

## Servizio collaterale al Convegno

sponsorizzato dall'Associazione  
Disabili Visivi

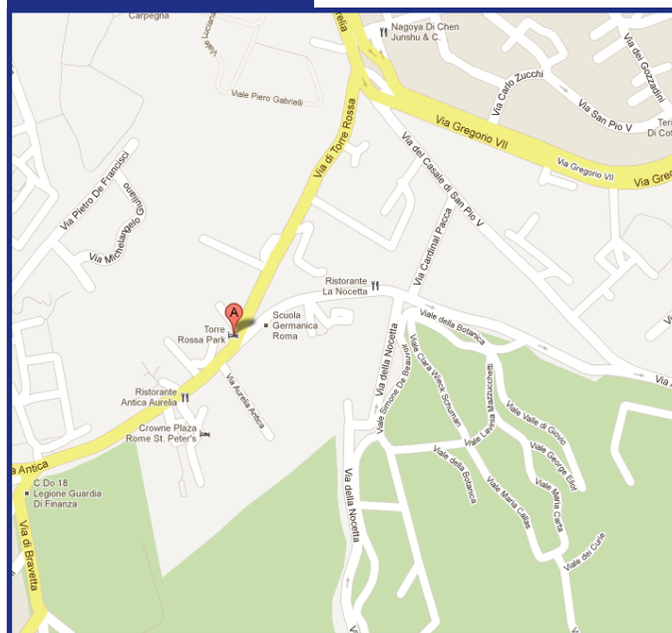
### Servizio "Tommaso!" dell'Associazione Nazionale Subvedenti.

Tra le ore 9 e le ore 16.30 di sabato 5 novembre, coloro che si saranno prenotati nella settimana precedente, telefonando al numero dell'A.D.V. 06 85 50 260, 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.

#### Riferimenti organizzativi

Associazione Disabili Visivi ONLUS  
Via Lima 20/22 - 00198 Roma  
Tel 06.85 50 260  
[segreteria@disabilvisivi.it](mailto:segreteria@disabilvisivi.it)  
[www.disabilvisivi.it](http://www.disabilvisivi.it)  
cell. temporaneo: 347 7990915

#### COME RAGGIUNGERCI



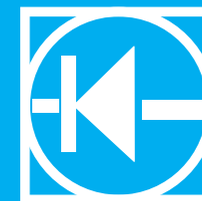
#### Dal Raccordo Anulare in auto:

- uscita n. 1 direzione Aurelio - Città del Vaticano

#### Dalla Stazione Termini:

- Metro "A" fino alla fermata "Cornelia"  
(uscita Via Aurelia) 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



ADV

## ASSOCIAZIONE DISABILI VISIVI

Onlus

## Convegno Nazionale

"Luci e ombre nell'evoluzione degli ausili informatici per i disabili visivi."

I più recenti sviluppi delle tecnologie assistive informatiche per non vedenti ed ipovedenti

Sabato 5 novembre 2011 ore 9.00  
Torre Rossa Park Hotel  
Via di Torre Rossa 94 - Roma

- **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)
- **Avv. Sabato Salvati**, Consigliere Direttivo dell'Associazione Disabili Visivi, patrocinante in Cassazione.
- **Dr. Sonia Topazio**, giornalista, Capo ufficio stampa Ufficio di Presidenza, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia.

## I RELATORI

- **Dr. Pietro Vittorio Barbieri**, Presidente della Federazione Italiana Superamento Handicap
- **Dr. Stefania Leone**, Consigliere Direttivo ADV, Laureata in "Scienze dell'informazione", svolge attività di informatico presso la Società AlmagivaItalia
- **Fabrizio Marini**, studente lavoratore, esperto in tiflomobilità
- **Dr. Mario Barbuto**, Direttore Istituto dei Ciechi "F. Cavazza", Bologna
- **Amedeo Zerbini**, consigliere direttivo dell'Associazione Nazionale Subvedenti, esperto in Tecnologie assistive e ausili per disabili della vista
- **Simone Dal Maso**, responsabile e curatore del progetto NVDA in Italia, gestore del sito [www.spazioausili.net](http://www.spazioausili.net)
- **Vincenzo Martielli**, responsabile del Centro di produzione delle riviste informatiche dell'A.D.V. ed esperto in ausili elettronici.
- **Dr. Giammario Mascolo**, psicologo ed esperto in tecnologie assistive, collaudatore di mappe tattili e sistemi per la mobilità autonoma, dal 2000 svolge docenze di informatica per disabili visivi rivolte sia a privati, sia a dipendenti pubblici.
- **Dr. Alessio Sebastio**, docente di storia del jazz presso i conservatori di Roma e Foggia, musicista, redattore responsabile della rivista tiflomedica
- **Mario Loreti**, speaker pubblicitario e radiofonico, tecnico di post produzione
- **Raul Pietrobon**, Cambratech, Cameri, Novara
- **Marco Gregnanin**, C.E.O. ITEX, Roma
- **Assia Andrao**, Presidente della Federazione Retina Italia Onlus

**Ore 8,30** - Registrazione soci e convegnisti  
**Ore 9,00** - **Giulio Nardone - Presidente A.D.V.**  
presentazione del Convegno

**Comunicazione extra tema, importante novità:**  
**Sabato Salvati:** "La prima Guida alle azioni legali in materia di barriere percettive"

*Moderatore:* **Sonia Topazio**

### *Ore 9,30 - Parte I: Le problematiche*

**Pietro Vittorio Barbieri:** "L'accessibilità economica agli ausili, un panorama desolante"

**Stefania Leone:** "Una nuova barriera: la TV digitale"

**Fabrizio Marini:** "I problemi di un non vedente nello studio e nel lavoro"

**Mario Barbuto:** "Gli ausili per la disabilità visiva e il nomenclatore protesico"

### **Ore 10,30 break**

### *Ore 10,45 - Parte II: Le soluzioni*

**Amedeo Zerbini:** "Gli ultimi Sviluppi negli ausili tecnologici per l'ipovisione"

**Simone Dal Maso:** "Funzionalità e metodologie di utilizzo dello screen reader NVDA"

**Vincenzo Martielli:** "Impressioni nell'uso dell'iPhone"

**Giammario Mascolo:** "Prime esperienze di utilizzo del computer Mac"

**Alessio Sebastio:** "Le esperienze quotidiane di un docente di musica"

**Mario Loreti:** "Creatività e tecnica dei non vedenti nell'audio digitale"

**Raul Pietrobon:** "Dal registratore digitale multifunzione al contagocce sonoro"

**Marco Gregnanin:** "Ausili informatici e nuove tecnologie per l'ipovisione"

**Assia Andrao:** "Le iniziative della Federazione Retina Italia per la promozione della ricerca scientifica"

**Ore 13,00:** Quesiti ai relatori e dibattito

**Ore 13,30:** Chiusura Convegno

**Sabato 5 novembre ore 15.00 - 19.30:** 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 6 novembre ore 9.00 - 13.30:** Prosecuzione della Mostra tecnologica e delle dimostrazioni di funzionamento degli ausili.

## Presenteranno i loro ausili le seguenti Organizzazioni:

### **Cambratech:**

orologi tattili e parlanti  
sveglie tattili e parlanti nuove carte da gioco con braille indelebile  
registratori digitali  
memo con richiamo vocale  
bastoni bianchi canadesi  
casalinghi, calcolatrici, ecc.

### **Istituto "F. Cavazza":**

EsysLight, terminale Braille da 40 caratteri dotato di memoria interna,  
VisionPad, software professionale per la misurazione dell'acuità visiva  
eValues, software per iPhone/iPad dedicato alla consultazione e lettura di notizie e documenti online  
Ariadne, software per iPhone/iPad per esplorare mappe geografiche e monitorare la propria posizione via GPS.

### **Itex:**

SiRecognizer 2011  
PenVDA  
Divisione Oftalmica ITEX

### **Tifcom:**

navigatore Capten  
bilancia pesapersona  
orologi tattili e parlanti  
bastoni in grafite.  
Videoingranditori portatili e fissi della EnhancedVision ,  
Merlin LCD 19", Acrobat LCD, Pebble.  
Lampade con lenti ingrandenti.