

## Comunicabilità – comunicazione nell'ambito della disabilità sensoriale

### GIOVEDÌ 27 NOVEMBRE

27/11 h. 10.00-11.00 – Workshop aziendale: **Grigliata Mista per Clicker 5 - Presentazione su lavagna interattiva SmartBoard** (saletta 2, p. terra, area espositiva) a cura di *Leonardo Ausili*

27/11 h. 10.00-18.00 – Workshop aziendale: Linear Apparecchi Acustici realizza una serie di incontri presso lo spazio posto al 1° piano del settore espositivo (programma su [www.lineartec.it](http://www.lineartec.it)) (saletta Linear n. 32 bis – primo piano, area espositiva)

27/11 h. 10.30-13.00 - Laboratorio: **ComunicABILITA' - Sensorialità, strategie e tecniche possibili** (sala Verde)

27/11 h. 10.30-12.30 – Laboratorio: **Panoramica sugli ausili e sui servizi per i disabili visivi** (presso stand ANS) a cura di *ANS Associazione Nazionale Subvedenti*

27/11 h. 11.00-12.00 – Workshop aziendale: **Prodotti Humanware - Videoingranditori e sistemi OCR per ipovedenti** (saletta 2, p. terra, area espositiva) a cura di *Humanware*

27/11 h. 11.30-13.00 – Presentazione ASPHI: **Eargames**: Uno strumento di screening uditivo per bambini (stand ASPHI, anfiteatro) a cura di *Fondazione ASPHI*

27/11 h. 12.00-13.00 – Workshop aziendale: **ERICA: puntamento oculare per comunicare, navigare, giocare** (saletta 2, p. terra) a cura di *Easy Labs*

27/11 h. 12.30-13.30 – Workshop aziendale: **Presentazione di Speaky Media Center 2009: un nuovo rivoluzionario sistema che permette a tutti di parlare al personal Computer** (sala Azzurra) a cura di *Mediavoice S.r.l.*

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. 17.30-18.30 – Presentazione ASPHI: **Cogito**: COGNitive Individual computer Training Oriented (stand ASPHI, anfiteatro) a cura di *Fondazione ASPHI*

27/11 h. 14.30-16.30 – Laboratorio: **Le mille variabili e insidie nella scelta di un videoingranditore** (presso stand ANS) a cura di *ANS Associazione Nazionale Subvedenti*

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)*
- **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*

27/11 h. 15.00-17.30 - nel Laboratorio: **Potenzialità e limiti delle persone sorde nell'ambiente tecnologico avanzato** (sala Rossa)

- **Le persone sorde e la tecnologia**  
Dino Giglioli - *Associazione Lis - learning*
- **Mestieri possibili nelle tecnologie avanzate: il progetto JOS (Job Open with Sign language)**  
Dino Giglioli - *Associazione Lis – learning*
- **Potenzialità e limiti dei servizi per il collocamento**  
Rita Canu e Federica Sebis - *Servizio inserimento mirato persone disabili e beneficiari legge 68/99 della Provincia di Oristano*

27/11 h. 14.00-15.00 – Workshop aziendale: **SymWriter: un potente sistema linguistico per l'uso della simbologia grafica a sostegno dell'apprendimento** (saletta 2, p. terra) a cura di *Auxilia Modena*

27/11 h. 16.00-17.00 – Workshop aziendale: **COMUNICAndo... l'esperienza di una famiglia** (saletta 2, p. terra) a cura di *Luca Errani*

---

### VENERDÌ 28 NOVEMBRE

28/11 h. 10.30-12.30 – Laboratorio: **Windows Vista, per tutti i punti di vista** (presso stand ANS) a cura di *ANS Associazione Nazionale Subvedenti*

28/11 h. 10.00-18.00 – Workshop aziendale: Linear Apparecchi Acustici realizza una serie di incontri presso lo spazio posto al 1° piano del settore espositivo (programma su [www.lineartec.it](http://www.lineartec.it)) (saletta Linear n. 32 bis – primo piano, area espositiva)

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

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. 14.30-16.00 – Presentazione ASPHI: **E-life:** (e-)learn for an independent and free existence ! (stand ASPHI, anfiteatro) a cura di *Fondazione ASPHI Onlus*

28/11 h. 14.30-16.30 – Laboratorio: **RoboBraille: ora leggere è così facile che lo puoi fare a occhi chiusi** (presso stand ANS) a cura di *ANS Associazione Nazionale Subvedenti*

28/11 h. 15.00-16.00 – Workshop aziendale: **ERICA: puntamento oculare per comunicare, navigare, giocare** (saletta 2, p. terra) a cura di *Easy Labs*

28/11 h. 16.00-17.00 – Workshop aziendale: **Comunica: novità e.. esplorazione passo passo** (saletta 2, p. terra) a cura di *Easy Labs*

---

## SABATO 29 NOVEMBRE


29/11 h. 10.00-18.00 – Workshop aziendale: Linear Apparecchi Acustici realizza una serie di incontri presso lo spazio posto al 1° piano del settore espositivo (programma su [www.lineartec.it](http://www.lineartec.it)) (saletta Linear n. 32 bis – primo piano, area espositiva)

29/11 h. 11.00-12.00 – Workshop aziendale: **Linea braille ESYS - Esys 40 ed esys 20** (saletta 2, p. terra, area espositiva) a cura di *Dip. Ing. Alessandra Eselli - Eurobraille*

29/11 h. 12.00-12.30 – Spazio libero: **FreeAble: free software for your abilities** (sala Verde) a cura di *Politecnico di Torino e Cooperativa Sociale Riabilità*

29/11 h. 12.30-13.00 – Spazio libero: **TOBI: Tools for Brain Interaction** (sala Verde) a cura di *Fondazione Santa Lucia*

29/11 h. 15.00-17.30 – nel Seminario: **Forum su nuove prospettive tecnologiche a supporto della partecipazione e comunicazione** (sala Italia)

- **La CAA in ambito audiometrico e foniatrico**  
Elisabetta Genovese - *Università di Modena e Reggio Emilia*
- **ICONA: un nuovo strumento di comunicazione simbolica per la lingua italiana**  
Aurelia Rivarola - *Centro Benedetta D'Intino onlus*
- **Un sistema per la comunicazione basato sull'uso di icone**  
Giovanni Fronticelli - *ASL 16 Modena*
- **L'ausilio di comunicazione **  
Paolo Vaccari - *Auxilia Modena*
- **Il corpo e il metallo: le tecnologie a sostegno della comunicazione**  
Francesco Ganzaroli

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)

29/11 h. 15.00-15.30 – Spazio libero: **Illustrazioni delle problematiche della comunicazione delle persone ipoudenti e quali sono le soluzioni tecnologiche adottate in Europa e negli Stati Uniti d'America** (sala Verde) a cura di *Associazione Ligure Ipoudenti - sulle ALI dell'udito*

29/11 h. 15.30-16.00 – Spazio libero: **Sviluppare le potenzialità... progettare il Futuro: proposte per l'educazione e la formazione dei sordi.** (sala Verde) a cura di *Mason Perkins Deafness Fund*

29/11 h. 16.30-17.00 – Spazio libero: **Esploro, scopro, conosco** (sala Verde) *ASL11- Empoli*

29/11 – Servizio **"Tommaso!"** (presso stand ANS) a cura di *ANS Associazione Nazionale Subvedenti*

## STAND ESPOSITORI:

### ALBAMATIC Divisione Mondoausili.it – Piano terra n. 15

In occasione di Handimatica sarà presentato il nuovo comunicatore Go Talk Pocket con una nuova immagine e con alcune funzioni in più. Un altro prodotto innovativo sarà il restyling del tavolo Habilio II tavolo ha un sistema motorizzato sia in altezza che in inclinazione, può essere comandato con un Joystick. Infine, verrà presentato un progetto, unico ed innovativo, per permettere al disabile visivo la consultazione e la lettura dei quotidiani, sia in edizione nazionale che locale.

### ANIMU Associazione Nazionale Interpreti di Lingua dei Segni Italiana – Corridoio piano terra n. 13

L'ANIMU, in quanto associazione di categoria, rappresenta e difende gli interessi morali ed economici degli Interpreti L.I.S., affrontando le problematiche e tutelando gli stessi anche sul piano legislativo e professionale.

### ANS Associazione Nazionale Subvedenti – Piano terra n. 1

Seminari tematici e servizio "Tommaso!"

### BLUENIGHT INFORMATICA – Primo piano n. 11

Corsi e consulenza disabili visivi.

### CAAC Centro per l'Autonomia Ausilioteca Campania – Primo piano n. 13

BlindMath software per l'accesso alla matematica da parte delle persone con disabilità della vista.

### CAMBRATECH – Primo piano n. 5

Lettori di testi automatici ed etichette (B-Eye).

### CENTRO INTERNAZIONALE LIBRO PARLATO "A. SERNAGIOTTO" – Primo piano n. 23

Materiale cartaceo e sonoro a favore dei disabili visivi, dislessici, paraplegici ecc.

### COMUNE DI VENEZIA – Foyer Italia n. 1

Rassegna stampa specializzata; pubblicazione "Questione di leggibilità".

### DISABILI ABILI – Piano terra n. 5

Volta pagine, puntatore laser, mouse ergonomici.

### DOMUSPHERE – Primo piano n. 14

Sistema portatile interattivo per ingrandimenti adatto per ipovedenti.

### EASY LABS – Piano terra n. 12

Ausili di supporto alla comunicazione per persone con problematiche nell'area del linguaggio da giochi adattati a comunicatori dinamici sino ad arrivare al sistema a puntamento oculare ERICA.

### ELDY Associazione – Corridoio piano terra n. 12

Con il progetto Eldy si può potenziare la comunicazione tradizionale con la comunicazione virtuale.

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

Comunicatori vocali e software di sintesi vocale.

**FBL – Primo piano n. 30**

Il riconoscimento vocale per la gestione “con la sola voce” del personal computer.

**FIADDA Famiglie Italiane Associate per la Difesa Diritti degli Audiodesi – Corridoio piano terra n. 15**

Presentazione di materiale informativo ed esperienze riguardanti i diversi aspetti di un corretto approccio alla sordità, dalla diagnosi precoce all'utilizzo di protesi/impianti cocleari che aiutino nell'acquisizione del linguaggio.

**FLI Federazione Logopedisti Italiani – Corridoio piano terra n. 10**

Interventi e programmi riabilitativi di ambito logopedico.

**FONDAZIONE SANTA LUCIA – Foyer Italia n. 4**

Presentazione di prototipi di ricerca per la comunicazione alfabetica non basati su contrazione muscolare.

**HELPCARE BY DIDACARE – Piano terra n. 11**

LIGHTWRITER SL 40 Comunicatore alfabetico con SMS

EYEGAZE TABLET VERSION Comunicatore a puntamento oculare trasportabile

MESSAGE MATE Comunicatore simbolico di grande duttilità

HELPIBLET 12 Comunicatore dinamico con una grande autonomia

**IBM ITALIA – Primo piano n. 2**

MWA amplia le possibilità di comunicare in mobilità.

**ITEX – Primo piano n. 12**

SiHandWriter: legge la calligrafia, insegnando a scrivere o permettendo semplicemente di comunicare in maniera rapida ed efficace. Ideale per non vedenti, ipovedenti e per persone con problemi di comunicazione.

**LEGA DEL FILO D'ORO – Corridoio piano terra n. 1**

Presentazione di esperienze (filmati e documentazione) relative all'utilizzo di ausili e strumenti per la comunicazione tra/con persone sordocieche.

**LEONARDO – Piano terra n. 14**

Software per l'area vista (software ingrandenti, screen reader, display braille, software d'acquisizione documenti con sintesi vocale).

Sistemi dedicati: videoingranditori portatili e da tavolo, sistemi di illuminazione, sistemi di lettura.

**LINEAR APPARECCHI ACUSTICI – Corridoio primo piano n. 32**

Presentazione apparecchi acustici e ausili come il rallentatore vocale. Previsti piccoli laboratori/seminari.

**LIS – LEARNING – Corridoio piano terra n. 14**

Associazione Culturale “LIS-Learning” per lo studio, la promozione e la diffusione della Lingua dei Segni Italiana. Gli scopi dell'Associazione sono riassunti nella denominazione ed il nucleo fondativo è costituito da un gruppo di lavoro e di ricerca sulla LIS.

**MASON PERKINS DEAFNESS FUND – Corridoio piano terra n. 8**

Comunicazione attraverso la LIS (Lingua Italiana dei Segni): testi, DVD, seminari, workshop.

**MEDIAVOICE/CULTORALE – Primo piano n. 27**

Settore informatico della tecnologia vocale. Prodotto: Speaky Media Center 2009 sistema software (con riconoscimento e sintesi vocale) ed hardware di interazione vocale con il PC, moduli posta elettronica e telefono.

**MICROSOFT – Primo piano n. 18****OMNIA COM – Corridoio primo piano n. 33**

Dispositivi amplificati e sistemi di avviso per il controllo dell'ambiente.

**PROVINCIA DI ORISTANO – Foyer Italia n. 7**

Servizio di Messaggistica istantanea via web (sms) finalizzato a fornire informazioni agli iscritti agli elenchi provinciali delle persone disabili e beneficiarie della Legge 68/99 che hanno fornito la propria adesione al servizio di messaggistica.

**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 comunicare attraverso tastiere virtuali e vocalizzare quanto scritto, di telefonare (tramite tecnologia VoIP), inviare SMS, redigere testi. Il caso di Stefano Borgonovo.

Sistema a controllo tattile iAble® PRO-BE®, 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 comunicare attraverso tastiere virtuali e vocalizzare quanto scritto tramite un programma integrato per la sintesi vocale, di telefonare (tramite tecnologia VoIP), inviare SMS e redigere testi. E' inoltre indicato per persone anziane, anche non aventi cultura informatica, grazie all'interfaccia molto semplice e accessibile.

**SUBVISION – Primo piano n. 4**

Software Jaws, Magic, Open Book, Barra Braille.

**TVBLOB – Primo piano n. 13b**

Il Web nella TV, comunicazione da TV a TV in alta qualità.

**VIRTUAL COOP – Piano terra n. 9**

Siti web accessibili con cui si può lavorare.