



## Programma

# “Evoluzione dei sistemi di feedback acustico per la prima domiciliarizzazione dei soggetti con inabilità visiva”

Istituto Regionale Rittmeyer per i Ciechi – 09 marzo 2012

### Programma del Convegno

#### Ore 10 Saluto delle autorità

- Presidente Istituto Regionale Rittmeyer per i Ciechi **sig. HUBERT PERFLER**
- Prefettura della Provincia di Trieste **dott. LUCIO PRODAM**
- Assessorato alla Salute, integrazione socio sanitaria e politiche sociali della Regione Friuli Venezia Giulia (inviata richiesta)
- Assessore alle Politiche Giovanili, Politiche Sociali ed Immigrazione, Promozione del volontariato e dell'associazionismo, Politiche della disabilità e Politiche di pace e legalità della Provincia di Trieste **dott. ROBERTA TARLAO**
- Assessore alle Politiche Sociali, Interventi e Servizi a favore delle Persone con Disabilità del Comune di Trieste **dott. LAURA FAMULARI**
- Vice Presidente della Terza Commissione del Consiglio Regionale del Friuli Venezia Giulia: tutela della salute, servizi sociali, alimentazione, immigrazione, corregionali all'estero, previdenza complementare e integrativa **dott. SERGIO LUPIERI**
- Vice Presidente della Consulta Regionale delle Associazioni dei Disabili e delle loro Famiglie del Friuli Venezia Giulia, Presidente del C.U.P.H. **sig. VINCENZO ZOCCANO**
- Componente del Consiglio dell'Unione Italiana Ciechi ed Ipovedenti di Trieste **sig. MARINO ATTINI**
- Pastore della Comunità Evangelica Luterana **DIETER KAMPEN**; Pastore delle Comunità Evangeliche Elvetica, Valdese e Metodista **RUGGERO MARCHETTI**

#### Interventi tematici:

- “Il progetto nel contesto delle iniziative di interesse regionale sui temi dell'innovazione in campo socio-sanitario” **dott. GIOVANNI RIGHI**, autore del progetto
- “Autonomia e accessibilità per i soggetti con disabilità visiva, un percorso di continuità tra ricerca, tecnologia e formazione” **dott. CORRADO BORTOLIN** e **dott. GIANNI VITIELLO**, consulenti e formatori nell'ambito del progetto

#### Ore 11,45 Coffee Break

- “Rappresentazione spaziale e prestazione motoria, il ruolo dell'informazione acustica” **prof. TIZIANO AGOSTINI**, Università degli Studi di Trieste, responsabile scientifico del progetto
- “Feedback vocali come ausili per l'orientamento e la mobilità spaziale, un percorso di ricerca sperimentale” **dott. VALTER PRPIC**, Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Trieste

#### Ore 13,15 Rinfresco nella Sala Consiglio dell'Istituto



## Ore 14,45 Ripresa dei lavori

### Interventi tematici:

- "Introduzione ai temi dell'attività progettuale" **dott. ELENA WEBER**, Direttore Generale dell'Istituto Regionale Rittmeyer per i Ciechi
- "Ambienti multimodali interattivi per la progettazione e sperimentazione di feedback acustici" **dott. ANTONIO RODÀ**, Dipartimento di Ingegneria dell'informazione dell'Università di Padova
- Presentazione degli ausili utilizzati nel progetto dalle ditte: **Bi@work, Macrosystems, Voicesystems**
- "I risultati della sperimentazione degli ausili di feedback acustico testati dai Tecnici di Orientamento e Mobilità" **sig.ra PAOLA LAFHAG NEDOCH, dott. ANNA CALACIONE, sig.ra CELESTINA FERFOGLIA**

Sede dell'evento: Istituto Regionale Rittmeyer per i Ciechi  
Viale Miramare 119  
34136 Trieste

per informazioni:  
Istituto Regionale Rittmeyer per i Ciechi  
Servizio Promozione e Progetti  
sig.ra Novella Predonzan, sig.ra Lara Gregorin  
tel. 040-4198911  
promozione\_progetti@rittmts.it



Con il finanziamento della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione Centrale Salute e Protezione Sociale -  
Progetti di innovazione e ricerca su processi e modalità di erogazione dei servizi, per l'introduzione di tecnologie  
innovative di interesse generale e per il trasferimento di conoscenze nel settore della salute e della protezione sociale -  
Annualità 2009