

Stakeholder Meeting

Tecnologie per un'autonomia di vita in ambiente domestico

Bologna, 27 aprile 2010

Corte Roncati, Via S. Isaia 90, Bologna

Introduzione

Tra le azioni del progetto europeo IMPACT, l'AIAS come partner italiano organizza questo meeting dedicato alla presentazione e discussione di progetti ed azioni internazionali significative al fine di garantire una vita più indipendente al proprio domicilio, anche in caso di severe disabilità e problematiche legate all'età avanzata, grazie all'impiego di nuove tecnologie; questo è il focus del meeting, che si articolerà integrandosi con altri importanti obiettivi, come l'ottimizzazione delle risorse disponibili in ambito socio-sanitario e il ruolo di chi fornisce assistenza, siano essi familiari o professionisti.

Le tecnologie legate all'informatica e alle reti di comunicazione (ICT) e alla domotica, affiancate dalle più mirate Tecnologie Assistive (AT) di teleassistenza e telemedicina, sono riconosciute come in grado di fornire un fondamentale contributo all'autonomia personale, tanto che spesso vengono indicate come PCT - Person Centred Technologies. Tuttavia, la loro reale applicazione appare in molti contesti e realtà territoriali ancora limitata. Laddove si è accumulata maggiore esperienza si è comunque evidenziato come una corretta ed efficace applicazione di queste tecnologie sia un percorso tutt'altro che semplice e scontato. Appare perciò di massima importanza poter analizzare e condividere buone prassi e poter dimostrare gli effettivi benefici nei singoli casi, con la certezza che la valenza del supporto tecnologico aumenta se si integrano i servizi che concretamente aiutano le persone, anche nei percorsi personali per scegliere, provare ed usufruire delle soluzioni più appropriate.

Questo meeting internazionale è rivolto a tutti i soggetti potenzialmente interessati ad un incremento della diffusione di soluzioni integrate per la vita indipendente, in uno scenario di maggiore consapevolezza dei potenziali benefici,; sono invitati a partecipare, quindi, rappresentanti delle pubbliche amministrazioni e servizi assistenziali, utenti finali, professionisti, progettisti e ricercatori, centri ausili, aziende produttrici.

Gli obiettivi principali dell'evento sono:

- Esplorare le tematiche proposte ad ampio raggio, attraverso uno scambio di idee ed esperienze a livello internazionale;
- Produrre un risultato tangibile sotto la forma di un Report che sarà centrato sulle strategie per il superamento degli ostacoli che possono impedire una maggior diffusione delle PCT rivolte all'incremento dell'autonomia a domicilio.

Si ringrazia della collaborazione

Le principali “Questions” a cui proveranno a rispondere i progetti presentati nel meeting, sono:

- Quali tecnologie sono attualmente disponibili ed utilizzabili, o lo saranno a breve, e quali sono le loro prospettive di mercato?
- Quali benefici possono essere attribuiti a queste “soluzioni assistive basate sulle tecnologie” e quali fattori possono contribuire al loro successo o insuccesso, in relazione all’impatto ed all’accettazione da parte degli utenti finali?
- Quali politiche a supporto dell’autonomia in ambito domiciliare hanno portato risultati concreti e quale ruolo possono o potranno giocare le amministrazioni nazionali, quelle locali e gli enti finanziatori?

Il programma include relazioni di esperti nazionali e internazionali, una sessione poster e due tavole rotonde di confronto con le applicazioni reali nella vita quotidiana degli utenti. I risultati della giornata verranno diffusi tra i partner del progetto IMPACT; gli abstract degli interventi ed i poster presentati verranno pubblicati sul sito web www.impact-in-europe.eu.

Come partecipare

La partecipazione al meeting è gratuita. Sono previsti un massimo di 40 partecipanti. Per ricevere ulteriori informazioni e un modulo di registrazione contattare Massimiliano Malavasi (mmalavasi@ausilioteca.org). Per chi decidesse di pernottare è consigliato l’Hotel Re Enzo www.hotelreenzo.it.

Il programma seguente è semi definitivo. Il programma definitivo verrà pubblicato sui siti: www.ausilioteca.org, www.easpd.eu e www.impact-in-europe.eu.

Lista preliminare di organizzazioni presenti

AIAS Bologna onlus (IT)	FISH (IT)
AITAAL (IT)	GLIC (IT)
ASPHI (IT)	Home Farm Trust (UK)
AUSL di Bologna (IT)	Jozef Stefan Institute (SLO)
AUSL 1 Toscana – Lab. Ausili Massa Carrara (IT)	Learning Disability Wales (UK)
Associazione ELDY (IT)	Ministero della Salute (IT)
CECD (PT)	Modem – vzw Gouverneur Kinsbergen (BE)
Centre de la Gabrielle – Mutualité Fonction Publique (FR)	Nottingham Community Housing Association (UK)
Comune di Bologna (IT)	Opera Pia Poveri Vergognosi –ASP (IT)
CUP 2000 (IT)	Provincia Autonoma di Trento (IT)
EASPD (EU)	Regione Emilia-Romagna (IT)
Emilia Romagna’s Regional Centre for Assistive Technology (IT)	Salute&Innovazione (IT)
FAIDD (FIN)	UILDM (IT)
	TMR Telemedicina Rizzoli (IT)
	Zerocento Cooperativa Sociale (IT)

Si ringrazia della collaborazione

Sessione preliminare 26 Aprile 2010

18.00-19.30 Visita guidata a Corte Roncati (Aperta a tutti i partecipanti al meeting del 27 Aprile)

Programma

27 Aprile 2010

9.00 Avvio dei Lavori

EASPD – Progetto ImPaCT Steve Barnard (HFT, UK)
Saluti AIAS, GLIC, AAATE

9.20 – 10.20 La sfida tecnologica fra politiche e diritti

Modera: **Claudio Bitelli** (Presidente del GLIC)

- **Francesco Bottiglieri** (Min. della Salute – Direzione Generale Programmazione Sanitaria)
- **Raffaele Fabrizio** (Regione Emilia Romagna, Ass.to Politiche Sociali)
- **Pietro Barbieri** (Presidente Federazione Italiana per il Superamento dell'Handicap)

10.20 – 12.00 Soluzioni e tecnologie per l'incremento dell'autonomia nell'ambiente domestico (ICT-AT, AAL, Domotica)

Modera: **Annalisa Morini** (ITC, CNR, Roma)

- **Massimiliano Malavasi** (Centro Regionale Ausili-Regione Emilia Romagna) - Le soluzioni domotiche e le interfacce persona/ambiente
- **Gerald Craddock** (Centre of Excellence in Universal Design, Irlanda) - Verso standard condivisi
- **Luciano Malfer** (Provincia Autonoma di Trento) - L'innovazione nelle politiche e nelle prassi
- **Anna Bianco** (Associazione Eldy) - Il progetto Eldy
- **Renzo Andrich** (EASTIN, Polo Tecnologico Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus) - I network informativi in Europa

12.00 - 13.00 Discussione aperta (interventi preordinati e dibattito)

Interventi preordinati

- **Valentina Zincati** (utente e regista)

Si ringrazia della collaborazione

13.00 – 14.15 Pausa pranzo con possibilità di esposizione poster e demo

14.15 – 16.00 Teleassistenza e telemedicina

Modera: **Maria Rosaria Motolese** (*esperta, rivista Assistenza Anziani*)

- **Teresa Gallelli** (*CUP 2000*) - Il progetto OLDES
- **Fulvio Tamburriello** (*CUP 2000*), **Bostjan Kaluza** (*Jozef Stefan Institute, Slovenia*) - Il progetto CONFIDENCE
- **Roberto Ongaro** (*Telemedicina Rizzoli*) - Senior.comfort@home e i progetti europei
- **John Bartle** (*Nottingham Community Housing Association, UK*) – Tecnologie assistive e housing sociale
- **Lorenzo Tesauri** (*Salute&Innovazione*) - Le prospettive del mercato

16.00 -17.00 Discussione aperta

Modera: **Assunta D’Innocenzo** (*Associazione Abitare & Anziani*)

Interventi preordinati

- **Giovanni Agrestini** (*Dirigente settore anziani ASP Opera Pia Poveri Vergognosi*)
- **Roberta Gavazzi** (*Responsabile Servizi Sociali Quartiere Savena del Comune di Bologna*)
- **Giuliana Caselli** (*Responsabile Area Anziani Socio Assistenziale, Soc. Cooperativa Sociale Zerocento O.N.L.U.S.*)

17.00-17.15 Conclusioni e saluti (Progetto ImPaCT)

Il progetto ImPaCT

Obiettivo primario del progetto, all’interno del quale si colloca il meeting, è di favorire lo sviluppo di una maggiore conoscenza e consapevolezza rispetto al ruolo integrato delle PCT (Person Centred Technologies) all’interno del settore socio-sanitario e delle politiche di assistenza. L’approccio PCT prevede l’utilizzo congiunto di tecnologie ICT, tecnologie assistive elettroniche (EAT), teleassistenza e telemedicina ed un coinvolgimento prioritario degli utenti nella progettazione e sviluppo delle soluzioni, per garantirne una piena rispondenza alle esigenze reali.

Si ringrazia della collaborazione