

# Neutrini solari, nuove misure da Borexino

L'Aquila, conferenza pubblica al Gran Sasso Science Institute

- Redazione ANSA

- L'AQUILA

02 settembre 2014 - 13:14

- NEWS

Suggerisci

Facebook

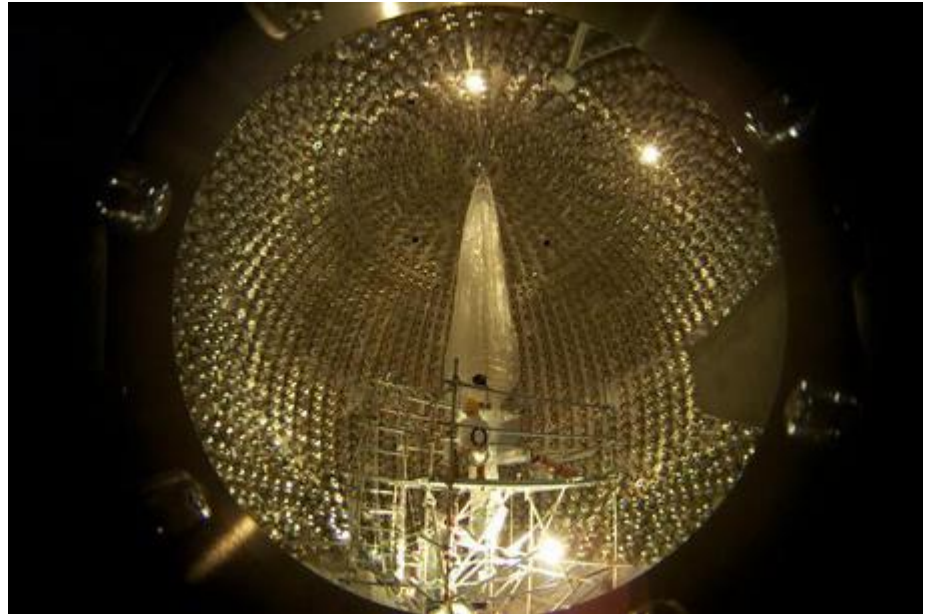
Twitter

Google+

Altri

Stampa

Scrivi alla redazione



CLICCA PER  
INGRANDIRE 

(ANSA) - L'AQUILA, 2 SET - 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>.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA