

ICRONISTI PREMIANO UN ESPONENTE DI SPICCO DELLA SCIENZA

Il «San Giusto d'oro» a Fonda

Triestino, 62 anni, è il promotore della macchina di luce di sincrotrone

Il «San Giusto d'oro 1993», premio annuale dei cronisti giuliani ad un triestino che illustra la sua città in Italia e nel mondo, è stato assegnato al fisico Luciano Fonda, 62 anni, promotore della macchina di luce di Sincrotrone e autore di un centinaio di pubblicazioni di fisica delle particelle elementari, fisica nucleare e fisica atomica-molecolare. La decisione dei cronisti giuliani è stata unanime e motivata dal fatto che nell'anno dell'avvio di Elettra la scelta del professor Fonda assume una valenza simbolica di buon auspicio.

Il gruppo giuliano cronisti, che fa capo all'Associazione della stampa

del Friuli-Venezia Giulia e all'Unione nazionale cronisti (Unci), ha reso noto che gli iscritti hanno eletto il professor Riccardo Fonda e la notizia è stata data ieri, vigilia della festa patronale di San Giusto.

Il professor Fonda, docente ordinario di fisica teorica all'università di Trieste, è consulente del Centro internazionale di fisica teorica di Miramare e vice presidente, su proposta del nobel Carlo Rubbia, della società «Sincrotrone». Ha diretto inoltre l'«Advanced school of physics» dell'Unesco-Iaea-Infra dal '65 all'80.

Con la scelta di Luciano Fonda - in precedenza il premio era stato as-

segnato agli scienziati Paolo Budinich, Brenno Babudieri, Giorgio Pilleri e Giorgio Bugliarello i giornalisti triestini hanno inteso premiare ancora una volta «la Trieste, città della scienza», fiore all'occhiello internazionale che tanti riconoscimenti e soddisfazioni ha già dato al capoluogo giuliano.

La consegna del riconoscimento dei cronisti giuliani avrà luogo, nell'aula del Consiglio comunale, nel prossimo dicembre. Il «San Giusto d'oro» lo scorso anno è stato assegnato allo scrittore Giorgio Voghera; nelle precedenti edizioni è stato conferito a personalità della cultura, dello spettacolo, della moda e della sanità.



Luciano Fonda