

## Seminario

# LE TECNOLOGIE ASSISTIVE: UN MEZZO EFFICACE PER UNA EFFETTIVA PARTECIPAZIONE ALLA SOCIETÀ

**GIOVEDÌ 24 OTTOBRE 2013**

Sala Tevere - Regione Lazio Via Cristoforo Colombo 212 – ROMA

### Bozza PROGRAMMA

Ore 9.00 **Registrazione dei partecipanti**  
Ore 9.30 **Saluto delle autorità**

**Modera l'incontro:** Dott. Luciano Lombardi

### RELAZIONE INTRODUTTIVA

*Prof. Alfredo Carfagni* – “Le tecnologie al servizio dell'uomo o l'uomo al servizio delle tecnologie?”

#### 1° Sessione - LE TECNOLOGIE ASSISTIVE NEL MODELLO SOCIO-SANITARIO

Ore 10.00 – 11.30

- *Prof. Stefano Federici* – Università degli Studi di Perugia Facoltà di Scienze della Formazione  
La valutazione: il modello Assistive Technology Assessment.
- *Dott. Simone Borsci* – Progetto MAP (“Matching Aid and Person – Analisi, valutazione ed ottimizzazione dei modelli di assegnazione e riutilizzo degli ausili”)  
Modellizzazione ed analisi dei processi di assistenza protesica: il progetto MAP.
- *Dott. Valentino Mantini* – Dirigente Area Programmazione dei servizi territoriali e delle attività distrettuali e dell'integrazione socio sanitaria  
*da definire*
- *Dott. Giuseppe Parrella* e *Dott.ssa Giovanna Rossini* – Neuropsichiatra Infantile ASL RM/E e TNPMEE  
Dalla diagnosi alla corretta assegnazione
- *Dott. Mauro Pichezzi* – Presidente VIVA LA VITA  
Una rete di servizi per la valutazione e il supporto all'uso delle tecnologie assistive

#### 2° Sessione - LE TECNOLOGIE ASSISTIVE NELLA SCUOLA

Ore 11.30 – 12.30

- *Dott. Raffale Ciambrone* – MIUR Direzione Generale per lo Studente  
Le tecnologie assistive per l'inclusione scolastica (CTE e Ausilioteche)
- *Prof. Italo Fiorin* – Presidente del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria all'Università LUMSA di Roma  
Pedagogia speciale e tecnologie assistive (in ottica ICF)
- *Ing. Claudio Bitelli* – Presidente GLIC (Gruppo di Lavoro Interregionale Centri ausili elettronici ed informatici per disabili)  
Perché l'Italia ha bisogno di Centri ausili indipendenti

#### 3° Sessione - LE TECNOLOGIE ASSISTIVE NELLA COMUNICAZIONE E NELL'INSERIMENTO SOCIALE

Ore 12.30 – 13.00

- *Dott.ssa Rita Forsi* – Direttore dell'Istituto Superiore di Comunicazione e Tecnologie Informatiche del Ministero Sviluppo Economico  
Accessibilità dell'informazione
- *Dott.ssa Rosanna Consolo* - Dottore di ricerca in Scienze della Comunicazione, Università La Sapienza di Roma  
Le tecnologie assistive nell'accesso alle informazioni
- *Dott.ssa Consuelo Battistelli* – Consulente di accessibilità per IBM Italia  
Le tecnologie assistive come contributo al processo d'inclusione della persona con disabilità

#### 4° Sessione - APPLICAZIONE DEL MODELLO ATA

Ore 13.00 – 13.15

- *Dott. Fabrizio Corradi* – Psicotecnologo, Responsabile Ausilioteca di Roma Istituto “Leonarda Vaccari”  
Il modello ATA nell'Ausilioteca di Roma