

ATTUALITÀ

# Neutrini solari: nuove misurazioni dell'esperimento Borexino

BY ELISABETTADICARLO ON 2 SETTEMBRE 2014 • ( LASCIA UN COMMENTO )



(<https://certastampateramo.files.wordpress.com/2014/09>

[/gran-sasso2.jpg](#))

L'attività solare non è cambiata negli ultimi 100mila anni: lo attesta una misurazione sui neutrini solari ottenuta da Borexino, esperimento in funzione nei Laboratori del Gran Sasso INFN.

All'Aquila venerdì 5 si farà il punto sulla ricerca: workshop al mattino presso i Laboratori ad Assergi, conferenza pubblica di Aldo Ianni alle 18 al Gran Sasso Science Institute, promossa dal Centro di Fisica Astroparticellare finanziato dal FSE Abruzzo.

In streaming su <http://streaming.gssi.infn.it> (<http://streaming.gssi.infn.it>).

📁 **Categorie:** [Attualità](http://certastampa.it/category/attualita/) (<http://certastampa.it/category/attualita/>)

🔖 **Tagged as:** [GRAN SASSO](http://certastampa.it/tag/gran-sasso/) (<http://certastampa.it/tag/gran-sasso/>), [neutrini](http://certastampa.it/tag/neutrini/) (<http://certastampa.it/tag/neutrini/>)

iscriviti