



COMUNICATO STAMPA

Il 29 e 30 Ottobre a Palermo l'associazione Energy@home organizza un convegno per fare il punto sui progetti nel settore dell'Informatica e delle tecnologie ICT

Settanta idee italiane per l'innovazione; ad "I-CiTies 2015" industria e università a confronto sulle tecnologie smart

"I-CiTies 2015" è il titolo del convegno, organizzato dal Laboratorio Nazionale Smart Cities del CINI in collaborazione con l'Associazione Energy@home, che si terrà il 29 e 30 Ottobre presso la Scuola Politecnica dell'Università di Palermo per confrontarsi sui principali progetti italiani nel settore dell'Informatica e delle tecnologie ICT capaci di stimolare una innovazione virtuosa in grado di rispondere e anticipare i bisogni di chi vive le città, di aumentare l'efficienza energetica di edifici e abitazioni, di ideare nuovi servizi che aumentino la partecipazione e il coinvolgimento dei cittadini.

«È un obiettivo strategico di grande rilevanza, ma anche un processo assai complesso che coinvolge diversi attori e pone numerose sfide, non solo in campo tecnologico», spiega **Giuseppe Anastasi**, professore di Ingegneria informatica all'università di Pisa, organizzatore del convegno e direttore del Laboratorio Nazionale Smart Cities.

«Il workshop vuole essere un'occasione di incontro fra rappresentanti dell'accademia, della ricerca, delle aziende e delle pubbliche amministrazioni con lo scopo di presentare le idee, i progetti, e le soluzioni innovative più rilevanti nel settore delle tecnologie ICT per smart cities su tematiche ampie che vanno dall'Energia alla mobilità, ai trasporti, alla salute, al turismo, alla educazione e cultura, fino allo e-government» aggiunge **Giuseppe Lo Re**, professore di Ingegneria Informatica all'Università di Palermo e coordinatore del nodo locale del Laboratorio Nazionale Smart Cities.

«Questo evento fa parte di un percorso di collaborazione fra industria e mondo della ricerca promosso da Energy@home - spiega **Fabio Bellifemine, Direttore della Associazione Energy@home** – per aumentare la competitività delle aziende associate e promuovere una maggiore collaborazione con l'Università italiana e l'utilizzo di metodologie di open innovation, chiave del successo nel campo delle tecnologie smart» e aggiunge «sul tema delle smart cities vogliamo aprire un confronto su quali servizi, su quali tecnologie, su come potrà cambiare la consapevolezza e il ruolo del cittadino prosumer, consumatore nonché produttore non solo di contenuti ma anche di energia.»

«Abbiamo invitato le università italiane e gli Istituti di Ricerca a proporre i loro progetti – racconta **Anastasi** – e, grazie anche alla collaborazione con le aziende della Associazione Energy@home, abbiamo avuto una partecipazione entusiastica che ci ha permesso di organizzare un programma con oltre 70 interventi che presenteranno la visione per il futuro e i risultati fin qui raggiunti» e aggiunge «per l'apertura dei lavori abbiamo invitato Simona Vicari, sottosegretaria al MISE con delega alle smart cities, che ci presenterà le politiche del Governo sulle smart cities».

Per partecipare al Convegno è necessario registrarsi seguendo le istruzioni pubblicate sul sito web <http://www.dicgim.unipa.it/networks/icities2015/index.html>



Ulteriori informazioni per la stampa:

Ufficio stampa Energy@home:

Eo Ipso srl Marco Calini: mail mcalini@eoipso.it cell. 339 1544973

Energy@home è un'associazione senza fini di lucro fondata a Luglio 2012 da 4 grandi imprese italiane e che oggi comprende 26 associati; essa è un caso emblematico di positiva collaborazione tra aziende - sia concorrenti su medesimi mercati, sia appartenenti a settori differenti - che studiano assieme le tecnologie e le modalità per creare nuove opportunità di mercato e per costituire un "ecosistema" in ambito residenziale che miri all'efficienza energetica. La comunicazione Internet of Things tra i dispositivi in casa diviene lo strumento per fornire ai consumatori nuovi servizi e le funzionalità necessarie al monitoraggio e al controllo della propria smart home nonché dei propri consumi elettrici. Nel breve termine Energy@home si focalizza sullo sviluppo di un mercato di servizi a valore aggiunto post-contatore per il consumatore domestico e per la smart home. Nel medio termine, essa punta a stimolare la creazione di un nuovo mercato per i servizi di flessibilità della domanda grazie ai quali i consumatori potranno rendere disponibile al sistema elettrico, a fronte di una specifica remunerazione, una quota di flessibilità della potenza impegnata.

Sono associati di Energy@home le seguenti aziende: Electrolux, Enel Distribuzione, Indesit Company, TIM, Edison, Vodafone, Whirlpool, ABB, Altran, Apio, Assurant Solutions, Deutsche Telekom, EuropAssistance, Eurotherm, Flash Reply, Freescale, Gemino, Gewiss, i-EM srl, ISMB, Lyt Inc., MAC srl, Reloc, Renesas, STMicroelectronics, Urmet Group.

Maggiori informazioni sul sito istituzionale www.energy-home.it