

Mobilità – opportunità di movimento, di relazione e di partecipazione

GIOVEDÌ 27 NOVEMBRE

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

27/11 h. 15.00-17.30 - Seminario: **Dall'esclusione all'inclusione: come è cambiata la vita delle persone con disabilità negli ultimi trent'anni** (sala Bianca)

27/11 h. 15.00-17.30 – nel 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*
- **Robotica e gioco del bambino**
Augusto Chiocciariello - *Istituto Tecnologie Didattiche (I.T.D.) CNR di Genova*
- **Tecnologie per giochi possibili: una panoramica di prodotti, esperienze e modelli di lavoro**
Serenella Besio - *Università della Valle d'Aosta*
- **Progettare robot per bambini disabili**
Leonardo Giusti, Patrizia Marti e Alessandro Pollini - *Università di Siena*
- **L'ICF-CY come cornice nell'uso del robot per il gioco del bambino disabile**
Elena Laudanna, Francesca Caprino - *Università della Valle d'Aosta*
- **Developing and using assistive robots to support the play activities of children with motor impairment**
(Progettare ed usare robot assistivi a supporto del gioco del bambino con disabilità motoria)
Andreas Hochgatterer - *Austria*
- **A robot for me too? Robotics in the case of autism**
(Posso avere anch'io un robot per amico? La robotica nel caso dell'autismo)
Ben Robins - *Gran Bretagna*

27/11 h. 15.00-17.30 – nel 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)*
- **ELDY, il computer facile per gli anziani**
Anna Bianco - *Presidente di Eldy Associazione Onlus*

VENERDÌ 28 NOVEMBRE

28/11 h. 15.00-17.30 – nel Seminario: **Mobile-Wireless per i cittadini con disabilità** (sala Italia)

- **Easy Walk, orientarsi al buio con un telefonino**
Regione Piemonte

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

- **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 Agosto, Devis Trioschi - *Centro Regionale Ausili, Bologna*

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. 12.30-13.30 – Workshop aziendale: **Sviluppo e applicazione pratica di sistemi interattivi acustici per l'orientamento dei non vedenti** (sala Azzurra) a cura di Svarovsky

28/11 h. 11.00-11.30– Spazio libero: **Il progetto NADIA** (sala Verde) a cura di Agenzia Spaziale Italiana

28/11 h. 16.00-16.30– Spazio libero: **Le Mura per Tutti: una tecnologia di ausilio alla mobilità per persone ipo/non-vedenti** (sala Verde) a cura di Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione (ISTI) del CNR di Pisa

STAND ESPOSITORI:

A.I.D.A. – Piano terra n. 7

Gli ausili sviluppati da AIDA permettono di comunicare al disabile motorio con difficoltà a esprimersi verbalmente: si tratta di tastiere virtuali alfa-numeriche e/o simboliche utilizzabili con le interfacce ideate da AIDA.

AIAS Provincia di Bologna – Piano terra n. 10

Servizio di consulenza "Centro Regionale Ausili".

ANS Associazione Nazionale Subvedenti – Piano terra n. 1

Seminari tematici e servizio "Tommaso!"

AUXILIA – Piano terra n. 13

La nuova versione 6 del programma Boardmaker per la preparazione di tabelle e materiali per la Comunicazione Aumentativa Alternativa (C.A.A.).
Ampia offerta di ausili e supporti per la comunicazione alfabetica e simbolica.

BAMES – Primo piano n. 6

Ghostway, tracciatore satellitare GPS e GPRS adatto alla sicurezza personale.

CAT – Centro Ausili Tecnologici – AUSL BO – Piano terra n. 10

Servizio di consulenza "Centro Regionale Ausili".

CAMBRATECH – Primo piano n. 5

Bastoni e accessori per non vedenti.

COMUNE DI VENEZIA – Foyer Italia n. 1

Venezia accessibile: itinerari senza barriere, pianta della Venezia accessibile.

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

Servizio di consulenza "Centro Regionale Ausili".

CENTRO REGIONALE DI INFORMAZIONE SULLE BARRIERE ARCHITETTONICHE – Piano terra n. 10

Servizio per il turismo accessibile, presentazione delle iniziative sui trasporti urbani, mobilità non vedenti.

DE FECONDO IMP. SPEC. – Primo piano n. 8

Radio localizzatore satellitare 505 SAT.

DISABILI ABILI – Piano terra n. 5

Carrozine elettroniche con comandi speciali. Posturazione capo. Bracciali ergofisioterapeutici che annullano la gravità.

FABANET COMMUNICATION/AUSILIONLINE.IT – Piano terra n. 8

Sistemi hardware per le disabilità motorie, ausili informatici per l'accesso ai sistemi informatici, postazioni finalizzate all'integrazione dei disabili motori.

FONDAZIONE SANTA LUCIA – Foyer Italia n. 4

Presentazione di studi volti all'utilizzo di robot per simulare la presenza in ambienti domestici.

IBM ITALIA – Primo piano n. 2

MWA valorizza la mobilità e il contesto in cui la si esercita.

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".

MEDIA DIRECT – Primo piano n. 22

Tavolo occupazionale con incavo.

MEDIAVOICE/CULTORALE – Primo piano n. 27

Speaky Mobile, un prodotto dotato di riconoscimento e sintesi vocale in grado di far parlare l'utente con i dispositivi quali palmari e smartphone, abilitando all'interazione vocale con tutti i suoi contenuti digitali anche in mobilità.

MEYRA ITALIA – Primo piano n. 19

Carrozine elettroniche e scooter confortevoli e tecnologicamente avanzati di comandi speciali per il controllo del movimento e per l'interazione con l'ambiente circostante a seconda delle abilità funzionali.

MICROLENS – Primo piano n. 26

Ausili ottici: sistemi kepleriani per la visione da lontano.

MICROSOFT – Primo piano n. 18**OTTICA VISTA 2000 – Piano terra n. 6**

Binocoli e sistemi ingrandenti per una maggiore autonomia nei movimenti.

SOCIAL LARIO RETE SO.LA.RE. – Primo piano n. 7

Il progetto ha sviluppato azioni di intervento sociale di rete per il sostegno alle famiglie e alle persone con disabilità nel momento del distacco dalla famiglia e di preparazione alla vita autonoma e sua realizzazione con coinvolgimento di volontari e tecnici. Ha inoltre avviato uno strumento per la gestione patrimoniale (fondo Domus), percorsi di avviamento alla residenzialità, attività per il tempo libero, un gruppo di sostegno informativo alle famiglie, gruppi di dialogo con genitori e familiari/operatori/volontari.

SVAROVSKY/APEX – Primo piano n. 16

Presentazione di bastoni bianchi per non vedenti e ipovedenti. Presentazione di sistemi radio interattivi per l'orientamento e la mobilità dei non vedenti e ipovedenti.

T.G.R. – Corridoio primo piano n. 31

JOLLY montascale a cingoli che consente il trasporto della maggior parte delle carrozzine presenti in commercio.

SCOIATTOLO 2000 montascale mobile a ruote, con seduta integrata che permette anche il superamento di scale a chiocciola

EXPLORER carrozzina elettronica e montascale mobile a cingoli che restituisce all'utilizzatore la completa autonomia

SUPREMA poltrona elettronica per interni utile per favorire gli spostamenti in ambito domestico e lavorativo.

UILDM Comitato Regionale Emilia-Romagna – Corridoio piano terra n. 2

Progetto ATS: accompagnamento e trasporto sociale in collaborazione con AUSER Bologna/Rivista Mobilità.