

L'INIZIATIVA >> DEDICATA AD ADULTI E RAGAZZI

Settimana del cervello Proviamo a viaggiare attraverso i sensi

Dal 16 al 21 marzo l'evento che racconta le ultime scoperte della ricerca tra conferenze, film, fumetti e giochi

Da lunedì a sabato 21 marzo, appuntamento a Trieste con la Settimana del cervello, l'evento mondiale che racconta al pubblico la ricerca scientifica sul cervello. Come negli anni passati l'edizione triestina della manifestazione, organizzata anche quest'anno dal laboratorio interdisciplinare della Sissa e dal Dipartimento di Scienze della vita e dal Centro Brain dell'Università, offre al pubblico un'ampia scelta fra caffè scientifici, conferenze, proiezioni cinematografiche e laboratori.

Quanto ne sappiamo del cervello? Ancora molto resta da scoprire, è vero, ma non si può negare che i progressi fatti dalle neuroscienze negli ultimi decenni siano senza dubbio straordinari. A Trieste quest'anno si porrà grande attenzione ai sensi, ma ci sarà spazio anche per altri argomenti come il potenziamento cerebrale e persino i fumetti. I "luoghi" della manifestazione sono quattro: il Caffè Tommaseo, la libreria Lovat, il Centro di formazione aziendale dell'Ass nel parco di San Giovanni, e il liceo scientifico Oberdan. La maggior parte degli appuntamenti è aperta al pubblico, in alcuni casi è richiesta la prenotazione.

La manifestazione inizia lunedì alle 9.45, al Centro di formazione aziendale dell'Ass (sala A), con il workshop in inglese "Brain computer interface" (posti limitati, richiesta la prenotazione alla pagina web <http://bit.ly/1FtXHZB> dove è possibile trovare anche il programma dettagliato). La Bci è una tecnologia che utilizza i segnali cerebrali per controllare dispositivi esterni, con la sola "forza della men-

te". Partecipano Piero Paolo Battaglini, Paolo Bernardis e Marcello Turconi del Centro Brain e Francisco Fernandes di G.tec, azienda austriaca leader nel settore. Il 17 marzo, dalle 9 alle 11, all'Oberdan, si tiene il seminario-laboratorio "Sapori e cervello: viaggio nel mondo dei sensi", con un intervento di Anna Menini della Sissa e un laboratorio interattivo. L'appuntamento è ri-

servato agli studenti dell'Oberdan, mentre alle 17.30, al Tommaseo, Anna Menini partecipa a seminario-laboratorio, stavolta aperto al pubblico, dal titolo "Neurogastronomia: come il cervello crea i sapori" (richiesta la prenotazione allo 040-3787549/513 lun-ven dalle 10 alle 13). Il 19 marzo si parla invece di "Cervello senza limiti", al Tommaseo, dalle 17.15. Se ne



Un bambino mentre osserva scrupolosamente un "cervello"

parla con Giuliana Decorti, Giampiero Leanza e Marcello Turconi dell'università di Trieste. Il 20 marzo, alle 9, appuntamento con la selezione regionale riservata agli studenti delle superiori delle Olimpiadi delle neuroscienze. Alle 17, al Centro di formazione aziendale dell'Ass, si terrà la tavola rotonda "Senza senso" aperta al pubblico: cosa succede quando

manca uno dei cinque sensi? Seguirà, dalle 19.30 la proiezione del film "Limitless" con il commento di Giampiero Leanza dell'ateneo giuliano.

È il 21 marzo, alla Lovat, presentazione - alle 17.30 - del libro a fumetti "Neurocomic" di Matteo Farinella, illustratore e neuroscienziato. Info e prenotazioni: ilas@sissa.it, tel. 040-3787549 e 040-3787230.