
Iscrizione 7

Data:	17-10-2012
Email:	a.gorrini@campus.unimib.it
Titolo:	Folle in Movimento - Come misurare e gestire i grandi flussi di persone
Abstract:	Il laboratorio interattivo "Folle in movimento" ha mostrato le attività svolte dal centro di ricerca CSAI dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca per lo studio delle dinamiche di comportamento della folla. I visitatori hanno potuto apprendere attivamente l'utilizzo delle tecniche di raccolta dati: osservazione e conteggio dei flussi pedonali, procedure sperimentali e simulazioni.
Descrizione:	La procedura sperimentale utilizzata durante le attività consiste nello sperimentatore che si avvicina lentamente al soggetto. Quest'ultimo dovrà dire "stop" quando percepisce una certa sensazione di disagio, dovuta all'invasione del proprio spazio personale.
Tipologia attività:	esperimento
Destinatari:	tutti i visitatori
Orari:	
Persone:	n. 3 ricercatori, n. 3 dottorandi, n. 2 studenti magistrali
Valutazione:	Grazie alla possibilità offerta dall'evento Meet me Tonight, il centro di ricerca CSAI ha potuto mostrare ai visitatori le attività di ricerca in cui sono coinvolti diversi ricercatori, dottorandi, post doc. Diversi spunti di riflessione interessanti sono stati individuati una volta terminato l'evento, in merito alla gestione dei visitatori.
Finanziamento:	europeo
Partner:	Guitars (http://www.noahguitars.com) e la partecipazione del chitarrista Marco Colombo
Attività:	Il centro di ricerca CSAI ha partecipato a diversi eventi promossi a Milano. In particolare il Fuori Salone 2011, con l'organizzazione di uno spazio in Via Ventura.
Risultati:	Le attività proposte hanno visto la partecipazione di molti visitatori. In particolare, è stato possibile realizzare un trial sperimentale con 28 soggetti. I risultati ottenuti sono in fase di elaborazione, e si riferiscono al comportamento prossemico.
Allegato (doc, pdf, ecc):	
Allegato (avi, mpeg, ecc):	