

L'Aquila. I Laboratori Nazionali del Gran Sasso portano il sole a scuola

Francesco Vissani, professore LNGS & GSSI, venerdì 20 febbraio sarà al Liceo Galilei di Pescara per spiegare agli studenti dell'ultimo anno "Perché il sole brilla".

Nel titolo apparentemente semplice della conferenza si celano le sorprese poco note e recentissime eseguite nell' **INFN** e che il prof **Giorgio Guidi**, insegnante di fisica del Liceo Scientifico Galilei, ha voluto condividere in primis con gli alunni. "Nel 2014 l'esperimento Borexino dei Laboratori del Gran Sasso ha rivelato neutrini provenienti dal Sole: questo conferma che le reazioni nucleari all'interno della nostra stella avvengono come la fisica nucleare aveva predetto" - ha anticipato misterioso il Professor Guidi.

"Formare capitale umano integrando istruzione e ricerca in un ambiente interdisciplinare è lo scopo del **Gran Sasso Science Institute** e la Scuola è chiamata a svolgere un ruolo determinante" ha concluso il **Presidente Gerardo Di Iorio**.

Appuntamento a venerdì 20 febbraio 2015 nell'Aula magna di Via Vespucci dalle ore 8.15 alle ore 10.15.

La registrazione della conferenza sarà disponibile sul sito del Liceo Galilei: ulteriori informazioni in merito saranno comunicate venerdì.

AGEA, L'Aquila, 19 febbraio 2015