

Trieste — Da ieri il nuovo direttore dell'Ictp di Trieste (International Centre for Theoretical Physics) è lo scienziato argentino Miguel A. Virasoro: lo ha annunciato il Consiglio di direzione del Centro, confermando le voci che circolavano negli ambienti scientifici internazionali. Virasoro succede al premio Nobel pakistano Abdus Salam, 78 anni, dimessosi nei mesi scorsi per motivi di salute.

Nato a Buenos Aires 55 anni fa, Virasoro vive oggi in Italia, dove insegna all'Università di Roma, Dipartimento di fisica, dopo essere stato in Israele al Weizmann Institute of Scien-

Trieste, Virasoro sostituisce Salam al vertice dell'Ictp

I superfisici cambiano direttore

ce, negli Stati Uniti (al Dipartimento di fisica della Berkeley University e all'Institute for Advanced Studies di Princeton), e al Cern (Centro europeo di ricerche nucleari) di Ginevra. Noto sul piano internazionale per le sue ricerche sulla meccanica statistica dei sistemi disordinati, su caos e

complessità e sulle reti neurali, Virasoro è autore di importanti risultati scientifici nella «ipermetricità» e per la creazione della cosiddetta «algebra di Virasoro». E' autore, con Giorgio Parisi e M. Mezard, di un volume su «Spin Glass Theory and Beyond».

Il Centro internazionale di

fisica teorica di Trieste, un organismo creato dalla Iaea (l'Agenzia atomica internazionale) e ora in procinto di passare sotto il patrocinio dell'Unesco, è uno dei più importanti centri di formazione e di ricerca patrocinati da agenzie internazionali. Visitato ogni anno da oltre quattromila scienziati provenienti da tutto il mondo, ha tra i suoi obiettivi la formazione di scienziati e specialisti nei paesi in via di sviluppo, ma anche quello di condurre autonomamente ricerca, spesso di pregio elevato, in particolare nella fisica delle alte energie, della materia condensata e nelle matematiche.