



L'Europa è la carta  
di accesso al futuro

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



## Newsletter n. 17 - Progetto "La Società della Conoscenza in Abruzzo"

28 luglio 2015

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.

Questa è l'ultima newsletter prima della pausa estiva

Aggiornamenti sulle attività del Progetto saranno disponibili periodicamente sulla nostra pagina Facebook <https://www.facebook.com/altaformazione.gs>.

**Vi aspettiamo ad Assergi il 10 settembre 2015 per l'evento finale**

### Tempo di bilanci, appuntamento al 10 settembre

Tante professionalità coinvolte, rapporti con le aziende e con il territorio che si intensificano, scambi culturali, giovani che sperimentano sul campo quanto la ricerca sia vicina alla vita quotidiana: sono numerosi gli spunti di riflessione per i relatori che il 10 settembre prossimo, ad Assergi, presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso INFN, parteciperanno all'evento finale dei progetti "La Società della Conoscenza in Abruzzo" e "Sistema Sapere e Crescita". Per l'occasione sarà presente Fernando Ferroni, presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, accanto, tra gli altri, al direttore dei Laboratori Stefano Ragazzi e al direttore dell'Osservatorio di Teramo INAF Roberto Buonanno.

Appuntamento alle 9:30 in Sala Fermi.  
Nel pomeriggio previste visite ai laboratori

### E' online il lavoro dei protagonisti del "Gran Sasso Summer Institute 2014"

L'iniziativa aveva suscitato l'entusiasmo di 26 studenti e dottorandi giunti a L'Aquila da Stati Uniti, Cina, India, Polonia, Corea del Sud, Spagna, Svizzera, Germania, Svezia e Giappone, e coinvolti direttamente nelle attività sperimentali dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso: ora molte delle relazioni presentate al "Gran Sasso Summer Institute 2014", finanziato dal Centro di Fisica Astroparticellare (CFA), sono disponibili online, in formato .pdf.



**L'Europa è la carta di accesso al futuro**

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



Tra le lectures: "Neutrino Sources and Properties" di F. Vissani, "Theory and phenomenology of neutrinoless double beta decay" di J.J. Gomez-Cadenas and J. Martin-Albo Simon, "Review and experiments on nuclear astrophysics" di C. Iliadis e A.E. Champagne, "Testing general relativity" di A. Tartaglia.

I partecipanti, coinvolti direttamente nei progetti di ricerca, dal 22 settembre al 3 ottobre 2014 hanno vissuto ad Assergi, con la possibilità, ogni fine settimana, di partecipare a escursioni ed eventi organizzati per far scoprire loro le bellezze del Parco nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga.

Raccontano il significato del "Gran Sasso Summer Institute" Carla Macolino (clicca qui per il video) e Stefano Davini (clicca qui per il video).

Per consultare il materiale prodotto clicca qui

<http://pos.sissa.it/cgi-bin/reader/conf.cgi?confid=229>

**Stage Estivo per studenti di istituti tecnici: ecco chi li ha ospitati**

Sperimentare l'alternanza studio-lavoro quando la scuola chiude i battenti: grazie ai Laboratori nazionali del Gran Sasso hanno potuto farlo i 12 giovani provenienti da istituti tecnici. Sono otto le imprese abruzzesi che hanno offerto ospitalità a 12 studenti selezionati per lo stage aziendale previsto dall'intervento dal "Lab\_GS\_Orienta" nell'ambito del Progetto Speciale Multiasse "Sistema Sapere e Crescita", finanziato attraverso il PO FSE Abruzzo 2007-2013. Si tratta di Abrex srl e Shs srl a Vasto (Chieti), ForMe srl nella sede di Lanciano (Chieti), Pantalone srl a Chieti, Sgi e Euroconic srl ad Avezzano (L'Aquila), Studio Ing. Massimiliano Eusano e Tecsystem srl a L'Aquila. Il programma prevedeva, dopo attività di laboratorio elettronica, chimica, meccanica presso i Laboratori del Gran Sasso, due settimane di stage presso una ditta selezionata. I protagonisti hanno raccontato la loro esperienza giovedì 23 luglio nella Sala Majorana dei Laboratori ad Assergi. [Clicca qui per le immagini di alcuni momenti della giornata.](#)

\*==\*

*Questo messaggio non è SPAM poiché prevede la possibilità di essere rimosso da ulteriori invii di posta elettronica. Il tuo indirizzo e-mail è stato rilevato da elenchi di pubblico dominio, da siti internet o da tue e-mail ricevute in passato. In particolare, il tuo nominativo era presente nella mailing list del Progetto "Gran Sasso in rete" curato dal Servizio Alta Formazione dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso. Se non vuoi più ricevere e-mail informative da parte del Servizio Alta Formazione dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso, in base all'art.130 del Codice della Privacy puoi ottenere la cancellazione del tuo indirizzo dal nostro database inviando una mail con oggetto "unsubscribe" ad [altaformazione@lngs.infn.it](mailto:altaformazione@lngs.infn.it).*

*Se vuoi continuare a ricevere la nostra newsletter e hai cambiato indirizzo di recente, puoi comunicarcelo per consentirci di aggiornare la nostra mailing. Grazie*