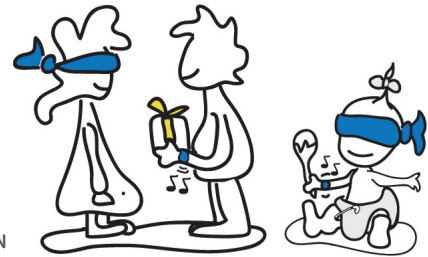


## Presentazione di Abbi - Audio Braccialet for Blind Interaction

# ABBI

AUDIO BRACELET FOR BLIND INTERACTION:  
A NEW TECHNOLOGY BASED ON SENSORY-MOTOR REHABILITATION FOR VISUAL IMPAIRED CHILDREN



La Commissione Ausili, Nuove Tecnologie e Accessibilita' della Sezione Provinciale Uici di Napoli, in collaborazione con l'Istituto Paolo Colosimo vi invita alla presentazione del Audio Braccialet for Blind Interaction, il giorno 19 ottobre alle ore 11.

ABBI, Audio Braccialet for Blind Interaction, un bracciale progettato da Monica Gori, psicologa e ricercatrice del Dipartimento di Robotica, scienze cognitive e del cervello dell'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova. ABBI aiuta i non vedenti, in particolare i bambini, ad orientarsi nello spazio interagendo in modo efficace con l'ambiente esterno fin dai primi anni di vita. Scopo del progetto è la riabilitazione sensoriale e motoria dei disabili visivi.

Il dispositivo infatti emette un segnale sonoro che permette alla persona di sapere come si muove il proprio corpo nello spazio dando informazioni importanti anche per il controllo della postura e la coordinazione motoria. Inoltre se ABBI è utilizzato nello stesso ambiente anche da altri, il soggetto può captare il segnale sonoro emesso da un altro braccialetto individuandone la posizione.

Per info e prenotazioni chiamare al  
3346048850. Vi aspettiamo

dalle ore 11,00 alle ore 13,30 nella splendida cornice dell'Istituto Paolo Colosimo sito in via Santa Teresa degli Scalzi n. 36, Napoli

Prossimi eventi...

NOV9

# **Conferenza sul Nuovo Nomenclatore Tariffario**