

PRESENTATA AL FORUM EUROPEO DELLE NEUROSCIENZE

Ricerca Iit: «Un falso mito il sesto senso dei non vedenti»

IL SESTO SENSO" dei non vedenti è un falso mito: una ricerca condotta presso l'Istituto Italiano di Tecnologia (Iit) di Genova sfata il luogo comune che vuole i non vedenti dotati di un super udito capace di aiutarli nell'orientamento come una bussola. I dati, presentati in anteprima nel Forum europeo delle Neuroscienze (Fens Forum) in corso a Milano, dimostra che bambini e adulti con disabilità visiva congenita hanno più pro-

blemi a localizzare nello spazio la provenienza di un suono all'interno di un contesto complesso. I ricercatori hanno sottoposto bambini non vedenti a stimoli uditivi complessi, chiedendo di stabilire da dove provenisse un determinato suono. «Tutte le misure fatte finora in altri esperimenti consideravano stimoli uditivi singoli, quindi più semplici di quelli che siamo abituati a sentire nell'ambiente che ci circonda», dice Monica Gori dell'Iit.

