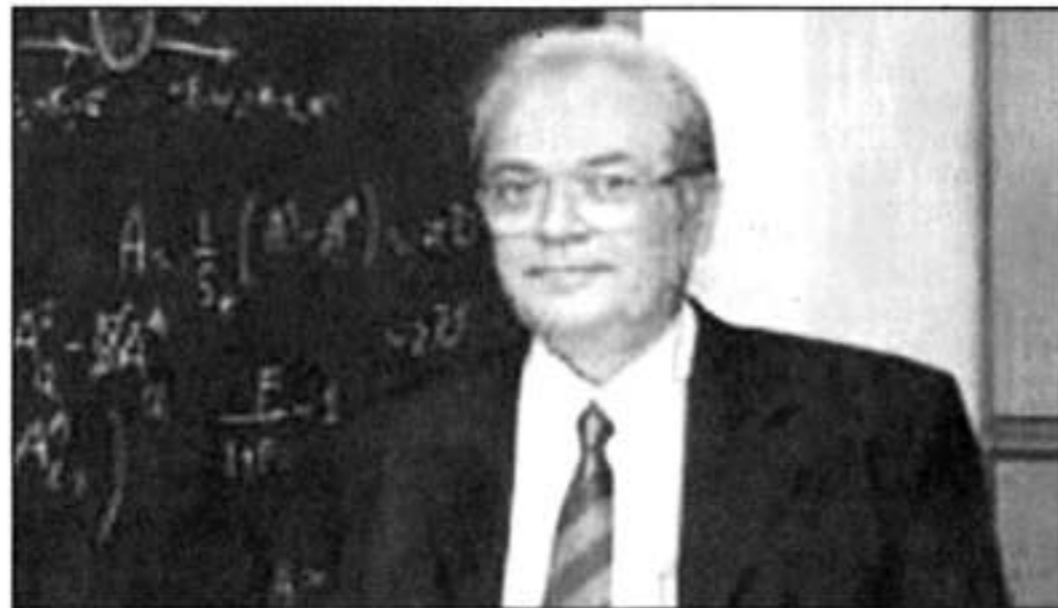


*È il responsabile
del settore Fisica
della materia
condensata e collabora
con il Centro Abdus Salam
di Miramare*

Trieste riceve un altro riconoscimento per i suoi ricercatori di fama mondiale. Questa volta a raccogliere i frutti è il fisico Erio Tosatti, ufficialmente eletto questa settimana come Socio corrispondente dell'Accademia Nazionale dei Lincei, nella Classe di Scienze fisiche, matematiche e naturali. Tosatti è responsabile del settore di Fisica della materia condensata della Scuola internazionale supe-



Erio Tosatti, fisico alla Sissa. È entrato all'Accademia dei Lincei

riore di studi avanzati, la Sissa, e collaboratore del Centro internazionale di fisica teorica «Abdus Salam» Ictp del quale è stato anche direttore fra il 2002 e il 2003.

L'Accademia dei Lincei,

fondata a Roma nel 1603 con lo scopo di costituire una sede di incontri rivolti allo sviluppo delle scienze, è la più antica accademia italiana. Tra i soci più famosi Galileo Galilei o Giovanni Battista

Prestigioso riconoscimento allo scienziato della Sissa

Tosatti all'Accademia dei Lincei

Nominato Socio corrispondente dell'antica istituzione

Della Porta. È composta da 540 membri dei quali 180 ordinari italiani, 180 stranieri e 180 corrispondenti italiani. I membri sono ripartiti in due classi - una riguarda le scienze matematiche, fisiche e naturali, mentre la seconda è la classe di scienze morali, storiche e filologiche. Erio Tosatti non nasconde la sua soddisfazione per il riconoscimento e sottolinea nello stesso tempo il sostegno che ha ricevuto nella sua carriera dal-

la comunità scientifica di Trieste. Nato a Nonantola (Modena) nel '43, lo scienziato ha studiato a Modena e Pisa ed è arrivato a Trieste nel '76 per fondare un gruppo di studio di fisica teorica dello stato solido. Si considera triestino d'adozione, visto che si è costruito qui l'impressionante carriera. Ha pubblicato circa 400 lavori in riviste internazionali ed ha ricevuto numerosi riconoscimenti internazionali, come la Burstein

Lecture dell'Università della Pennsylvania nel '94 oppure l'elezione a Fellow della American Physical Society nel 2001.

Durante gli anni, Tosatti si è impegnato nell'ambito della fisica degli stati condensati ed ha portato avanti la teoria delle superfici solide e liquide, delle altissime pressioni, dei superconduttori ad alta temperatura, e dei sistemi nanometrici.

Gabriela Preda