



COMUNICATO STAMPA

Il settore dell'ICT (Information e Communication Technology) protagonista a Lecce con un convegno promosso dalla Regione Puglia che ha visto la partecipazione di una delegazione proveniente dai Balcani, del management di Microsoft Italia e della vice Presidente della Giunta regionale. Nel corso del convegno sono stati presentati i dati riguardanti l'impegno profuso recentemente dalla Regione Puglia a favore della ricerca e della banda larga ed è stato presentato il nuovissimo bando regionale dedicato agli "Aiuti alle piccole imprese innovative di nuova costituzione"

Si è svolto oggi alle "Officine Cantelmo" di Lecce il workshop "**I.C.T. in Puglia: trend di sviluppo e nuovi mercati**", promosso dalla Regione Puglia, assessorato allo Sviluppo Economico e Innovazione Tecnologica, con il supporto operativo dello SPRINT Puglia (Sportello Regionale per l'Internazionalizzazione delle Imprese).

L'evento si è tenuto a poco più di un mese dall'approvazione definitiva da parte della Giunta Regionale del Distretto dell'Informatica (di cui fanno parte 72 imprese e 11 fra centri di ricerca, università e associazioni), un settore che coinvolge in Puglia più di **5.600 imprese** attive, con oltre € **16 miliardi** di fatturato e un'incidenza sul Pil regionale pari al **19%** circa.

Durante il convegno è stato evidenziato che la Puglia nel 2005 era la regione con il più basso livello di impegni e spesa in ricerca e sviluppo d'Italia (€ 57 milioni spesi dalle istituzioni pubbliche in un sistema regionale che complessivamente spendeva € 426 milioni) e che oggi, al contrario, le risorse investite in ricerca e innovazione nel nuovo ciclo di programmazione regionale 2007-2013 ammontano a € **1.762 milioni**, di cui € **581 milioni** destinati alla promozione, valorizzazione e diffusione della ricerca e dell'innovazione per la competitività (Asse I PO FERS).

Ci si è soffermati anche sul rapporto annuale 2008 del Dipartimento per le Politiche di Sviluppo (DPS) del Ministero dello Sviluppo Economico dedicato agli interventi nelle aree sottoutilizzate, dove è scritto che l'investimento maggiore, nell'ambito dei 19 accordi di programma quadro (APQ) stipulati nel Mezzogiorno, nel settore della ricerca si registra nella nostra regione con oltre **220** interventi finanziati per un valore complessivo di oltre € **326 milioni**. Non sono mancati i riferimenti all'accordo sottoscritto nel luglio 2009 dalla Regione con il MIUR sul Programma Operativo Nazionale (PON) Ricerca e Competitività che rende disponibili ulteriori € **405 milioni** per azioni di completamento della Strategia regionale, per oltre il 50% indirizzati a distretti tecnologici e laboratori pubblici-privati (mentre le risorse destinate al sostegno della ricerca industriale sono in termini assoluti le più consistenti tra le regioni della convergenza).

Spazio è stato dato anche alla **banda larga**, che attualmente in Puglia copre l'**94%** della popolazione con servizio ADSL (percentuale superiore alla media nazionale) e dell'ormai ultimato progetto dedicato alle "Infrastrutture di comunicazione a banda larga" (valore complessivo € **53 milioni** –



Delibere CIPE 17/2003 e 83/2003), che si pone gli obiettivi di collegare con la fibra ottica le centrali telefoniche ancora prive di questa infrastruttura e di portare collegamenti direttamente in fibra ottica ai principali Enti locali, con la focalizzazione specifica sulle strutture sanitarie, e avendo come criterio di selezione delle località, tutti i Comuni con più di 50 mila abitanti.

Ampio risalto è stato dato inoltre al recentissimo bando regionale (dotazione € **5 milioni**) sugli “Aiuti alle piccole imprese innovative di nuova costituzione”, finalizzato a stimolare la nascita di nuove micro e piccole imprese che intendono trasformare in prodotti i risultati delle attività di ricerca.

L'evento si è posto, inoltre, l'obiettivo di incrementare la connotazione internazionale del settore I.C.T. regionale. Una sua intera sessione è stata dedicata a un focus sui Balcani caratterizzata dalle relazioni di rappresentanti di Governo e di esponenti dell'imprenditoria di Albania, Bosnia/Herzegovina e Serbia.

I saluti ai presenti sono stati portati da Roberto **Fatano**, responsabile Internazionalizzazione di Confindustria Lecce e Domenico **Laforgia**, Rettore dell'Università del Salento.

Su “*La Puglia e l'innovazione: passato, presente e futuro*” è intervenuta la Vice Presidente della Regione Puglia.

A seguire hanno preso la parola, sul tema “*ICT ed innovazione per lo sviluppo territoriale*”, Carlo **Iantorno**, National Technology Officer di Microsoft Italia, Aldo **Romano**, Presidente del Dhitech (il Distretto Tecnologico High Tech della Puglia); su “*I.C.T.: strumenti di finanziamento a confronto*”, Riccardo **Sanna**, Dirigente Ufficio Infrastrutture e Servizi Info-Telematici, ICT della Regione Puglia, Adriana **Agrimi**, Dirigente Ufficio Ricerca Industriale e Innovazione Tecnologica della Regione Puglia, Daniela **Mercurio**, referente del Punto di contatto nazionale ICT e ICT PSP (Policy Support Programme) dell'APRE (Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea); sui “*Casi di successo dell'innovazione in Puglia*”, Gianni **Sebastiano**, Presidente del Distretto Produttivo dell'Informatica, Giancarlo **Negro**, Amministratore unico di LINKS M. and T. di Lecce, Luigi Di Pace, Direttore Ricerca e Innovazione di ESPRIVIA di Molfetta, Gianni **Semeraro**, Professore del Dipartimento di Informatica dell'Università di Bari, Giovanni **Aloisio**, Professore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Università del Salento.

Il convegno si è concluso con la sessione di presentazione della realtà ICT nei Balcani e delle loro prospettive di sviluppo. Sono intervenuti per l'Albania, Seit **Kertusha**, Presidente della Regione di Durazzo; per la Bosnia-Herzegovina, Marinko **Bošnjak**, Responsabile del Settore dell'Industria del Ministero dell'Energia, Miniere e Industria e per la Serbia, Jasmina **Lukovic Jaglicic**, Direttrice della Regional Economic Development Agency for Sumadija and Pomoravlje.

L'Ufficio Stampa