

Trieste premia il ricercatore Mourad Zghal per i suoi studi dedicati alle fibre ottiche

TRIESTE La comunità scientifica di Trieste ha premiato ieri uno dei più promettenti giovani ricercatori nordafricani nel campo dell'ottica, la disciplina scientifica che descrive il comportamento e le proprietà della luce e l'interazione della luce con la materia.

Mourad Zghal, professore alla Scuola superiore di comunicazioni di Tunisi, ha ricevuto il premio Ico/Ictp Award per il suo impegno nella diffusione della ricerca nel campo dell'ottica in Africa e per aver sviluppato «tecniche di modellizzazione numerica per lo studio di fibre fotoniche cristalline e fibre ottiche microstrutturate», come si legge nella motivazione del premio.

Zghal ha presentato le sue ricerche agli scienziati triestini subito dopo la cerimonia di premiazione, programmata nel campus di Miramare-Griignano all'Adriatico Guesthouse Ictp.

Il Premio internazionale Ico/Ictp Award, nato a Trieste nel 2000, gode del sostegno della Commissione internazionale per l'ottica Ico e delle Nazioni Unite, tramite il Centro internazionale di fisica teorica Abdus Salam Ictp, con sede a Miramare, ed è considerato uno dei maggiori riconoscimenti internazionali nel campo delle discipline legate alla ricerca sull'ottica.

A partire da quest'anno il Premio viene intitolato, inoltre, alla memoria del suo promotore, un noto studioso triestino scomparso lo scorso luglio, Gallieno Denardo, professore di Fisica all'Università di Trieste, responsabile per vent'anni dei programmi di ottica del Centro di Miramare. Il contributo dello scienziato è stato ricordato dopo la premiazione in una cerimonia speciale che ha inaugurato anche una nuova aula di studio Ictp dedicata a Gallieno Denardo.



Gallieno Denardo

All'evento erano presenti rappresentanti di vari enti internazionali, degli enti scientifici cittadini e dell'Università di Trieste. Denardo è stato ricordato, fra gli altri, da Paolo Budinich, co-fondatore del centro di Fisica e per molti anni direttore dell'Istituto di fisica dell'Università di Trieste, e da Katepalli Sreenivasan, direttore Ictp.

«Gallieno Denardo è stato per molti anni un infaticabile e stimato promotore di vari programmi e eventi scientifici con la partecipazione di ricercatori di tutto il mondo, che hanno valorizzato al meglio gli enti scientifici di Trieste - hanno ricordato i suoi ex colleghi durante la cerimonia -. La sua perdita lascia un vuoto incolmabile nella comunità scientifica internazionale».