



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

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



Newsletter n. 13 - Progetto "La Società della Conoscenza in Abruzzo"

5 marzo 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](#).

Forum, test di autovalutazione e incontri in presenza: 168 impegnati nei corsi online

Consultano i materiali del modulo e le attività online in esso previste, partecipano alla discussione nel Forum tematico, completano esercitazioni e test di autovalutazione: è la "settimana tipo" degli iscritti ai corsi online gratuiti erogati nell'ambito del progetto "La società della conoscenza in Abruzzo". In 49 seguono il corso per "Progettazione e gestione di reti wireless", in 28 quello su "Applicazioni di metodi avanzati di spettrometria gamma ad alta risoluzione in campo medico, farmacologico, alimentare, ambientale". Iniziati entrambi il 9 febbraio 2015 e preceduti da una giornata di orientamento presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso il 5 febbraio, i corsi consentiranno di ottenere, al termine, un attestato di partecipazione.

"Le lezioni sono incentrate su monitoraggio della rete, sistema wireless, dalla copertura di un edificio alla realizzazione di collegamenti a lunga distanza, di apparecchi a supporto delle reti cablate" spiegano in video [Nino Ciurleo](#) e [Saverio Proto](#), docenti del corso in "Progettazione, realizzazione e gestione di una Rete Aziendale Wireless".

Proseguono anche i corsi online "Affidabilità dei servizi informatici aziendali" (55 iscritti) e "Applicazione delle macchine Stirling nei processi con fonti rinnovabili" (36 iscritti). Il 18 febbraio scorso per questi ultimi primo incontro in presenza, presso i Laboratori, per apprendere le possibili applicazioni della macchina Stirling, in particolare nel campo della produzione energetica da fonti rinnovabili. Presenti all'incontro i docenti Dino Franciotti, responsabile dell'intervento B del progetto "La Società della conoscenza in Abruzzo", Vittorio Spitilli, docente esperto di impianti tecnologici, Ivo Modena, docente di Fisica generale all'Università Roma Tor Vergata, Ruggero Pengo dei Laboratori Nazionali di Legnaro INFN e Manuela Castagna dei LNGS. [Clicca qui per le immagini della giornata](#).

Tutte le informazioni sui corsi online all'indirizzo moodle.lngs.infn.it

