



L'Europa è la carta
di accesso al futuro

PO FSE ABRUZZO
2007»2013 | OBIETTIVO
"Competitività regionale
e occupazione"



Newsletter n. 7 - Progetto "La Società della Conoscenza in Abruzzo" 27 agosto 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](#).

Corsi online, ai Laboratori il 4 settembre per l'Orientamento

Il 4 settembre 2014 al via gli incontri di Orientamento dei corsi "[E-tutor: competenze per la formazione online](#)" e "[Utilizzo dei sistemi Scada per il controllo del territorio](#)" con la presentazione della Piattaforma Moodle. Iscrizioni entro il 31 agosto 2014. [Clicca qui](#) per ulteriori informazioni!

Il vademecum è disponibile sul [sito del progetto "La società della conoscenza in Abruzzo"](#). Bruno Nati illustra in video le caratteristiche dei corsi. [Clicca qui](#).

Neutrini solari: il punto su Borexino

Appuntamento il 5 settembre 2014 all'Aquila per fare il punto su ricerca e neutrini solari. Inizio alle 9:00 con il workshop presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso per illustrare una nuova importante misurazione sui neutrini solari ottenuta di recente dall'[esperimento Borexino](#), in funzione nei Laboratori sotterranei.

Previsti anche interventi di Giampaolo Bellini ("A Short scientific history of Borexino"), Aldo Serenelli ("Status of the Standar Solar Model") e Sergey Petcov ("News on neutrino physics").

L'evento, organizzato nell'ambito delle attività del Centro di Fisica Astroparticellare, si concluderà con la [conferenza aperta al pubblico](#) "Viaggio nel cuore del Sole: nuovi risultati dai neutrini rivelati nei Laboratori del Gran Sasso" tenuta da Aldo Ianni presso la sede del Gran Sasso Science Institute, a L'Aquila a partire dalle 18.00.

