



VENERDÌ 1 DICEMBRE 2017 • 14:30 - 18:00

HANDIMATICA (WWW.HANDIMATICA.COM)

SALA F

ISTITUTO ALDINI VALERIANI SIRANI, VIA SARIO BASSANELLI 9 – BOLOGNA

AsTech Brokerage Event: attività di ricerca in corso e possibili sfide future

Convegno

Organizzatori:

) Luca Fanucci, Alessandro Mazzei, Paolo Prinetto, Fabio Salice: *Laboratorio Nazionale AsTech CINI*

Moderatore:

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

Dopo una breve introduzione delle opportunità nel settore ICT offerte dal nuovo Work Programme 2018-2020 del programma europeo Horizon 2020, ricercatori delle Università Italiane afferenti al Laboratorio Nazionale Assistive Technology (AsTech) del Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI) presenteranno le attività di ricerca in corso nel settore delle tecnologie assistive e si confronteranno su possibili "sfide" future da affrontare all'interno dei programmi di ricerca nazionali e comunitari.

Relatori

- | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:30 – 15:00 | <i>e-inclusion: le opportunità offerte dal nuovo workprogramme 2018-2010 di Horizon 2020</i>
Antonio Carbone , Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE) |
| 15:00 – 15:10 | Valeria Seidita , Università di Palermo |
| 15:10 – 15:20 | Daniela Girardi , Politecnico di Bari |
| 15:20 – 15:30 | Massimiliano Salfi , Università di Catania e vEyes Onlus |
| 15:30 – 15:40 | Giuliana Vitiello , Università di Salerno |
| 15:40 – 16:00 | Alessandro Mazzei , Nadir Murru , Università di Torino |
| 16:00 – 16:20 | Fabio Salice , Roberto Tedesco , Politecnico di Milano |
| 16:20 – 16:30 | Fabio Casati , Università di Trento |
| 16:30 – 16:40 | Silvia Mirri , Università di Bologna |
| 16:40 – 16:50 | Giuseppe Airò Farulla , Politecnico di Torino |
| 16:50 – 17:00 | Luca Fanucci , Università di Pisa |
| 17:00 – 18:00 | Discussione & Conclusioni |