

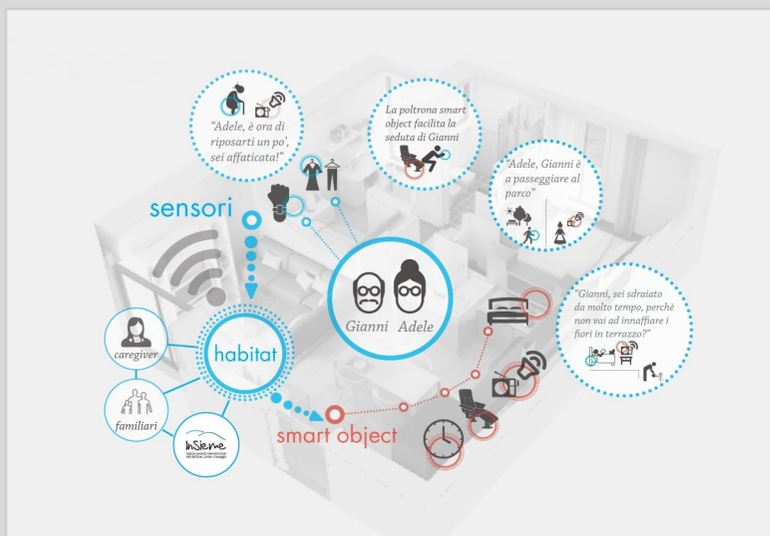
# HABITAT: l'Internet of Things (IoT) per la salute e l'autonomia della persona

Mercoledì 8 Giugno 2016

Ore 14,30 - 17,00

c/o Sala Conferenze CENTURIA

Via Granarolo, 62 - 48018 Faenza (RA)



I PARTNER:



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

TekneHub



ASC  
InSieme  
Azienda Servizi per la Cittadinanza  
Interventi Sociali Valli Reno, Lavino e Samoggia

centuriagenzia  
INNOVAZIONE ROMAGNA

L'aumento dell'età media della popolazione impone di trovare soluzioni per sostenere e prolungare l'autonomia delle persone nei loro luoghi ed ambienti quotidiani.

La tecnologia può fornire soluzioni che consentano di rendere l'abitazione e gli ambienti di vita "intelligenti", cioè in grado di adattarsi progressivamente alle esigenze di chi li fruisce.

HABITAT, un progetto finanziato nell'ambito del POR FESR 2014-2020 della Regione Emilia Romagna, si propone di sviluppare e sperimentare una piattaforma basata sull'Internet of Things che consenta di realizzare ambienti assistivi e riconfigurabili.

In particolare si intende arricchire alcuni oggetti di uso quotidiano (radio, poltrona, orologio, etc.) con elementi d'intelligenza, distribuita, rendendoli quindi *smart objects*, tra loro interoperabili, col fine di realizzare ambienti di vita inclusivi e assistivi, anche a lungo termine.

## PROGRAMMA

14,15 Registrazione partecipanti

14,30 Saluti e apertura lavori

14,40 Inquadramento al tema e strategia politica  
*Paolo Zoffoli*, Presidente IV Commissione Assembleare Politiche per la Salute e Politiche Sociali - Regione Emilia Romagna

15,00 Habitat - Presentazione del Progetto  
*Alessandra Costanzo*, Coordinatrice e Docente Università di Bologna - CIRI ICT

15,15 Prevenzione e gestione della non autosufficienza: strutture e servizi in Emilia-Romagna"  
*Fabia Franchi*, Direttore del Distretto di Committenza e Garanzia di Casalecchio di Reno - AUSL di Bologna

15,30 Stato dell'arte degli ausili tecnologici  
*Massimiliano Malvasi*, Ausilioteca- AIAS Bologna

15,45 Prevenzione e gestione della non autosufficienza: l'ipotesi di Habitat ...  
*Lorenzo Chiari*, Docente Università di Bologna CIRI SDV  
*Michele Peri*, Responsabile Area Anziani e Disabilità ASC InSieme

16,00 La visione dell'industria  
*Paolo Monticelli*, Pol group  
*Paolo Manetti*, U-watch  
*Giuseppe Mincoelli*, Docente dell'Università di Ferrara - Laboratorio TekneHub

16,30 Question Time e Chiusura lavori

Il Progetto è finanziato nell'ambito del Programma Operativo Regionale Fondo Europeo Sviluppo Regionale (POR FESR ) 2014-2020 della Regione Emilia Romagna



Regione Emilia-Romagna





ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

CIRI  
ICT - TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
E DELLA COMUNICAZIONE

CIRI  
SCIENZE DELLA VITA  
E TECNOLOGIE DELLA SALUTE

**TekneHub** 

  
Azienda Servizi per la Cittadinanza  
Interventi Sociali Valli Reno, Lavino e Samoggia

  
**centuriagenzia**  
INNOVAZIONE ROMAGNA

## I PARTNER DEL PROGETTO

**CIRI ICT** (Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione) ed il **CIRI SDV** (Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Scienze della Vita e Tecnologie per la Salute) sono laboratori della Rete Alta Tecnologia dell'Emilia Romagna.

Il CIRI ICT ha una consolidata esperienza nella progettazione di piattaforme middleware e nella comunicazione wireless. Il personale del CIRI SDV si occupa, invece, dello sviluppo di sistemi di supporto alle decisioni e di applicazioni di mobile health.

**TekneHub**, un laboratorio del Tecnopolo di Ferrara, ha esperienza nel campo del design del prodotto e del design dell'interazione, nonché nell'innovazione design-driven, con particolare riferimento all'accessibilità e all'inclusione sociale. Ha inoltre competenze nella progettazione di prodotti sia in riferimento alla definizione della morfologia e dell'estetica, che alle modalità di interazione, all'ergonomia e all'usabilità.

**ASC Insieme** è un ente pubblico che gestisce i servizi sociali nel distretto di Casalecchio di Reno per l'Unione dei Comuni valli del Reno, Lavino e Samoggia. Gestisce cinque Centri diurni per anziani ed una Casa Residenza. Inoltre svolge il ruolo di gestione dell'accesso, coordinamento e sub-committenza nella realizzazione dei servizi accreditati a sostegno della domiciliarità degli anziani.

**Centuria Agenzia per l'Innovazione della Romagna** è un centro per l'innovazione della Rete Alta Tecnologia con esperienza ventennale nell'ambito del trasferimento tecnologico e nella disseminazione dei risultati di ricerca. Centuria presta particolare attenzione all'efficacia e all'efficienza delle attività di divulgazione col fine di valorizzare il potenziale applicativo dei risultati da parte della filiera produttiva di riferimento.