

VENERDÌ 1 DICEMBRE 2017 • 11:30 - 13:30
HANDIMATICA (WWW.HANDIMATICA.COM)
SALA TEATRO TRENTINI
ISTITUTO ALDINI VALERIANI SIRANI, VIA SARIO BASSANELLI 9 – BOLOGNA

Tecnologie Assistive per l'accessibilità alla formazione: dalla scuola all'Università

Convegno

Organizzatori:

- Luca Fanucci, Alessandro Mazzei, Paolo Prinetto, Fabio Salice: *Laboratorio Nazionale AsTech CINI*
- Nicola Gencarelli, Cristina Manfredini, Andrea Magalotti: *Fondazione ASPFI Onlus*

Moderatore:

- Luca Fanucci: Università di Pisa, Direttore Laboratorio Nazionale AsTech CINI

La sessione intende presentare le tecnologie assistive per facilitare l'accesso alla formazione durante tutto il ciclo di vita di una persona con disabilità: dal mondo della Scuola all'Università. In particolare, ricercatori delle Università Italiane afferenti al Laboratorio Nazionale Assistive Technology (AsTech) del Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI) presenteranno le ricerche in atto relative alle tecnologie per facilitare l'accesso al materiale didattico (libri di testo, articoli scientifici, grafici, etc.) con particolare riferimento agli studenti con disabilità sensoriali.

Relatori

- | | |
|---------------|---|
| 11:30 – 11:50 | <i>Gli ausili tecnologici al servizio della formazione universitaria</i>
Luca Fanucci , Alfonso Curreri
Università di Pisa |
| 11:50 – 12:10 | <i>Accessibilità delle STEM all'università: grafici, formule e formati per articoli scientifici</i>
Silvia Mirri , Vincenzo Rubano
Università di Bologna |
| 12:10 – 12:30 | <i>Tecnologie assistive per l'accesso a testi scientifici da parte di disabili visivi</i>
Giuseppe Airò Farulla, Tiziana Armano, Massimo Borsero, Anna Capietto , Sara Kobal,
Nadir Murru, Angelo Panzarea, Alice Ruighi , Ester Tornavacca
Università di Torino e Politecnico di Torino |
| 12:30 – 12:50 | <i>Tecnologie assistive per l'accesso all'informazione grafica per persone con disabilità visiva</i>
Simone Marinai , Samuele Capobianco, Zahra Ziran
Università di Firenze |
| 12:50 – 13:10 | La piattaforma indossabile vEyes Wear al servizio della formazione di persone con <i>disabilità visiva</i>
Massimiliano Salfi
Università di Catania e vEyes Onlus |
| 13:10 – 13:30 | <i>Partecipazione assistita di soggetti non udenti a eventi formativi mediante trascrizione real-time</i>
Giuseppe Iaffaldano , Fabio Calefato, Filippo Lanubile
Università di Bari |