

Il «Ramanujan» per la matematica viene assegnato domani a Trieste

TRIESTE Trieste ospita domani la cerimonia per il Ramanujan 2007, durante la quale sarà assegnato uno dei più prestigiosi premi internazionali per i matematici, l'unico «figlio» del cosiddetto Nobel per la matematica, ovvero del Premio Abel. Il riconoscimento, sostenuto anche dall'Unione matematica internazionale, verrà assegnato alle ore 11, nell'Aula magna del Centro internazionale di fisica teorica Ictp di Miramare.

Il vincitore di quest'anno, il matematico Jorge Lauret, di 38 anni, arriverà a Trieste dall'Argentina, dove insegna geometria differenziale all'Università Nazionale di Córdoba ed è considerato uno dei più importanti giovani matematici

dell'America Latina. La cerimonia sarà seguita da una conferenza pubblica sulle sue ricerche.

Il premio Ramanujan ha uno spiccato «sapore» triestino poiché da tre anni ha il sostegno delle Nazioni Unite, tramite il centro triestino Ictp, parte integrante dell'Unesco. Il riconoscimento è destinato a un matema-

tico proveniente dai Paesi in via di sviluppo, di età inferiore ai 45 anni, che abbia dato contributi di rilievo alla ricerca e si presenta come un incentivo per gli scienziati a seguire il modello di Srinivasa Ramanujan, il più famoso matematico indiano, alla cui memoria è infatti intitolata l'onorificenza.

Ramanujan, nato nel 1887, era diventato famoso per il suo instancabile impegno nello studio. In solo 33 anni, lo scienziato aveva lasciato infatti circa 4.000 teoremi, con applicazioni in settori diversi come la chimica e l'informatica. Oltre al diploma e una piccola statua, il vincitore del premio Ramanujan riceve anche un assegno di 10 mila dollari da parte del-

la fondazione pubblica norvegese Niels Henrik Abel Memorial Fund, il principale sostenitore del riconoscimento. La stessa istituzione che assegna il premio Abel per la matematica «per rimediare all'ingiustizia» nei confronti della matematica, esclusa dall'elenco dei Nobel dell'umanità.



Il vincitore Jorge Lauret