



INVITO

TECNOLOGIE ABILITANTI PER GLI AMBIENTI DOMESTICI: SCENARI E NUOVE OPPORTUNITÀ

Risultati del progetto
LAK - Living for All Kitchen

9 luglio 2013 ore 9.30

SALA VALDUGA CCIAA UDINE
Piazza Venerio, 7/8 - Udine

La partecipazione è gratuita.

È richiesta la registrazione online:
<http://iscrizione.questionform.com/public/LAK>

Per informazioni:
Servizio Trasferimento Tecnologico AREA Science Park
Tel. 040.3755275/5301 E-mail: serviziott@area.trieste.it

Integrare negli ambienti domestici tecnologie domotiche e servizi innovativi a distanza per migliorare la qualità di vita delle persone, in particolare di quelle fragili come gli **anziani**. Questo l'obiettivo che la ricerca a livello internazionale persegue nella consapevolezza del rapido allungamento della vita media nella popolazione. Grazie all'intervento di **uno dei massimi sociologi italiani** e di **esperti a livello internazionale sull'evoluzione delle tecnologie** negli ambienti domestici, il convegno offrirà un'ampia panoramica sui trend di sviluppo dei consumi e della ricerca, a breve e medio-lungo termine.

Nell'occasione verranno presentati i risultati del **progetto LAK LIVING FOR ALL KITCHEN** co-finanziato dalla Regione Friuli Venezia Giulia che ha coinvolto aziende e importanti centri di ricerca regionali. Un progetto che ha realizzato **un ambiente cucina innovativo**, in grado di rispondere alle esigenze di comfort, sicurezza, ergonomia, risparmio energetico, personalizzazione e socializzazione, in una logica di design-for-all. Grazie alla presenza dei **referenti nazionali del Cluster "Tecnologie per gli Ambienti di Vita"**, la seconda parte del convegno farà il punto sui **progetti realizzati in Italia** in questo ambito e le possibili sinergie attivabili in vista dei prossimi **finanziamenti del MIUR** alla ricerca industriale.

PROGRAMMA

09.30 **Registrazione dei partecipanti**

10.00 **Benvenuto e introduzione**

Giovanni Da Pozzo presidente CCIAA di Udine

Edi Snaidero presidente Snaidero Rino spa (Majano - Udine)

Ketty Segatti direttore Servizio Istruzione, Università e Ricerca - Regione Friuli Venezia Giulia

Il futuro oltre la crisi: i nuovi paradigmi del consumo

Francesco Morace sociologo e presidente Future Concept Lab (Milano)

Tecnologie domotiche e persone fragili: trend e scenari di sviluppo internazionale

Carl Telford senior consultant Strategic Business Insights (SBI) - Menlo Park California (USA)

Tecnologie abilitanti per la casa del futuro: esperienze e prospettive

Nicola Palmarini direttore Human Centric Solutions Center - IBM Europe (Segrate - Milano)

LAK Living for All Kitchen: tecnologie e innovazioni per una cucina più vivibile

Felice Pietro Fanizza direttore Rino Snaidero Scientific Foundation (Majano - Udine)

13.15 **Conclusioni**

Al termine sarà possibile prenotare la visita al dimostratore LAK Living for All Kitchen presso la Snaidero R. - Majano dal 22 luglio al 31 luglio 2013

Light lunch

14.15 **Tavola rotonda**

Ambient Assisted Living: presente e futuro del Cluster Nazionale "Tecnologie per gli Ambienti di Vita"

Moderatore: **Ketty Segatti** direttore Servizio Istruzione, Università e Ricerca Regione Friuli Venezia Giulia

Partecipano i rappresentanti del Cluster Nazionale "Tecnologie per gli ambienti di vita":

Andrea Blandi direttore Parco Tecnologie Assistive - Campus Leonardo/SED Scuola Superiore Sant'Anna (Pontedera, Pisa)

Cristina De Capitani responsabile sviluppo progetti UniverLecco (Lecco)

Sauro Longhi direttore Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Università Politecnica delle Marche (Ancona)

Fabio Pianesi responsabile Computational Cognitive Lab - Fondazione Bruno Kessler (Trento)

Franco Scolari FVG as a I@b - Friuli Venezia Giulia

16.30 **Conclusioni**

Progetto finanziato da:



POR FESR 2007- 2013
OBBIETTIVO COMPETITIVITÀ
REGIONALE E OCCUPAZIONE
Friuli Venezia Giulia



Capofila:



Partner:

