

## Abitabilità – l'adattamento domestico: l'ambiente favorevole per scuola, lavoro, tempo libero

### GIOVEDÌ 27 NOVEMBRE

27/11 h. 10.15-13.00 – nel Convegno: **Dall'infanzia alla vita adulta: esperienze di inclusione** (sala Europa)

- **Il soggetto fragile: come le moderne tecniche di ICT possono essere di ausilio**  
Alessandro Dotti - *Telecom Italia*
- **L'appartamento assistito**  
Gianpaolo Monti - *Responsabile progettazione di BTicino S.p.a.*

27/11 h. 15.00-17.30 - Seminario: **La robotica e le persone con disabilità** (sala Verde)

- **Un sistema robotico integrato di supporto agli anziani**  
Riccardo Rasconi - *Istituto di Scienze e Tecnologie della cognizione - CNR di Roma*

27/11 h. 15.00-17.30 - Seminario: **E-inclusion per cittadini disabili e anziani. Informatica e tecnologia per l'autonomia, la socializzazione e la cura** (sala Zanichelli)

- **Anziani che diventano disabili e disabili che diventano anziani**  
Sergio Piancastelli e Lucia Pieratelli - *ANCeSCAO (Associazione Nazionale Centri Sociali, Comitati Anziani e Orti)*
- **Tecnologie per il supporto e la sicurezza della vita domestica: una esperienza pilota**  
Paolo Ciampolini - *Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Parma*
- **Progetto "Oldes" Teleassistenza a domicilio per anziani**  
Cristina Malvi - *Dirigente Coordinamento Sociale e Salute Comune di Bologna*  
Emanuela Pipitone - *Unità Intermedia Città Sane Settore Salute Comune di Bologna*

### VENERDÌ 28 NOVEMBRE

28/11 h. 10.15-13.00 – nel Convegno: **La tecnologia informatica e delle telecomunicazioni per una società accessibile** (sala Europa)

- **"Domotica for All": la progettazione di sistemi domotici per garantire autonomia e partecipazione**  
Ernesto Santini - *Gruppo Legrand BTicino*

28/11 h. 15.00-17.30 – nel Seminario: **Il nuovo Nomenclatore Tariffario degli ausili: una Chimera o una Realtà?** (sala Zanichelli)

- **Punti cardine per lo sviluppo di un sistema appropriato di assistenza protesica**  
M.Teresa Agati - *Presidente CSR - Confindustria Federvarie - settore Salute*
- **Oltre il Nomenclatore: verso il "repertorio" delle tecnologie ICT**  
Alfredo Rossi - *Coordinamento GLIC (rete italiana dei Centri ausili tecnologici)*

28/11 h. 15.00-17.30 – nel Seminario: **La domotica: un progetto "glo-cale" per la vita indipendente** (sala Bianca)

- **Luci ed ombre delle tecnologie domotiche applicate**  
M. Malvasi - *Centro Regionale Ausili, Bologna*
- **Il rapporto tra domotica e progettazione architettonica**  
G. Del Zanna - *Studio gdz, Milano*
- **Applicazioni domotiche su scala territoriale**  
Paolo Ciampolini - *Università di Parma*

- **La personalizzazione di scenari domotici secondo le necessità degli utenti**  
Valerio Gower - *Polo Tecnologico Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus, Milano*

#### Esperienze:

- **La mia nuova abitazione domotica**  
Valentina Zincati, Matteo Rimondini - *CAAD Bologna*
- **Un esempio di adattamenti domotici volti a migliorare la gestione dell'abitazione**  
Mario Camanzi - *CAAD Modena*

#### Servizi:

- **I problemi di accessibilità studio di 2° livello scala urbana**  
Leris Fantini - *Centro Regionale di INformAZione sulle barriere architettoniche-CRIBA*
- **L'intervento integrato fra riabilitazione, ausili, accessibilità e domotica**  
Roberta Augusto, Devis Trioschi - *Centro Regionale Ausili, Bologna*
- **Le opportunità offerte dal Fondo Regionale per la Non Autosufficienza e una prima esperienza**  
Barbara Schiavon - *Servizio governo dell'integrazione socio - sanitaria e delle politiche per la non autosufficienza della Regione Emilia-Romagna*  
Annalisa Rolli - *CAAD Parma*
- **Network CRIBA nazionali**  
Piera Nobili - *Centro Europeo di Ricerca e Promozione dell'Accessibilità - C.E.R.P.A. Italia Onlus*

### SABATO 29 NOVEMBRE

29/11 h. 15.00-17.30 – nel Seminario: **Storie che continuano: partecipazione e autonomia della persona adulta con disabilità** (sala Zanichelli)

- **Non solo domotica. Multimodalità e personalizzazione per una proposta tecnologica come strumento di partecipazione**  
Thimothy Barbieri - *Politecnico di Milano*
- **Desideri e bisogni. I desideri della persona con disabilità nella costruzione del suo progetto di vita**  
Grazia Montanari - *Associazione So.la.re.*
- **Investire in tecnologia? Le motivazioni e le ricadute di un investimento tecnologico per l'autonomia della persona con disabilità**  
Nicola Liboni - *Responsabile dell'area tecnologica di Sim-Patia*  
Irma Missaglia - *Direttrice di Sim-Patia*
- **Autonomia, non solitudine. Verso una maggiore autonomia evitando l'impoverimento delle relazioni: un percorso difficile e possibile**  
Federico Capitanio - *Educatore*  
Romina Monti, Marco Legramandi: *ospiti di Sim-Patia*
- **A casa fino a quando? Come affrontare la contraddizione fra il desiderio che le persone con disabilità abitino il più a lungo possibile nella propria casa e il dato reale delle difficili situazioni che vivono le famiglie particolarmente fragili**  
Brunello Buonocore - *Direttore degli Ospizi Civili di Piacenza*
- **Fuori casa come? La gestione operativa di un centro per disabilità acquisite: la preparazione del gruppo di lavoro; la convivenza tra gli aspetti sanitari, sociali e tecnologici**  
Simona Guagnini - *Coordinatore del personale degli Ospizi Civili di Piacenza*

29/11 h. 15.00-17.30 - Laboratorio: **GLIC (Gruppo di Lavoro Interregionale Centri ausili elettronici ed informatici per disabili): rendere efficaci le soluzioni tecnologiche** (sala Rossa)

## STAND ESPOSITORI:

**A.I.D.A. – Piano terra n. 7** - Esperienza di Simone Soria, esempio di integrazione sociale, scolastica e lavorativa, sfociata nella creazione dell'azienda AIDA.

**AIAS Provincia di Bologna – Piano terra n. 10** - Controllo ambiente.

**ANASTASIS – Piano terra n. 21** - Ambienti digitali per la scuola e per l'apprendimento, per gli anziani, interfacce touchscreen e lavagne interattive multimediali.

**ANS Associazione Nazionale Subvedenti – Piano terra n. 1** - Seminari tematici e servizio "Tommaso!"

**CAT – Centro Ausili Tecnologici – AUSL BO – Piano terra n. 10** - Controllo ambiente.

**CAAC Centro per l'Autonomia Ausilioteca Campana – Primo piano n. 13** - Progetto di autonomia in favore di una persona con disabilità a tempo in una struttura riabilitativa per lungodegenti dal titolo "Domotica a costi sostenibili" realizzato con la collaborazione sperimentale della ASL NA1.

**CAMBRATECH – Primo piano n. 5** - Articoli per l'autonomia domestica.

**CRA - Centro Regionale Ausili Regione E.R. – Ausl BO – Piano terra n. 10** - Controllo ambiente.

**CENTRO REGIONALE DI INFORMAZIONE SULLE BARRIERE ARCHITETTONICHE – Piano terra n. 10** - Presentazione del servizio di Il livello per accessibilità progettuale.

**DISABILI ABILI – Piano terra n. 5** - Controllo della casa dalla carrozzina al computer e al telefono.

**DOMUSPHERE – Primo piano n. 14** - Sistema portatile per ipovedenti che si può interfacciare con televisori in ambito domestico, lavorativo, didattico.

**EASY LABS – Piano terra n. 12** - Dispositivi per aumentare la possibilità di autonomia in ogni ambiente, partendo da semplici "interruttori" on/off, sino ad ausili più evoluti per il controllo ambientale, la comunicazione e l'accesso al PC, come il sistema a puntamento oculare ERICA.

**FABANET COMMUNICATION/AUSILIONLINE.IT – Piano terra n. 8** - Sistemi di controllo e gestione degli ambienti. Sistemi di domotica avanzata.

**FIABA – Foyer Italia n. 10** - Presentazione del Premio FIABA, assegnato a dieci Comuni, Enti, Associazioni, Aziende e persone fisiche che si siano distinti sul territorio per la costruzione del "nuovo" senza barriere architettoniche.

**FONDAZIONE SANTA LUCIA – Foyer Italia n. 4** - Presentazione di studi volti al controllo dell'ambiente domestico tramite interfacce cervello-computer.

**HELPCARE BY DIDACARE – Piano terra n. 11**  
HELPLINK, permette di usare i sensori per controllare 4 apparecchi elettrici  
ADVOCATE PLUS un telecomando a scansione con feedback vocale sulla scansione  
CLICK MOBILE il cellulare accessibile con un solo sensore

**ITEX – Primo piano n. 12**  
SiRecognizer: integra le funzioni di un PC vero e proprio in un sistema compatto, grande poco più di un palmare. Nel sistema è inclusa una macchina fotografica digitale, uno scanner, uno screen reader, due sintesi vocali, supporto GPS, supporto Braille, interfaccia 3G e molto altra ancora. SiRecognizer è convenzionato con il servizio sanitario nazionale. Ideale per non vedenti, ipovedenti e dislessici.

**LEONARDO – Piano terra n. 14**  
Tavoli ergonomici.

**MACROSYSTEMS – Primo piano n. 17**  
Sistema informativo a raggi infrarossi per ipovedenti e non vedenti, punto informativo (palina fermata autobus); video esplicativi proiettati su "monitor 42".

**MEDIAVOICE/CULTORALE – Primo piano n. 27**  
Prodotto Speaky Media Center 2009 – modulo Domotica. Rende possibile all'utente di comandare a voce tutto l'impianto elettrico e di sicurezza della propria casa.

**MICROLENS – Primo piano n. 26** - Ausili posturali: leggii, tavolo e sedia ergonomici, ausili elettronici, videoingranditori da tavolo e portatili, ausili ottici, lenti d'ingrandimento.

**OMNIA COM – Corridoio primo piano n. 33** - Dispositivi amplificati e sistemi di avviso per il controllo dell'ambiente.

**REGIONE EMILIA-ROMAGNA – Foyer Italia n. 2**  
Illustrazione interventi promossi dalla regione Emilia-Romagna per l'adattabilità dei posti di lavoro.

**REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA – Foyer Italia n. 5**  
"Maison Equipée", alloggi domotizzati a utenza disabile e alla sua famiglia al fine di fare sperimentare, attraverso soggiorni temporanei a carattere residenziale o diurno, soluzioni tecnologiche diversificate in relazione alle varie esigenze delle persone disabili ospitate.

**RETE DEI CAAD EMILIA-ROMAGNA – Corridoio piano terra n. 3**  
Informazione e consulenza per il miglioramento delle abitazioni e per la qualità della vita al domicilio per le persone disabili e anziane.

**SOCIAL LARIO RETE SO.LA.RE. – Primo piano n. 7**  
Presentazione di un prototipo che favorisce l'autonomia delle persone con disabilità cognitiva nella vita autonoma e in particolare queste aree: la comunicazione (invio di mail, sms, telefono), la gestione del tempo (agenda degli appuntamenti), la gestione del denaro.

**SR LABS – Primo piano n. 3**  
Sistema a controllo oculare iAble® MyTobii, indicato per persone affette da tetraparesi, anche distoniche, o con gravi disabilità a carico degli arti superiori e con assenza di fonazione. Permette tramite il solo sguardo di controllare dispositivi domestici come luci, televisione o altri apparecchi mediante moduli per la domotica.  
Sistema a controllo tattile iAble® PRO-BE® è indicato sia per persone affette da disturbi moderati del movimento, sia per persone che presentano abilità neuromotorie più compromesse, tali da permettere solo alcuni deboli movimenti residui. Permette tramite il controllo touch screen di controllare dispositivi domestici come luci, televisione o altri apparecchi mediante moduli per la domotica.

**TELECOM – Primo piano n. 1**  
Servizio di telemedicina [MyDoctor@Home](mailto:MyDoctor@Home)  
Orologio assistivo ADAMO – (Autonomia al Domicilio Assistenza e Monitoraggio)

**UILDM Comitato Regionale Emilia-Romagna – Corridoio p. terra n. 2** - Progetto Sostegno alla vita indipendente: domotica e ausili. Interventi domiciliari di consulenza e azione.

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" – Dipartimento di Informatica e Sistemistica "A. Ruperti" – Foyer Italia n. 13**  
Il Dipartimento di Informatica e sistemistica "A. Ruperti" è coinvolto nel Progetto Europeo SM4ALL (Smart hoMes for ALL) che ha come obiettivo la realizzazione di un'innovativa piattaforma middleware per l'interazione di servizi embedded intelligenti in ambienti immersivi e incentrati sull'utente.

**VIRTUAL-LAND – Primo piano n. 15** - Il terminale è facile da connettere a ogni computer, immediato da usare grazie a tasti dedicati, non richiede alcuna conoscenza nell'uso del computer, ascolto di alta qualità radio, notizie sempre aggiornate da internet.