

Microscopia elettronica: anche i test sulle pietanze nella Conferenza all'Ictp

Si parla anche di controlli sugli alimenti nella Conferenza europea di microscopia elettronica che è iniziata ieri al centro internazionale di fisica teorica di Miramare e che si concluderà domani.

Ad animare gli incontri sono un centinaio di scienziati provenienti da diverse parti del mondo.

Durante i lavori si parlerà delle ricerche mediche e biologiche e anche della protezione e conservazione dei reperti artistici e archeologici e infine delle analisi forensi per combattere la criminalità.

L'evento è stato anche concepito per fornire agli studenti e ai giovani scienziati le conoscenze e gli strumenti di base per l'utilizzo della microscopia elettronica a raggi X, nonché per renderli consapevoli delle limitazioni che comporta.

La Conferenza è organizzata dalla Società europea di microscopia (Emas) e dall'Istituto degli elementi transuranici del Joint Research Centre della Commissione europea in collaborazione con il centro internazionale di fisica teorica Abdus Salam (Ictp) di Miramare e con Sincrotrone Trieste Spa. I lavori sono stati aperti dal professor Claudio Tuniz e dal presidente della Conferenza, Gabriele Tamborini.