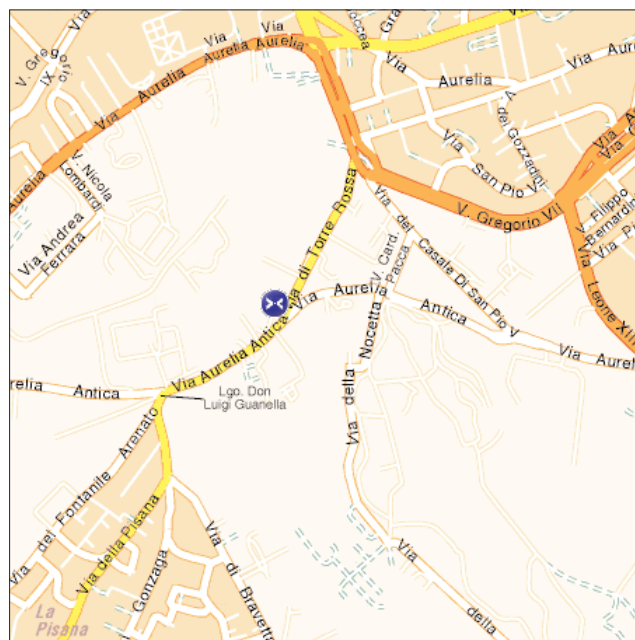


Come raggiungere la sede del convegno



Tel. 06 66 00 71

Dal Raccordo Anulare in auto:

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

Da Stazione Termini:

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

La "Sala Giotto" in cui si svolgono la Mostra e il Convegno è collegata al banco ricevimento mediante una pista tattile e un ascensore. I pochi gradini presenti sono superabili per le persone su sedia a ruote mediante un servoscala.

La S.V. è invitata a partecipare alla prima mostra convegno nazionale sulle "Tecnologie assistive per l'autonomia dei disabili visivi".

Nel corso della giornata saranno illustrati i più recenti ausili elettronici ed informatici, apparecchiature complesse e piccoli ritrovati per facilitare le varie attività quotidiane. Nella mattinata saranno svolte le relazioni; il pomeriggio sarà dedicato alle prove di utilizzo da parte dei diretti interessati delle apparecchiature esposte.

Parteciperanno non vedenti ed ipovedenti, soci e non soci dell'ADV, provenienti da varie Regioni italiane, insegnanti, medici prescrittori delle ASL, genitori di bambini e ragazzi con disabilità visiva.

Per informazioni:

Associazione Disabili Visivi

Via Lima 22 - 00198 Roma

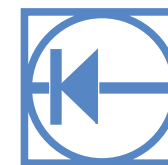
Tel 06 85 50 260

fonomatica 06 85 50 201

segreteria @disabilvisivi.it

www.disabilvisivi.it

Associazione Disabili Visivi



1^a Mostra Convegno Nazionale

TECNOLOGIE ASSISTIVE PER L'AUTONOMIA DEI DISABILI VISIVI

Rassegna ragionata per fare il punto
sull'attualità in materia

Venerdì 9 novembre 2007

ore 8,45-19.00

TORRE ROSSA PARK HOTEL
VIA DI TORRE ROSSA 94 - ROMA
SALA GIOTTO

I Relatori

- **Prof. Flavio Fogarolo**, insegnante, si occupa di integrazione scolastica e di uso delle tecnologie per gli alunni con disabilità, Vicenza
- **Prof. Antonio Quatraro**, tiflogo, coordinatore dell'Agenzia per il Rilancio degli studi Musicali (Ag.Ri.Mus.), Presidente Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti, Firenze.
- **Dott. Carla Mondolfo**, Presidente Associazione Nazionale Subvedenti, Coordinatore italiano progetti europei RoboBraille e DicompS-net., Milano
- **Dott. Vito Lapietra**, Servizio di Consulenza Educativa (Istituto dei Ciechi "F.Cavazza"), Bologna
- **Dott. Giovanni Ciaffoni**, software developer e web accessibility advisor, CISAD (Istituto dei Ciechi "F.Cavazza"), Bologna.
- **Cristian Bernareggi**, consulente per i problemi di accessibilità alla documentazione scientifica, Biblioteca di Informatica, Università degli Studi, Milano.
- **Avv. Giulio Nardone**, Presidente Nazionale dell'Associazione Disabili Visivi, membro di Commissioni ministeriali e di WG europei sull'eliminazione delle barriere percettive, Roma

Moderatore

Dott. Maria Luisa Gargiulo, psicologa e psicoterapeuta si occupa di problematiche riabilitative educative delle persone con disabilità visiva. Presidente AIRPI ONLUS, Roma

"Tecnologie assistive per l'autonomia dei disabili visivi"

PROGRAMMA

ore 8,45 - registrazione partecipanti

ore 9.00 - **Giulio Nardone** Presidente A.D.V.:
Presentazione del Convegno.

Saluto dell'On.le **Ileana Argentin**, Consigliere Delegato per l'Handicap - Comune di Roma

Coordina: **Maria Luisa Gargiulo**

Relazioni:

ore 9,15 - **Flavio Fogarolo**: "Le tecnologie assistive per i disabili visivi nei processi di apprendimento"

ore 9,45 - **Antonio Quatraro**: "Tecnologie avanzate per l'educazione musicale dei disabili della vista"

ore 10,30 - **Carla Mondolfo**: "Tecnologie compensative per disabili visivi: il servizio Tommaso"

ore 11.00 - Break

ore 11,15 - **Vito Lapietra** e **Giovanni Ciaffoni**:
"Braillemat. Un software per la produzione di elaborati matematici al computer"

ore 11,45 - **Cristian Bernareggi**: "Sistema LAMBDA per l'elaborazione di espressioni matematiche"

ore 12,15 - **Giulio Nardone**: "Ausili elettronici e non, per la mobilità autonoma di chi non vede"

ore 12,45 - Dibattito

ore 13.30 - pausa pranzo

ore 15.00 - 19.00 Esposizione e dimostrazione ausili

I partecipanti avranno l'occasione di provare direttamente alcuni tra gli ausili più importanti che saranno mostrati da espositori istituzionali e da aziende commerciali specializzate.

Presenteranno i loro ausili le seguenti Organizzazioni:

Associazione Nazionale Subvedenti:

- "Servizio Tommaso!", videoingranditori hw/sw, ausili ottici, screen reader, personalizzazione di windows.

Istituto "F. Cavazza":

- VoiceSuite, software vocale per palmari e smartphone
- VoiceGPS, software vocale di navigazione satellitare.

Audiologic:

- Audiobook Multifunzionale, sistema di lettura
- Audiophone, sintesi vocale per cellulari

B-Able srl:

- B-EyeTM, dispositivo elettronico di lettura e visione artificiale.
- Big-EyeTM, videoingranditore.

Cambratech di Pietrobon Raul:

- Sherlock, etichettatore parlante.
- Arion, bastone bianco pieghevole
- Nuovi casalinghi, scacchi in legno.

Itex di Marco Gregnanin:

- SiRecognizer UMPC, sistema di lettura tridimensionale.
- SiRecognizer professional, il software OCR tridimensionale.

Tiflosystem S.p.A.:

- Palmari per ciechi con sintesi vocale e display braille
- Righe Braille
- Sistemi ingrandenti portatili e da tavolo
- Registratori digitali
- Stampanti Braille
- Maestro, macchina di lettura
- Zoomtext, software ingrandente
- Kurzweil software riconoscimento testi