

Mercoledì, 18 Novembre 2015 15:25

Il fantasma dell'universo: presentazione evento al GSSI

di Redazione

Martedì 24 novembre alle 18, l'**Aula Magna del GSSI** farà da scenario all'evento "**Il Neutrino, la particella fantasma**", nel corso del quale sarà presentato il libro *Il fantasma dell'universo. Che cos'è il neutrino* di **Lucia Votano**, dirigente di ricerca INFN, già direttrice dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso.

Il libro, pubblicato per Carocci nel 2015, è un'**opera di carattere divulgativo che illustra la natura elusiva e camaleontica di questa particella**, e ne racconta la ricerca avventurosa in laboratori sotterranei o in luoghi estremi, come i ghiacciai polari o le profondità marine.

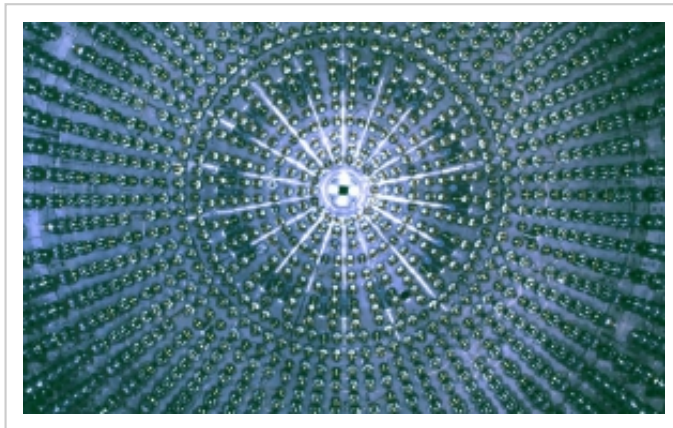


Foto Infn

L'evento, organizzato dall'associazione "*L'Aquila volta la carta*", vedrà la partecipazione dell'autrice e di altri studiosi di ambito sia scientifico che umanistico. Insieme a **Stefano Ragazzi**, direttore dei Laboratori del Gran Sasso, e **Francesco Vissani**, dirigente di ricerca INFN e coordinatore dell'area di Astroparticle Physics del GSSI, prenderà la parola anche **Lucio Ceccarelli**, ordinario di Lingua e letteratura latina presso l'Università dell'Aquila. Oggetto del suo intervento sarà il *De rerum natura* di Lucrezio, poema del I secolo a.C. ispirato alle teorie atomistiche di Epicuro.

A moderare la tavola rotonda sarà Rossella Panarese, giornalista Rai e curatrice del quotidiano scientifico radiofonico *Radio 3 Scienza*.

Ultima modifica il Mercoledì, 18 Novembre 2015 15:30