

# Center za fiziko bo vodil Indijec

Novi ravnatelj je 55-letni Katepalli R. Sreenivasan

Mednarodni center za teoretsko fiziko Abdusa Salama iz Miramara (ICTP) ima novega ravnatelja. To je ameriški državljan indijskega rodu prof. Katepalli R. Sreenivasan. Vest je uradno sporočila Organizacija Združenih narodov za izobraževanje, znanost in kulturo (UNESCO), pod katero spada ICTP, in sicer na seji znanstvenega sveta slednjega, ki je potekala minuli ponedeljek in torek v Miramaru.

Sreenivasan bo nasledil Argentinca Migulela Virasora, ki je zapustil vodstvo ICTP letošnjega maja zaradi dosežene starostne meje. Novi ravnatelj bo dokončno prevzel vaje ugle dne tržaške znanstvene ustanove šele marca ali aprila prihodnjega leta. V vmesnem času je vršilec dolžnosti ravnatelja prof. Erio Tosatti.

Katepalli R. Sreenivasan se je rodil pred 55 leti v Indiji, je poročen in oče dveh otrok. Od leta 1997 je ameriški državljan. Trenutno poučuje na oddelkih za fiziko in mehansko inženirstvo na Univerzi v Marylandu v ZDA, kjer tudi vodi inštitut za za fizične vede in tehnologijo. Velja za svetovno avtoriteto na področju dinamike tekočin, ki jo je preučeval na različnih ravneh, od turbulentnih tokov v atmosferah planetov do kozmične kratkovalovne radiacije.

Sreenivasan je opravil vse svoje študije v Indiji, najprej na Univerzi v Bangaloreju, potem pa na Indijskem zavodu za znanost, kjer je leta 1975 dosegel doktorat iz vesolj-



K. R. Sreenivasan

skega inženirstva. Potem je delal dve leti kot raziskovalec v Avstraliji, in sicer v Sydneyju in Newcastlu, ter se leta 1977 preselil v

ZDA. Tu je učil na univerzah v Yaleu, John Hopkins v Bartimori ter naposled v Marylandu, kjer je še danes. Objavil je kakih 150 znanstvenih del ter dosegel številna mednarodna priznanja.

Sreenivasan je bil že nekajkrat v Miramaru. V letih 1991 in 1992 je tu sodeloval na znanstvenih posvetih, letos poleti pa je semkaj prišel že kot kandidat za novega ravnatelja.

Omenimo naj, da se je iskanje le-tega pričelo pred poldrugim letom. Ze leto dni, preden se mu je iztek mandata, je namreč Virasoro imenoval komisijo, ki naj evidentira nekaj kandidatov za njegovega naslednika. Očitno tudi mlini mednarodnih organizacij meljejo zelo počasi.

TRST / PRIHODNJI PONEDELI

## Interdisciplinarno s o nanotehnologiji in

V ponedeljek, 11. t. m., bo na sedežu Business innovation centra (BIC) v Ul. Flavia 23/1 v Trstu interdisciplinarno strokovno srečanje na temo: »Nanotehnologije in medicina«. Posvet prirejajo Otroška bolnišnica Burlo Garofolo iz Trsta, Univerza v Trstu, Vsedrjavni laboratorij INFM-TASC, sinhrotron Elettra, Znanstveni park in Združenje industrijev tržaške pokrajine.

Strokovno srečanje se bo pričelo ob 9. uri in bo trajalo ves dan. Na njem bodo med drugimi sodelovali Ubaldo Prati in Laura Roveda iz poliklinike S. Matteo v Pavii, Lorenzo Magrassi z Univerze v Pavii, Maurizio Cortale z Univerze v Trstu, Gloria Pelizzo in Tarcisio Not iz bolnišnice Burlo Garofolo, Giorgio Rossi od Vsedrjavnega laboratorija

INFM-TASC hrotrona Elettra, ki bo sodelovala pri urejanju in upravljanju preloženih ustanov ter

A v tem je prej velja po nanotehnologiji gočajo realni manjših od jardink metur molekularni atom po atomu, da bo na njihska revolucije spektive se cinskih naprav spodbudarske pobu