiterà il centro di Fisica teorica di Trieste: in questa occasione si parlerà di progetti comuni fra Trieste e Seul.
(Venerdì, 5 luglio)