

## PROGRAMMA DEL CONVEGNO

Dalle ore 8.30

**Insediamiento dei partecipanti e intervento introduttivo dei responsabili di *independent I.***

Ore 9.00

**Saluto delle autorità**

Ore 9.30

**"AUSILI INFORMATICI, LO STATO DELL'ARTE" - Una panoramica, fra applicazioni e ricerca, su quanto è oggi disponibile e su quanto, a breve, sarà realizzato**

**Relatore: Ing. Renzo Andrich (Coordinatore S.I.V.A.)**

Coordinatore S.I.V.A. (Servizio Informazione Valutazione Ausili), presso la Fondazione Don C. Gnocchi di Milano. Ricercatore noto a livello europeo, impegnato in diversi gruppi di lavoro internazionali. Presidente del Centro Studi Prisma, vicepresidente dell'Association for the Advancement of Assistive Technology in Europe.

Ore 10.15

**"TECNOLOGIE DIDATTICHE PER LA DISABILITÀ" - Quando, come e perché l'uso del software può favorire la piena integrazione scolastica degli studenti disabili**

**Relatrice: dott.ssa Serenella Besio (Psicologa ed esperta delle applicazioni informatiche alla disabilità)**

Ore 11.00

**"LA FORMAZIONE E L'IMPRENDITORIALITÀ NELL'AMBITO DELLE NUOVE TECNOLOGIE"**

**Relatrice: dott. ssa Monica Giordani (Collaboratrice di A.S.P.H.I.)**

Collaboratrice di A.S.P.H.I. (Associazione per lo Sviluppo di Progetti Informatici per gli Handicappati), nell'ambito dei progetti "Horizon GOAL" e "Horizon - TOP"; svolge attività di prevenzione della dispersione scolastica in aula e di formazione al personale docente

Ore 11.30

*Coffe Break*

Ore 12.00

**"DALLA CLAVA AL COMPUTER" - L'evoluzione storica delle tecnologie d'ausilio: un racconto leggero che spazia fra antichi pregiudizi, luoghi comuni, orizzonti futuri**

**Relatore: Franco Bompreszi (Presidente nazionale della UILDM)**

Presidente nazionale della UILDM (Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare), direttore della Rivista "Mobilità", responsabile comunicativo del Comitato Telethon; giornalista e scrittore, ha pubblicato di recente il romanzo "La contea dei ruotanti" (che verrà presentato al pubblico nel corso della giornata).

Ore 12.30

*Pausa Pranzo*

Ore 14.30

**"L'ACCESSIBILITÀ DELL'AMBIENTE INFORMATICO" - Opportunità e rischi dell'informatica. L'esperienza di un non vedente che ha contribuito ad abbattere le nuove barriere architettoniche "virtuali"**

**Relatore: Dr. Paolo Graziani (Ricercatore del CNR)**

Ricercatore del CNR (Centro Nazionale delle Ricerche), ha fatto parte del Project Management Group dell'Azione concertata della Comunità Europea su "Technology and Blindness". Programmatore dei software "Parla" e "Italbra", impegnato in Commissioni nazionali per l'accessibilità informatica ed in quella "Ausili e Tecnologie" dell'Unione Italiana Ciechi.

Ore 15.15

**"GLI AUSILI TECNOLOGICI, LA CONSULENZA E IL RUOLO DELLE AUSILIOTECHE SUL TERRITORIO"** - La pratica delle tecnologie d'ausilio, in uno dei Centri di consulenza più importanti d'Italia: l'Ausilioteca di Bologna

**Relatore: Ing. Claudio Bitelli (Responsabile Ausilioteca AIAS - Bologna)**

Responsabile dell'Ausilioteca AIAS-Bologna e del Centro Regionale Ausili della Regione Emilia Romagna. Coordinatore del GLIC (Gruppo di Lavoro Interregionale Centri Ausili informatici ed elettronici), opera all'interno di Progetti a livello nazionale ed europeo.

Ore 16.00

**"GLI AUSILI NELLA LEGISLAZIONE: DIRITTI E ROVESCII"** - Il punto di vista giuridico: come orientarsi all'interno delle normative, fra conquiste recenti, promesse mancate e nuove attese

**Relatore: Carlo Giacobini (curatore banca-dati Handylex)**

Già vicepresidente della F.I.S.H. (Federazione Italiana per il Superamento dell'Handicap), è tra i fondatori del Centro Europeo per la Ricerca e la Promozione dell'Accessibilità. È responsabile del Centro per la Documentazione Legislativa e dell'ampio sistema informativo in Internet della Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare, di cui è parte la banca dati legislativa Handylex (40 mila accessi al mese), da lui ideata.

Ore 17.00

**DIBATTITO**