

COMUNICATO STAMPA 15 febbraio 2008 Con cortese preghiera di diffusione

PREMIO ICO/ICTP IN MEMORIA DI GALLIENO DENARDO ASSEGNATO A SCIENZIATO TUNISINO

A seguire, cerimonia di intitolazione dell'Aula "Gallieno Denardo"

<u>Lunedì 18 febbraio</u>, duplice cerimonia al Centro internazionale di fisica teorica "Abdus Salam".

Alle <u>ore 15:30 nell'Aula Kastler della Adriatico Guesthouse verrà consegnato il Premio ICO/ICTP</u>—che da quest'anno sarà intitolato alla memoria di Gallieno Denardo—allo scienziato tunisino Mourad Zghal.

Zghal, professore presso la Scuola Superiore di Comunicazioni di Tunisi, viene premiato per avere sviluppato "tecniche di modellizzazione numerica per lo studio di fibre fotoniche cristalline e fibre ottiche microstrutturate e per il suo impegno nella diffusione della ricerca nel campo dell'ottica in Africa".

Il Premio viene assegnato ogni anno dalla Commissione internazionale di ottica - ICO e dal Centro internazionale di fisica teorica "Abdus Salam" - ICTP a uno scienziato di età inferiore ai 40 anni che provenga da un Paese in via di sviluppo e che abbia contribuito in maniera originale alla ricerca nel campo dell'ottica.

A partire da quest'anno il Premio sarà intitolato alla memoria del suo promotore, il professor Gallieno Denardo, scomparso lo scorso luglio. Gallieno Denardo, professore di fisica all'Università di Trieste, per vent'anni è stato il responsabile dei programmi di ottica presso l'ICTP.

Dopo la premiazione, <u>alle ore 17 seguirà la cerimonia di intitolazione dell'Aula "Gallieno Denardo".</u> Saranno presenti rappresentanti di molti istituti scientifici della città e di organismi internazionali. Denardo verrà ricordato, fra gli altri, da Paolo Budinich, co-fondatore dell'ICTP e per molti anni direttore dell'Istituto di fisica dell'Università di Trieste, e Katepalli Sreenivasan, direttore dell'ICTP.

Per ulteriori informazioni: http://prizes.ictp.it/

Public Information Office ICTP
Strada Costiera, 11
I - 34014 Trieste
tel. 040 2240 564
fax 040 2240 7564 opp. 040 224 163
pressoffice@ictp.it
http://pio.ictp.it