



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

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



Newsletter n. 16 - Progetto "La Società della Conoscenza in Abruzzo"

2 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.

Stampa in 3D, in 12 al corso per imprese nell'Officina Meccanica dei Laboratori del Gran Sasso

Dodici fra imprenditori e liberi professionisti hanno risposto all'invito a partecipare al corso per l'utilizzo di stampanti 3D che, partendo dal modello CAD tridimensionale, utilizzano tecnologie di Prototipazione Rapida.

Donato Orlandi, tecnologo INFN, il 22 giugno 2015 ha accolto alla prima lezione gli imprenditori iscritti al corso nello spazio appositamente realizzato nell'Officina Meccanica dei LNGS ad Assergi. Potranno acquisire metodiche e strumenti per realizzare prototipi in Stereolitografia (DLP) ad elevata precisione attraverso lezioni su: tecniche di modellazione solida, esportazione di file STL (Standard Tessellation Language), studio e ottimizzazione di file STL, progettazione dei supporti, tecniche di stereolitografia, realizzazione di componenti meccanici, business plan. Perché partecipare a un corso simile? In video lo spiegano Francesco Puzzello ([clicca qui](#)), Silvana Papa ([clicca qui](#)) e Alessio Mauriello ([clicca qui](#)).

Scuola estiva: la carica dei 25

Dal 22 al 26 giugno e dal 29 giugno al 3 luglio in 25 per frequentare la quinta edizione della Scuola Estiva per le Scienze Sperimentali: sono gli studenti abruzzesi del terzo anno di scuola superiore selezionati fra 70 candidati sul territorio regionale. Nella sede dei Laboratori esterni di Assergi hanno potuto approfondire le loro naturali capacità di osservazione dei fenomeni fisici e l'abilità di verificarne le leggi con l'applicazione del metodo sperimentale. Il tutto nell'ambito dell'intervento "Lab_GS_Orienta" del Progetto Speciale Multiasse "Sistema Sapere e Crescita".

Ecco alcune immagini della prima giornata di lezione con il professor Bruno Marconi.
[Clicca qui](#)

