

Il cervello umano scandisce il tempo e va di corsa



Anche il cervello umano va di corsa. Succede quando gli stimoli che arrivano dall'esterno sono molti. Il cervello deve fare un super-lavoro per mettere l'etichetta giusta a ogni rivolo del flusso sensoriale continuo. Il cambiamento nel ritmo di lavoro dei neuroni è stato documentato da un gruppo di ricercatori con delle speciali "telecamere". A descriverlo nell'articolo pubblicato sulla rivista "Current Biology" sono un gruppo di scienziati tra cui David Melcher, del Centro Mente Cervello dell'università di Trento: «Il problema di base è che noi umani, come ogni essere vivente, dobbiamo basare tutta la nostra conoscenza ed esperienza sull'informazione che arriva dai sensi».



