



L'Europa è la carta
di accesso al futuro

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



Newsletter n. 6 - Progetto "La Società della Conoscenza in Abruzzo" 10 luglio 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 PO 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](#).

Da settembre i corsi online, aperte le iscrizioni

Imprenditori, dirigenti, tecnici e collaboratori impiegati nelle piccole e medie imprese abruzzesi possono iscriversi ai corsi online allestiti nell'ambito del progetto "La società della conoscenza in Abruzzo". L'offerta formativa comprende corsi in: "Affidabilità dei servizi informatici aziendali", "Applicazione delle macchine Stirling nei processi con fonti rinnovabili", "Applicazioni di metodi avanzati di Spettrometria gamma ad alta risoluzione in campo medico, farmacologico, alimentare, ambientale", "Wireless: progettazione, realizzazione e gestione di una Rete Aziendale Wireless", "E-tutor: competenze per la formazione online", "Utilizzo dei sistemi Scada per il controllo del territorio".

La scheda e il regolamento per l'iscrizione sono disponibili sul [sito del progetto "La società della conoscenza in Abruzzo"](#), nella sezione "**corsi online**" in home page.

Clicca [qui per sapere come iscriversi e accedere ai corsi online](#)

Successo per la Scuola estiva

Si è conclusa ai Laboratori del Gran Sasso la Scuola Estiva riservata a 25 studenti – 17 ragazzi e 8 ragazze - del terzo anno degli Istituti Secondari di Secondo Grado dell'Abruzzo. Nel corso di una breve cerimonia i ragazzi, alla presenza dei genitori, hanno esposto delle brevi relazioni sul lavoro svolto e ricevuto gli attestati. Le lezioni si sono tenute dal 16 al 20 giugno e dal 23 al 27 giugno. Tra le attività visite ai laboratori sotterranei, all'officina meccanica e ai laboratori di chimica e di elettronica, nonché una serata dedicata all'osservazione del cielo notturno sotto la guida del professor Bruno Marconi.

La Scuola è prevista da "Lab_GS_Orienta", intervento previsto dal Progetto "Sistema Sapere e Crescita".

Si tratta di un'iniziativa di orientamento e promozione della cultura scientifica che ha consentito ai ragazzi di approfondire le loro conoscenze attraverso attività sperimentali in cui sono stati studiati problemi pratici e teorici. Per informazioni sull'edizione 2014 della Scuola [clicca qui](#)

