



CRONACA * POLITICA * ECONOMIA * SPORT * SPETTACOLO * TERRA E GUSTO * IN VIAGGIO * CONSIGLIO REG. *
ABRUZZO&EUROPA * SPECIALI * EXPO 2015

Scegli la Regione



ANSA.it * Abruzzo * [Gran Sasso, 11mila ore in formazione](#)

Gran Sasso, 11mila ore in formazione

Da Laboratori Infn filo diretto con l'Abruzzo produttivo

Redazione ANSA

L'AQUILA

08 settembre 2015

16:39

NEWS

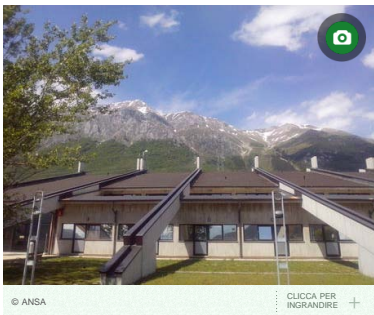
Suggestisci

Facebook

Twitter

Google+

Altri



© ANSA

CLICCA PER
INGRANDIRE

Stampa

Scrivi alla redazione

Archiviato in

Scuola

Tirocinio avanzato

Fondo sociale
europeo

Istituto Nazionale di
Fisica Nucleare

(ANSA) - L'AQUILA, 7 SET - Oltre 11mila ore di formazione solo nel 2014 per 41 giovani titolari di borse di studio e assegni di ricerca, scelti fra 258 candidati, seguiti da 86 tutor e accolti in 24 aziende ed enti per 2400 giorni di stage, 200 iscritti ai corsi online: sono i numeri degli ultimi due progetti di alta formazione allestiti ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso INFN nel Programma Operativo Regione Abruzzo 2007-2013 finanziato dal Fondo Sociale Europeo. Il punto all'Aquila giovedì 10 settembre. Obiettivo dei progetti è offrire a neolaureati e diplomati l'opportunità di acquisire competenze da trasferire al tessuto imprenditoriale abruzzese, con l'auspicio che il tutto possa tradursi in uno sbocco professionale. Il 10 settembre nella sede dei Laboratori ad Assergi, L'Aquila, i protagonisti tratteranno un bilancio dell'iniziativa. Ai lavori, introdotti dal direttore dei Laboratori, Stefano Ragazzi, interverranno il presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Fernando Ferroni, l'assessore alle Politiche Attive del Lavoro, Formazione e Istruzione e Politiche Sociali della Regione Abruzzo, Marinella Sciocco, il direttore dei corsi online Enzo Valente, già direttore del GARR, la rete italiana dell'università e della ricerca, e Franco Rinaudo, Rapporteur PO Commissione Europea Direzione Generale Occupazione, Affari Sociali e Inclusione. Neolaureati, professionisti, imprenditori e ricercatori coinvolti nei Progetti "La Società della Conoscenza in Abruzzo" e "Sistema Sapere e Crescita" racconteranno le loro esperienze in sala "Fermi" dalle 9:30. Nel pomeriggio visite ai laboratori sotterranei ed esterni: 3D Lab, officina meccanica, laboratori di chimica e di elettronica, centro di calcolo e laboratori didattici. [Il programma della giornata.](#)

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Condividi Suggestisci