

---

# Alla scoperta del nostro cervello

Fino a sabato si discute a Trieste delle più recenti scoperte in questo settore

È cominciata ieri a Trieste 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 dal Laboratorio Interdisciplinare della Sissa e dal Dipartimento di Scienze della Vita e dal Centro Brain dell'Università degli Studi di Trieste, offre al pubblico un'ampia scelta fra caffè scientifici, conferenze, proiezioni cinematografiche e laboratori.

Quanto ne sappiamo del cervello? Ancora molto resta

da scoprire, ma i progressi fatti dalle neuroscienze negli ultimi decenni sono senza dubbio straordinari. L'interesse del pubblico per questo ambito del sapere cresce di anno in anno e manifestazioni come la Brain Awareness Week, cioè la "Settimana del Cervello", sono pensate proprio per soddisfare la curiosità dei non esperti, in varie città del mondo. 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 il Caffè Tommaseo, la Libreria Lovat, il Centro di formazione aziendale Aas1 nel Parco di San Giovanni, il Liceo Oberdan. La maggior parte degli appuntamenti sono aperti al pubblico, in alcuni casi è richiesta la prenotazione.

Dopo l'inizio di ieri nel Parco di San Giovanni, oggi 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 riservato

agli studenti del Liceo Oberdan, mentre nel pomeriggio, alle 17.30 al Caffè Tommaseo, Anna Menini partecipa a un altro seminario-laboratorio, questa volta aperto al pubblico, dal titolo "Neurogastronomia: come il cervello crea i sapori". L'evento, condotto dalle professioniste di "Flavour SenseNation" insieme a Simone Pifferi della Sissa, è un viaggio nel mondo dei sapori.

Giovedì si parla di "Cervello senza limiti", al Tommaseo dalle 17.15. Quali sono i reali limiti del nostro cervello? È pos-

sibile potenziarne le capacità? Se sì, con quali rischi? Se ne parla con Giuliana Decorti, Giampiero Leanza e Marcello Turconi dell'Università di Trieste. L'evento è moderato da Piero Paolo Battaglini del Centro Brain.

Venerdì alle 9, appuntamento con le Olimpiadi delle Neuroscienze, presso il Centro di formazione aziendale Aas1 (sala A), Parco di San Giovanni, dove si terrà la selezione regionale riservata agli studenti delle superiori. Nel pomeriggio, alle 17, sempre al Centro di formazione aziendale Aas1 (sala A), si terrà la tavola rotonda "Senza senso". La manifestazione si chiude sabato, alla Libreria Lovat con la presentazione, alle 17.30, del libro a fumetti "Neurocomic" di Matteo Farinella.