

Trasferimento tecnologico e innovazione ICT



riC@struire

il futuro è Innovazione

27 maggio 2015
9:30 - 13:00

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione e Matematica

Edificio Alan Turing – Aula 1.7
Via Vetoio, loc. Coppito - L' Aquila

programma

09:30 – Apertura della giornata

Saluto Paola Inverardi, Rettore Università dell'Aquila
Saluto Fabio Graziosi, Vicedirettore DISIM - Università dell'Aquila

10:00 – Il progetto riCosTruire

Introduzione – Contesto, obiettivi e svolgimento – Romina Eramo, DISIM
Laboratorio Open Source – Davide di Ruscio, DISIM
Laboratorio Reti Eterogenee Intelligenti – Fortunato Santucci, DISIM
Laboratorio di sistemi e servizi ICT per l'edilizia sicura ed intelligente – Fabio Graziosi, DISIM
Policy aziendale per lo sviluppo delle competenze – Giorgio de Marzi, Confindustria Abruzzo
Risultati – Cosa migliorare nel processo di trasferimento tecnologico – Sofia Ingrosso, Sapienza Innovazione

11:00 – Break

11:15 – Il processo di trasferimento tecnologico

Essere competitivi sui mercati – Giammaria de Paulis, CYKEL software
Accelerare le idee innovative – Giovanni Tufani, Seedble
Finanziare le idee innovative – Giuliano Zorloni, WABA Capital

12:00 – Presentazione delle idee innovative ICT