

GIOVEDÌ 30 NOVEMBRE - SABATO 2 DICEMBRE 2017
 HANDIMATICA (WWW.HANDIMATICA.COM)
 ISTITUTO ALDINI VALERIANI SIRANI, VIA SARIO BASSANELLI 9 – BOLOGNA

AsTech Booth

Esposizione

Organizzatori:

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

Nella zona espositiva del convegno di Handimatica presso il Booth del Laboratorio Nazionale Assistive Technology (AsTech) del Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI) verranno presentati i risultati delle ricerche (prototipi e/o demo) sviluppati dai ricercatori delle unità di ricerca afferenti al Laboratorio. In particolare saranno presentati alcuni prototipi realizzati dal team Hackability@Politecnico di Torino.

Progetti

Giovedì	11:15-13:30	TERZOCCHIO	<i>Riconoscimento di Immagini basato su tecnologie di "deep learning" per persone non vedenti</i> Davide Mulfari , Università di Messina & Università di Pisa Alessandro Palla, Luca Fanucci, Università di Pisa
Giovedì	13:30-15:45	SCRIBA	<i>Partecipazione assistita di soggetti non udenti a eventi pubblici mediante trascrizione real-time</i> Giuseppe Iaffaldano , Fabio Calefato, Filippo Lanubile, Università di Bari
Giovedì	15:45-18:00	EMOTION	<i>Rilevazione delle emozioni nella riabilitazione di pazienti con disturbi di coscienza</i> Daniela Girardi , Filippo Lanubile, Nicole Novielli, Università di Bari
Venerdì	09:00-11:15	ITA2LIS	<i>Traduzione automatica dall'Italiano verso la Lingua Italiana dei Segni</i> Alessandro Mazzei , Vincenzo Lombardo, Università degli Studi di Torino
Venerdì	11:15-13:30	PIUMA	<i>PIUMA: Personalized Interactive Urban Maps for Autism</i> Federica Cena , Amon Rapp, Claudio Mattutino, Alessia Calafiore, Guido Boella, Stefania Brighenti, Dipartimento di Informatica, Università degli studi di Torino; Roberto Keller, ASTO2 Torino, Maurizio Tirassa, Dipartimento di Psicologia, Università di Torino
Venerdì	13:30-18:00	HACKABILITY	Presentazioni prototipi/demo realizzati/e dal team Hackability@Politecnico di Torino Francesco Serrago , Giuseppe Fairò Farulla, Politecnico di Torino
Sabato	09:00-11:15	ATHENA	<i>ATHENA: Assistive Technology Helping Elderly in-place Ageing</i> Fabio Salice , Sara Comai, Fabio Veronese, Andrea Masciadri, Emanuele De Bernardi, Stefano Gorla, Politecnico di Milano
Sabato	11:15-13:30	LYS & KaSPAR	<i>Land Your Voice (LYV) & Karaoke Speech-Prosody Analyzer and Recognizer (KaSPAR)</i> Licia Sbattella, Roberto Tedesco , Politecnico di Milano
Sabato	13:30-15:45	RIMEDIO	<i>Il braccio robotico intelligente per migliorare l'autonomia delle persone con disabilità motoria</i> Gabriele Meoni , Alessandro Palla, Luca Fanucci, Università di Pisa
Sabato	15:45-18:00	ELGO	<i>Electronic Goalkeeper: per la partecipazione al gioco del calcio di persone con disabilità motoria</i> Luca Baldanzi , Gabriele Meoni, Alessandro Palla, Mauro Turturici, Luca Fanucci, Università di Pisa