

Simposio (fino a domani) al Centro di fisica sullo «Spin» con 288 studiosi

Caccia all'infinitamente piccolo da scienziati di tutto il mondo



Il comprensorio del Centro di fisica teorica.

Poco meno di trecento (288, per l'esattezza) scienziati di tutto il mondo, impegnati nella ricerca di quanto di più piccolo e invisibile possa esistere, sono riuniti in questi giorni all'Ictp, il Centro di fisica teorica, reduce dalle celebrazioni per il proprio quarantesimo di fondazione.

L'occasione è rappresentata dal sedicesimo simposio internazionale sulla fisica dello Spin, termine che sta a significare una proprietà intrinseca delle particelle (come lo sono la carica elettrica e la massa), essenziale in tutti i processi fisici, dalla fisica atomica a quella nucleare e subnucleare.

L'importanza di Trieste quale sede del congresso è stata sottolineata ieri dal vicesindaco con delega alla Cultura, Paris Lippi, nel corso di una conferenza stampa cui hanno preso parte Franco Bradamante, professore di fisica presso l'ateneo triestino nonché ricercatore del Cern (il Centro europeo per la ricerca nucleare di Ginevra), e Andrea Vacchi, direttore della sezione locale dell'Infn (l'Istituto nazionale di fisica nucleare, che ha organizzato il simposio).

«Trieste - ha detto Lippi - è orgogliosa di ospitare un evento scientifico di tale portata internazionale, visto anche il prestigio delle

precedenti sedi, quali Osaka e addirittura Brookhaven, nello stato di New York (dove da poco è entrato in funzione il più potente acceleratore di protoni mai costruito al mondo, ndr)».

«Questa - ha aggiunto il vicesindaco - è un'ulteriore prova di quanto sia considerato all'estero il nostro sistema scientifico».

Un'altra carta da spendere, insomma, a sostegno della candidatura di Trieste all'Expo 2008. Una candidatura che già nelle scorse settimane aveva trovato l'entusiastico appoggio degli scienziati intervenuti alle manifestazioni per i 40 anni del Centro di fisica teorica. In effetti, la scelta della città quale sede del simposio biennale sulla fisica dello Spin rappresenta il riconoscimento dell'opera svolta da almeno tre decenni, nei centri di ricerca triestini, da parte di alcuni dei massimi specialisti della fisica subnucleare, provenienti da tutto il mondo.

Dei 288 scienziati accreditati, 126 provengono dall'Europa, 69 dagli Usa, 45 dalla federazione russa, 18 dal Giappone e 30 dai paesi in via di sviluppo. Il congresso, iniziato lo scorso lunedì, si concluderà domani, al termine di un programma straordinariamente intenso, composto da 155 sessioni di lavoro.

p.r.

L'incontro in città col console d'Ungheria Tamas Korsos

Si è svolto ieri nella Sala Rossa della camera di Commercio un incontro con il console generale d'Ungheria a Milano Tamas Korsos e con il consigliere commerciale d'ambasciata Maddalena Soltesz alla presenza del console onorario d'Ungheria a Trieste Anna Illy.

Il vicepresidente dell'ente camerale Stefano De Monte ha ricordato l'imminente «Giornata di Trieste a Budapest» prevista per il prossimo 26 ottobre, una missione economico-istituzionale all'insegna di «Trieste Sviluppo» con una formula già sperimentata in altre capitali. Il console ha illustrato l'attuale situazione economica dell'Ungheria, che dal primo maggio è entrata a far parte dell'Ue.

CORS

OPERATORE

In collaborazione con SW
L'operatore di call center incrementare l'efficienza e sia per lo svolgimento della gestione dei servizi d'informatica, gestione reclami,
Contenuti: informatica di programmazione - gestione
Durata: 600 ore di cui 280 in aula
Referente: Anna Gandini t.

Partenza imminente

Corsi finanziati da



Unione europea
Fondo sociale europeo