

COMUNICATO STAMPA

Dal Daisy-Day nuove strade per l'innovazione tecnologica pugliese

Al Melograno di Monopoli si sono tenuti gli stati generali del Centro di competenze pugliese nell'Ict, che associa tutte le Università pubbliche della regione e ben 47 imprese locali. Le novità illustrate nel Piano operativo

BARI, 28 luglio 2011 – Progetti per tecnologie innovative di business in filiere agroalimentari a km zero; piattaforme di servizi hardware e software per la pubblica amministrazione e i cittadini; innovazioni per diagnosi e radioterapia in campo sanitario. E ancora, studi di fattibilità per un Distretto regionale di Alta Tecnologia nel settore "Salute dell'uomo e Biotecnologie", o per il consolidamento della filiera della miticoltura a Taranto, arrivando ai servizi di piattaforme per teleconferenza e teledidattica. Sono le nuove attività che mette in campo Daisy-Net, il Centro di competenze pugliese nell'Ict (Information and Communication Tecnology).

Le novità sono state illustrate dal suo presidente, il docente universitario Giuseppe Visaggio, nel "Daisy-Day" tenutosi al Melograno di Monopoli: di fatto gli stati generali del consorzio che gioca un ruolo chiave nello sviluppo dell'innovazione tecnologica in Puglia. Acronimo di Driving Advances of Ict in South Italy - Net, Daisy-Net è infatti composto da tutte le Università pubbliche pugliesi e ormai ben 47 aziende locali di varie dimensioni, appartenenti ai settori dell'offerta ma anche della domanda di Ict. Con sede a Tecnopolis, lavora per destinare soluzioni e nuovi modelli di business legati alla ricerca industriale e al trasferimento tecnologico - anche tramite investimenti comuni - per rafforzare la competitività soprattutto delle piccole e medie imprese.

Oggi il consorzio - uno dei pochi centri di competenza italiani a vantare bilanci in attivo - entra in una nuova fase, potenziando l'offerta con le nuove attività, che vanno ad affiancare le tante svolte finora. Tra i servizi, in particolare il *Cloud Computing* (sistemi di server virtuali per erogare infrastrutture, piattaforme e software come *utilities*, pagando solo ciò che si usa e per quanto si usa) e quelli legati all'ampliamento dei mercati e alla sicurezza derivati da accordi strategici con Telecom e IBM. Senza dimenticare progetti come Login (logistica digitale nel trasporto merci) e iniziative come i network per la produzione e vendita, per i prodotti *open source*, o l'attivazione dei cosiddetti "contratti di rete".

"Daisy-Net - sottolinea il presidente Visaggio - si è posto come impresa operativa ed organismo di ricerca, teso a realizzare Digital Business Ecosystem: Ecosistemi Digitali per Affari, ossia habitat in cui gli organismi che lo compongono esprimono un insieme di servizi digitali per soddisfare bisogni propri o esterni. Ciò tramite network digitali in rete, a beneficio anche di organizzazioni distribuite su tutto il globo, ampliando i mercati". Operando, ad esempio, attraverso iniziative e servizi, mirati a potenziare gli affari delle imprese costituendo ecosistemi di vendita o produzione. "I primi - continua Visaggio - per rafforzare la presenza dell'impresa sui mercati nazionali e internazionali; i secondi per diminuire i costi di produzione sfruttando il risparmio per aumentare i margini o per politiche di prezzo più aggressive. Ma anche agendo con progetti incentrati su reti di imprese e trasferimento dell'innovazione lct".

Ufficio Stampa: Fabio Nardulli – 339 1307311 – fanardu@gmail.com

P.I./C.F 06770010723 R.E.A. 508868

Sede Legale: Via Orabona, 4 c/o Dipartimento di Informatica, 70126 – Bari

Tel: +39.080.5442048 Fax: +39.080.5442536

Sede Operativa: S.P. per Casamassima Km 3.000 c/o Tecnopolis, 70010 - Valenzano (Ba)

Tel: +39.080.4670307