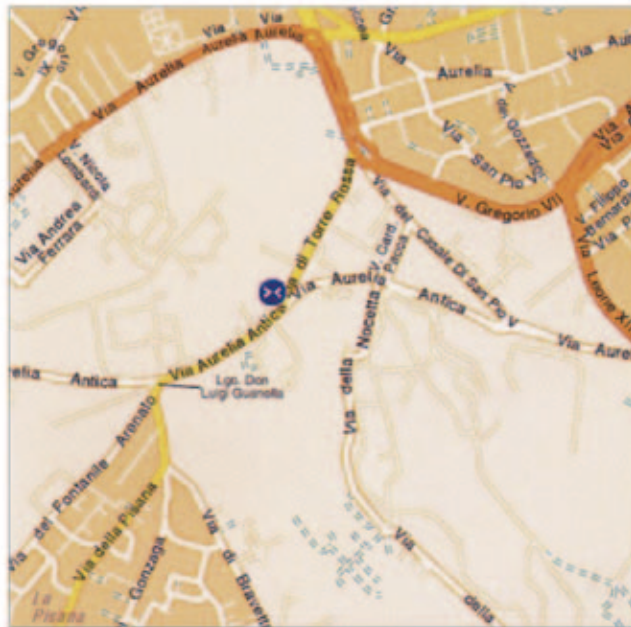


SERVIZIO COLLATERALE AL CONVEGNO

Servizio "Tommaso!" Organizzato dall'Associazione Nazionale Subvedenti

Tra le ore 9 e le ore 16.30 di sabato 7 novembre, coloro che si saranno prenotati nei giorni precedenti telefonando al numero dell'A.N.S. 02 70632850, potranno usufruire di un servizio di consulenza personalizzata sugli ausili per ipovedenti, che si svolgerà nella sala Executive al piano superiore. A tale attività potranno assistere docenti di sostegno e oculisti prescrittori.

Come raggiungere la sede del convegno



TORRE ROSSA PARK HOTEL - VIA DI TORRE ROSSA, 94 - ROMA TEL. 06.660071

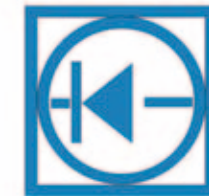
Dal Raccordo Anulare in auto:

uscita n. 1 direzione Aurelio-Città del Vaticano (vedi cartina)

Dalla Stazione Termini:

- Metro "A" fino alla fermata "Cornelia" e poi Bus 889 o 892 4 fermate fino all'albergo.
- Bus 40 o 64 fino a Piazza Paoli e poi Bus 98 o 881 fino all'albergo.

Associazione Disabili Visivi



2 °Mostra-Convegno Nazionale

ACCESSIBILITÀ E FRUIBILTÀ DELLO SPAZIO FISICO E VIRTUALE

Rassegna ragionata per fare il punto
sull'attualità in materia

**Sabato 7 - Domenica 8
novembre 2009**

TORRE ROSSA PARK HOTEL - SALA BRAMANTE
VIA DI TORRE ROSSA 94 - 00165 ROMA

Riferimenti organizzativi:

Associazione Disabili Visivi

Via Lima 22 - 00198 Roma

Tel 06 85 50 260

fonomatica 06 85 50 201

segreteria@disabilvisivi.it

www.disabilvisivi.it

cell. temporaneo: 347 7990915

Presentano

- **Avv. Giulio Nardone:** Presidente Nazionale dell'Associazione Disabili Visivi e Coordinatore Nazionale del Gruppo per l'Universal Design della Federazione Italiana per il Superamento dell'Handicap (FISH)
- **Dr. Paolo Graziani:** Ricercatore associato presso IIFAC-CNR

I Relatori

- **Prof. Calogero Foti:** Professore Straordinario di Medicina Fisica e Riabilitativa presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Advanced Technology in Rehabilitation Medicine.

- **Ing. Alberto Ranavolo:** Ricercatore presso il Laboratorio di Fisiologia, Ergonomia, Postura e Movimento (Responsabile Dr F. Draicchio) del Dipartimento di Medicina del Lavoro (Direttore Dr S. Iavicoli), Centro Ricerche ISPESL. Il gruppo di ricerca è costituito tra gli altri da: Ing. C. Conte, Dr A. Silveti, Dr R. Russo, Ing. F. Amici, Dr F. Forzano.

- **Dr. Mariano Serrao:** Ricercatore presso il Dipartimento di Neurologia e Otorinolaringoiatria (Direttore UOC Prof. F. Pierelli) del Polo Pontino della Sapienza Università di Roma e Presidente della Società Italiana Medicina del Movimento (SIMM).

- **Prof. Luciano Cerulli:** Professore Ordinario di Oftalmologia e Direttore della Scuola di Specializzazione in Oftalmologia presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

- **Dr. Vincenzo La Francesca:** Laureato in Giurisprudenza, si occupa della docenza, della consulenza e dell'assistenza tecnica in ordine agli ausili tifloinformatici presso il Centro Nazionale Tiflotecnico dell'UICI.

- **Dr. Stefania Leone:** Laureata in Scienze dell'informazione, attualmente svolge attività di informatico presso la Società AlmavivaItalia.

- **Vincenzo Martielli:** Responsabile del Centro di produzione delle riviste informatiche di A.D.V. ed esperto in ausili elettronici.

- **Prof. Alessio Conti:** Dottore di ricerca in Discipline storico filosofiche presso l'Università degli Studi di Lecce ed esperto nell'uso del software Winguido.

- **Dr. Mario Barbuto:** Direttore Istituto dei Ciechi "F. Cavazza", Bologna.

CONVEGNO NAZIONALE

"Accessibilità e fruibilità dello spazio fisico e virtuale"

Sabato 7 novembre 2009 ore 8.30 - 13.30

ore 8.30 - registrazione partecipanti

ore 9.00 - **Giulio Nardone**, Presidente Associazione Disabili Visivi: presentazione del ConvegnoCoordina: **Paolo Graziani**

Interventi dei rappresentanti di Associazioni e Federazioni:

Pietro Vittorio Barbieri, Presidente della Federazione Italiana per il Superamento dell'Handicap (FISH)

Giovanni Pagano, Presidente della Federazione delle Associazioni Nazionali dei Disabili (FAND)

Assia Andrao, Presidente della Federazione Retina Italia

Mario Dani De Luca, Presidente Istituto per Ciechi "Sant'Alessio" - Roma

Relazioni:

Ore 9.40 - **Calogero Foti:** "Compatibilità anatomica e funzionale di indicatori tattili per la deambulazione dei disabili visivi"

Ore 10.00 - **Alberto Ranavolo** (ISPESL) e **Mariano Serrao** (SIMM): "Analisi Computerizzata della deambulazione di soggetti disabili visivi su differenti piste tattili: integrazione sensori-motoria ed aspetti biomeccanici"

Ore 10.30 - **Luciano Cerulli:** "L'autonomia dei disabili visivi, tra riabilitazione ed accessibilità"

Ore 10.50 - Quesiti ai relatori e dibattito.

Ore 11.00 - Break

Comunicazioni:

ore 11.20 - **Vincenzo la Francesca:** "I nuovi ausili elettronici per la navigazione satellitare per i disabili visivi"

Ore 11.40 - **Stefania Leone:** "Accessibilità dello spazio virtuale: principi, evoluzione e tecnologia"

Ore 12.00 - **Vincenzo Martielli:** "Riconoscitori di oggetti, nuove utility"

Ore 12.20 - **Alessio Conti:** "Winguido, interfaccia agevolata per l'utilizzo del computer"

Ore 12.40 Quesiti ai relatori e dibattito

Ore 13.00 - **Mario Barbuto:** Panorama conclusivo

Ore 13.30 - Pausa pranzo

MOSTRA NAZIONALE STRUMENTI TIFLOTECNICI

Ore 15.00 - 19.30: Dopo una breve elencazione delle apparecchiature esposte, i partecipanti avranno l'occasione di provare direttamente alcuni tra gli ausili tecnologici più importanti che saranno mostrati da Istituti e aziende commerciali specializzate.

Domenica 8 novembre ore 9.00 - 13.30: Proseguimento della Mostra tecnologica e delle dimostrazioni di funzionamento degli ausili.

Presenteranno i loro ausili le seguenti Organizzazioni:

• **Audiologic S.p.A.:**

Ultime novità sull'Audiophone, il telefonino per non vedenti, e la nuovissima versione dell'Audiobook.

• **B-Able srl:**

BIG-Eye, videoingranditore per computer con funzioni avanzate di riconoscimento testo e lettura automatica. Videoingranditore software su chiave USB utilizzabile sul computer ed anche sui più comuni sistemi di lettura per ciechi. Dimostrazione del progetto sperimentale B-Glasses, occhiali videoingrandenti.

• **Centro Nazionale Tiflotecnico:**

Cellulare con lettore daisy e screen reader, victor classic, victor streamer, milestone 312. Kapten, navigatore satellitare a comando vocale. Forno microonde e tradizionale parlante, bilancia pesa alimenti di precisione, etichettatore parlante, colorfest. Calcolatrice scientifica parlante, iphone 3gs, con screen reader. Postazione informatica completa con computer portatile, videoingranditore da tavolo e da tasca. Display braille di vario tipo. da/smartphone. Misuratore di glicemia, misuratore di pressione parlanti.

• **Federazione Istituzioni pro Ciechi:**

Plastico tridimensionale a tutto tondo - Foro di Tralano, Roma; carte geografiche componibili - Italia, Europa; carte geografiche a colori - Italia fisica, Europa fisica; globo geografico a colori; Letteratura tattile per l'infanzia.

• **Istituto "F. Cavazza":**

Terminale Braille Lilli, Screen reader Jaws, Screen reader Mobile Speak Pocket, Screen reader Talks, Software per l'accessibilità a device mobili VoiceSuite, Software OCR KNFB Reader Mobile.

• **Itex:**

SiRecognizer, sistema portatile che riconosce il testo presente su libri ed oggetti. PenVDA Magnifier, l'ingranditore software su penna USB che funziona su tutti i computer e anche da sintetizzatore vocale, ingranditore HTML, text to voice, sintesi SAPI 5 e mini ingranditore portatile. PenVDA Screen Reader su penna USB funziona anche da ingranditore HTML, text to voice e sintesi SAPI 5. SiEye, mini ingranditore portatile (fino al 32x) che funziona con qualsiasi computer.

• **Tifcom:**

Navigatore Kapten, bilancia pesapersona, orologi tattili e parlanti, bastoni in grafite.