



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
UFFICIO COMUNICAZIONE, WEB E SOCIAL NETWORK

Comunicato stampa

L'Aquila 14 giugno 2017

**Workshop**  
**Evoluzione del modello LIVING-LAB per la città dell'Aquila**  
**lunedì 19 giugno 2017 ore 9.30**  
**Aula magna Dipartimento di Scienze Umane Viale Nizza 14 L'Aquila**

*Il workshop descriverà lo stato di avanzamento del progetto evidenziando il possibile ruolo dello stesso quale fattore abilitante per future iniziative verso lo sviluppo urbano in chiave innovativa.*

**Lunedì 19 giugno, presso l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Umane, in Viale Nizza 14, alle ore 9.30** si terrà un workshop organizzato nell'ambito delle attività di ricerca e divulgazione del progetto INCIPICT- **“INnovating City Planning through Information and Communication Technologies”** ([incipict.univaq.it](http://incipict.univaq.it)), **coordinato dall'Università degli Studi dell'Aquila.**

Il progetto quadriennale, avviato a fine 2014 e finanziato attraverso i fondi per la ricostruzione, ha l'obiettivo di sostenere lo sviluppo economico della città e migliorare la qualità della vita dei cittadini mediante un uso diffuso delle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (ICT), sempre nel rispetto delle vocazioni proprie del territorio. Un analogo processo è in corso in diverse città in tutto il mondo ma a L'Aquila, gravemente danneggiata nel terremoto del 2009, esso assume un significato diverso e una portata decisamente maggiore, grazie alla possibilità di poter interpretare la ricostruzione in chiave innovativa e all'assenza di condizioni ostative al capillare dispiegamento di soluzioni tecnologiche alla base di una smart city. In tale contesto il progetto INCIPICT mira a creare un modello di Living Laboratory, facendo leva sulla ristrutturazione degli edifici e sulla profonda riorganizzazione a cui è sottoposta la rete dei sotto servizi cittadini (rete idrica, rete elettrica, reti di telecomunicazioni).

Nel workshop saranno descritte le soluzioni proposte nel progetto in termini di connettività per la città dell'Aquila ed in particolare per il suo centro storico, attraverso le quali concedere l'accesso a banda ultra larga alle istituzioni pubbliche e supportare iniziative di ricerca capaci di richiamare sulla città l'interesse della comunità scientifica internazionale.

Durante il workshop particolare attenzione verrà rivolta alle azioni pilota previste nel progetto per le quali la multidisciplinarietà rappresenta il primo e più significativo elemento innovativo. Tali azioni pilota sono riferite ai seguenti ambiti applicativi: monitoraggio strutturale degli edifici, gestione energetica degli edifici e valorizzazione dei beni culturali attraverso le tecnologie dell'informazione e della comunicazione. Il progetto INCIPICT ha costituito un elemento abilitante per la candidatura della città quale sede per la sperimentazione 5G e con tale sperimentazione sarà pienamente integrato.

Prof. Fabio Graziosi  
Referente di Ateneo per le azioni di stimolo della domanda e dell'offerta di servizi digitali  
[fabio.graziosi@univaq.it](mailto:fabio.graziosi@univaq.it)