

[29-08-2008] PloneGov: gli Enti condividono, i cittadini partecipano

[08-08-2008] Technotown, il mondo della scienza raccontato ai ragazzi

[01-08-2008] Camera di Commercio di Milano: la comunicazione tra imprese, associazioni e PA. Intervista a Mario Barone

[10-07-2008] Puglia 2.0: la comunicazione pubblica, un sapere condiviso

[01-07-2008] DTT: scenari e riflessioni dopo il Forum della Tv digitale

Articolo presente nel numero: Anno VI 308 (05/09/2008)

Ciak si gira: film commission e promozione del territorio

Accountability democratica in Europa: araba fenice?

Mostra esclusiva, più viva quando coinvolge il pubblico

Blog e copyleft: Newmediacamp in scena ad Arezzo

Il rock ecosostenibile: è ora di cambiare musica

>> Mostra tutti

amministrazioni aziende cittadini

comunicazione concorso creare cultura

europea eventi film imprese lavoro open

partecipazione politica

professionisti progetto

pubblica pubbliche pubblico

servizi servizio sistema territorio

Comunicatori Pubblici

- Chi siamo
- Redazione
- Contatti

Riflettori su...

- COM-PA

N@vigando

- Media Partner

Cerca negli articoli

Newsletter

- Anno VI 308 (05/09/2008)
- Anno VI 307 (29/08/2008)
- Anno VI 306 (08/08/2008)

Iscriviti alla newsletter

E-mail

Agenda



Politica europea dei consumatori, seminario a Milano



Compraverde 2008: il "green procurement" a Cremona

Verso COM-PA

COM-PA 2008, nuove adesioni al Comitato d'onore

Dopo le adesioni di Gianni Letta, Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, Vasco Errani, Presidente della Conferenza delle Regioni e ...

Premio Isimbardi: i vincitori saranno premiati al Salone

Sarà COM-PA (Milano, 21-23 ottobre) ad ospitare la premiazione della quarta edizione di Comunicami - Premio Isimbardi, il concorso che ...

COM-PA ultime notizie

Vasco Errani e Leonardo

Istituzioni, ricerca, impresa: un circuito virtuoso per l'economia della conoscenza

Economia della conoscenza, lavoro in rete tra imprese, ricerca e istituzioni. Sono i temi di cui si parlerà il prossimo 9 settembre ad Assergi (AQ) in occasione del workshop dal titolo: "Nuove frontiere della

formazione. Il triangolo della conoscenza: Università-Centri di Ricerca-Impresa" ospitato presso i **Laboratori Nazionali del Gran Sasso**.

L'evento, organizzato dall'**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)**, in collaborazione con la **Regione Abruzzo** e con l'**Agenzia Abruzzo Lavoro**, ha come tema centrale il ruolo della formazione, in particolare sulle tecnologie avanzate, e il valore del trasferimento della conoscenza nei settori ad alta innovazione come chiave per lo sviluppo del territorio. Più nello specifico si parlerà degli interventi formativi introdotti nell'ambito del **POR (Programma Operativo Regionale) Abruzzo 2000-2006**.

Per tracciare un bilancio di questa iniziativa che spicca in Italia per eccellenza, abbiamo parlato con **Eugenio Coccia**, professore ordinario di Astrofisica presso l'Università di Roma "Tor Vergata" e dal 2003 Direttore dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN. Responsabile degli esperimenti di ricerca di onde gravitazionali Explorer al CERN e Nautilus ai Laboratori INFN di Frascati, Coccia è autore di oltre cento pubblicazioni su riviste internazionali e di libri dedicati alla fisica della gravitazione.

D: Prof. Coccia, può spiegare brevemente ai lettori in cosa consiste questa esperienza formativa avviata in Abruzzo?

R: "È un progetto nato nell'ambito del Fondo Sociale Europeo con un protocollo d'intesa firmato tra Regione Abruzzo, l'Agenzia Abruzzo Lavoro e i laboratori dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare del Gran Sasso. E dal momento che si può già parlare di successo del progetto, possiamo annunciare che lo replicheremo nel Piano 2007-2013. Si tratta di un progetto che ha saputo mettere a frutto sia le competenze e le infrastrutture dei laboratori, che le commesse presso le aziende del territorio. In altre parole è un esempio di come si possa creare un ottimo collegamento tra il mondo della ricerca e mondo dell'impresa, in genere poco abituati al dialogo".

D: Quali sono le ricadute sulle opportunità di occupazione per i giovani?

R: "Il progetto è rafforzato proprio dal ruolo dei giovani mediatori, borsisti che trascorrono sei mesi in azienda e sei mesi nei laboratori. Doppia esperienza formativa importante per diplomati o laureati perché il periodo trascorso in laboratorio è una palestra di problem solving, ma successivamente i ragazzi hanno anche occasione di farsi conoscere dalle aziende, puntare a una continuazione del rapporto, acquisendo inoltre una mentalità più applicativa. Il contatto con le aziende sfocia spesso in una assunzione. I primi dati parlano del 40% dei casi di ragazzi che hanno trovato impiego presso aziende".

D: In che senso la nascita di queste collaborazioni tra impresa e ricerca contribuiscono ad aumentare la competitività di un territorio?

R: "Per le imprese non è solo questione di un ordine in più da incassare. Il progetto dimostra come le stesse aziende possano aumentare la competitività e il loro know how. Si tratta soprattutto di imprese di elettronica e informatica, e i manufatti loro richiesti non sono convenzionali, non sono prodotti da catalogo per intenderci. Le stesse aziende hanno quindi occasione di crescere, cimentarsi, investire in innovazione, acquistare competenze di alta tecnologia. Su tutto questo è importante la visione lungimirante di un ente pubblico - e la regione Abruzzo in questa occasione ha dimostrato molta sensibilità - nel riconoscere come elemento di sviluppo del territorio la realizzazione di reti tra pubbliche amministrazioni e sistemi paralleli come i centri di ricerca. Bisogna cominciare a valorizzare le eccellenze. Le risorse pubbliche impiegate per esempio nel Polo Elettronico Aquilano hanno risollevato da alcune difficoltà uno dei centri di ricerca italiani più all'avanguardia".

D: Torniamo così al ruolo chiave delle istituzioni. Che interesse può avere una regione a incentivare il dialogo e la collaborazione tra imprese, istituzioni e ricerca?

R: "Il primo vantaggio è proprio il circolo virtuoso che coinvolge imprese e centri di ricerca. I borsisti - attualmente venti giovani abruzzesi - escono dalle quattro mura dei laboratori dove fanno esperimenti di vario tipo, dalla



Domenici nel Comitato d'Onore

Rivistando



Sponsoring dalla A alla Z, un manuale operativo



Lavorare nella cultura e nello spettacolo, gli strumenti

Vi segnaliamo

Oscar del Bilancio, la cultura della trasparenza economica

Scienza politica, a Pavia il XXII Convegno annuale della Sisp

InFormAzione



Carriera nel Management delle Aziende Sanitarie, il master



Nuovo corso in Scienze e tecniche del turismo culturale

3 domande a...

Archivio interviste

Il sito della settimana



Decidincomune

fisica nucleare all'astrofisica, e iniziano a farsi conoscere nel mondo della produzione, mentre le aziende, come dicevo sopra, mettono a frutto la ricerca per crescere. Questo si intende quando si parla di circuito virtuoso innescato nel rapporto tra ricerca e lavoro, particolarmente utile in aree che possono presentare alcune peculiarità specifiche o problemi di disoccupazione".

D: Che importanza ha avuto in questo progetto la comunicazione?

R: "Si è cercato di mantenere una comunicazione costante per mezzo di una newsletter, in modo da tenere gli interlocutori e i protagonisti del progetto sempre aggiornati su ogni progresso. Poi c'è il sito, dove sono on line anche alcuni video di presentazione degli stessi borsisti. E martedì 9 settembre si svolgerà il workshop, pensato proprio per presentare un primo bilancio delle esperienze avviate e cominciare a programmare come proseguirà questo percorso in futuro. All'interno della giornata verrà organizzata, in collaborazione con il Consortium GARR, una tavola rotonda sul tema dell'economia della conoscenza. Si parlerà di come istituzioni, centri di ricerca e imprese possono lavorare insieme per attivare quel circuito virtuoso che è fattore decisivo per lo sviluppo di un territorio".

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito: <http://altaformazione.lngs.infn.it>.

Giorgia Iazzetta

Condividi questa risorsa

