



L'Europa è la carta  
di accesso al futuro

PO FSE ABRUZZO  
2007»2013 III

OBBIETTIVO  
"Competitività regionale  
e occupazione"



## Newsletter n. 11 - Progetto "La Società della Conoscenza in Abruzzo"

22 dicembre 2014

Questa è la newsletter del Progetto Speciale Multiasse "[La Società della Conoscenza in Abruzzo](#)" e del Progetto Speciale Multiasse "Sistema Sapere e Crescita" avviati presso i [Laboratori Nazionali del Gran Sasso](#) dell'INFN nell'ambito del POR Programma Operativo [Regione Abruzzo](#) 2007-2013 finanziato dal Fondo Sociale Europeo. La newsletter è curata dal [Servizio Alta Formazione dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso](#) dell'INFN, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

Seguici anche su [Facebook](#) e [Twitter](#).

### Esperimenti nei laboratori sotterranei e sicurezza, la parola a Marco Tobia

Gestione dei cantieri e degli esperimenti nei laboratori sotterranei: il rischio di incidenti rilevanti va studiato e prevenuto. Il Servizio Prevenzione e Protezione dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso si occupa di questo e nel progetto "La Società della conoscenza in Abruzzo" ha un ruolo di primo piano poiché coinvolge direttamente i borsisti. Lo spiega [in video Marco Tobia](#), docente e tutor borse di studio.

### Dall'IFIC di Valencia al Gran Sasso Summer Institute

**Juan Gomez Cadenas** con "Theory and phenomenology of neutrinoless double beta decay" e **Carlos Peña Garay** con "Neutrinos in cosmology" sono due dei numerosi studiosi che hanno animato ad Assergi, nel settembre 2014, la prima edizione del [Gran Sasso Summer Institute](#), finanziato dal [Centro di Fisica Astroparticellare](#) dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso. Entrambi provengono dall'IFIC (Institut de Fisica Corpuscolar) di Valencia. Le loro testimonianze in video.

[Clicca qui per il video di Juan Gomez Cadenas](#)

[Clicca qui per il video di Carlos Peña Garay](#)

[Clicca qui per sapere di più sul Gran Sasso Summer Institute](#)

