







giovedì 16 giugno | ore 09.00

Auditorium INRCA, via della Montagnola 81, Ancona

Le tecnologie per gli ambienti di vita: Il modello cluster dalle Marche all'Europa

L'evento mira a descrivere i risultati raggiunti dal Cluster e-Living nei suoi primi anni di attività, sottolineando l'importanza del networking e della collaborazione pubblico-privata per rispondere alle sfide europee.

Su spinta propulsiva della Regione Marche, il progetto Cluster nasce nel 2013 con l'ambizioso obiettivo di aggregare imprese, università ed enti di ricerca per creare sinergie e occasioni di networking sui temi ambient intelligence e ambient assisted living.

Attraverso interventi e testimonianze si vuole evidenziare come tali collaborazioni risultino vincenti e soprattutto quanto siano necessarie per far emergere le eccellenze del nostro paese e competere in Europa.

Ore 09.00 | Registrazione partecipanti

Ore 09.30 | Apertura lavori e saluti istituzionali Luca Ceriscioli, Regione Marche Sauro Longhi, Università Politecnica delle Marche Gianni Genga, Cluster e-Living Fabrizia Lattanzio, INRCA

Ore 10.00 | Interventi introduttivi

Gli interventi proposti mirano a fornire una panoramica sullo stato dell'arte e sui futuri sviluppi nelle tecnologie per gli ambienti di vita. Il Cluster e-Living evidenzia in tale contesto la sua funzione di supporto al territorio, presentando i risultati raggiunti.

Paolo Martino, Frost&Sullivan: analisi dei mega trend **Daniela Sani**, Cluster e-Living: presentazione dei risultati

Ore 10.45 | Break







giovedì 16 giugno | ore 09.00

Auditorium INRCA, via della Montagnola 81, Ancona

Le tecnologie per gli ambienti di vita: Il modello cluster dalle Marche all'Europa

Ore 11.00 | Tavola rotonda

La tavola rotonda vede coinvolti diversi esperti sulle tematiche trattate, che attraverso una discussione esporranno la loro esperienza sul tema della cooperazione pubblico-privata e sui modelli cluster a livello europeo, nazionale e regionale.

Modera: Prof. Sauro Longhi

Intervengono:

Carlos Morais Pires, Commissione Europea, DG Connect

Luigi Gallo, Invitalia

Pietro Siciliano, Smart Living Technologies

Leda Bologni, Aster

Paolo Ciampolini, Università degli studi di Parma

Patrizia Sopranzi, P.F. Innovazione, ricerca e competitività

dei settori produttivi della Regione Marche

Letizia Urbani, Meccano

Ore 13.00 | Light lunch

Si richiede di confermare la propria partecipazione al seguente link:

http://www.e-living.net/it/content/registrazione-evento-tecnologie-gli-ambienti-di-vita-il-modello-cluster-dalle-marche



