

VENERDÌ 28 NOVEMBRE 2014 • 14:00 - 17:00
HANDIMATICA (WWW.HANDIMATICA.COM)
SALA RIUNIONI PRIMO PIANO
ISTITUTO ALDINI VALERIANI SIRANI, VIA SARIO BASSANELLI 9 – BOLOGNA

Ausili Tecnologici: riflessioni “dal bisogno al prodotto” attraverso la ricerca scientifica e il trasferimento tecnologico

Tavola rotonda

Organizzatori:

- Luca Fanucci, *Università di Pisa, Direttore Laboratorio Nazionale AsTech CINI*
- Claudio Bitelli, *Gruppo di Lavoro Interregionale Centri Ausili (GLIC)*

Coordina:

- Alessia Maccaferri, *giornalista di Nòva-24, Il Sole 24 Ore*

La risposta al bisogno dell'utente parte dall'osservazione delle necessità e giunge all'individuazione di un ausilio tecnologico ICT. In molti scenari, la mancanza di soluzioni adeguate a livello commerciale comporta un percorso di ricerca scientifica che porti alla realizzazione e sperimentazione di soluzioni prototipali. Il passo successivo è quello del trasferimento tecnologico all'industria in modo da rendere effettivamente disponibile la soluzione agli utenti. La frammentazione del mercato e la scarsa remuneratività della tipologia di prodotto tuttavia scoraggiano fortemente l'investimento da parte delle aziende nel settore delle tecnologie assistive ICT. In questo scenario molti dei risultati della ricerca rimangono confinati all'interno dei laboratori e non raggiungono i potenziali beneficiari.

La tavola rotonda intende affrontare i vari aspetti del percorso che parte dall'analisi del bisogno fino alla fornitura della soluzione alla persona, passando attraverso la ricerca scientifica e il trasferimento tecnologico, per ipotizzare nuove sinergie e prospettive a partire dalle esperienze in corso. Si rivolge a tutti gli attori coinvolti nel percorso: utenti, istituzioni, ricercatori, aziende, ecc..

In tale contesto sarà presentato anche il Laboratorio Nazionale Assistive Technology (AsTech) che riunisce alcune unità di ricerca del Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI) impegnate nella ricerca e sviluppo di metodologie, tecnologie e strumenti per migliorare la qualità della vita per le persone disabili e per gli anziani.

Relatori

- Maria Teresa Agati, *Presidente Centro di studio e ricerca ausili tecnici per persone disabili, Confindustria*
- Francesco Bottiglieri, *Ministero della Sanità, Direzione Generale Programmazione Sanitaria*
- Giorgio Capuzzo, *Presidente Associazione AssoAusili*
- Rodolfo Cattani, *Presidente del Forum Italiano sulla Disabilità*
- Luca Fanucci, *Università di Pisa, Direttore Laboratorio Nazionale AsTech CINI*
- Elisabetta Genovese, *Conferenza Nazionale Universitaria dei Delegati per la Disabilità*
- Evert-Jan Hoogerwerf, *Presidente AAATE (Association for the Advancement of Assistive Technology in Europe)*
- Alfredo Rossi, *Gruppo di Lavoro Interregionale Centri Ausili (GLIC)*
- Adriano Sorba, *Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Direzione generale dello studente*

con il patrocinio di AAATE

