



# SETTIMANA DEL CERVELLO

Vicenza, **13/19 MARZO 2023**

CON IL PATROCINIO DI

MEDIA PARTNER



COMUNE  
di VICENZA



**Sin**  
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

**IL GIORNALE  
DI VICENZA**

SI RINGRAZIA PER LA COLLABORAZIONE



ISTITUZIONE PUBBLICA CULTURALE  
BIBLIOTECA CIVICA  
BERTOLIANA



RETE  
BIBLIOTECHE  
VICENTINE

alinsieme   
COOPERATIVA SOCIALE



**INGRESSO LIBERO FINO A ESAURIMENTO POSTI**

È raccomandata la prenotazione:

[www.fondazionezoe.it](http://www.fondazionezoe.it) / [segreteria@fondazionezoe.it](mailto:segreteria@fondazionezoe.it) / 0444 325064

In caso di posti esauriti, è possibile accedere alla lista d'attesa.

PRENOTA QUI



GLI EVENTI NON SARANNO TRASMESSI IN DIRETTA STREAMING, A ECCEZIONE DELL'EVENTO DI SABATO 18 ALLE ORE 11.00 CHE SARÀ POSSIBILE SEGUIRE ON LINE SU: [www.fondazionezoe.it/streaming](http://www.fondazionezoe.it/streaming)

La **Settimana del Cervello - Brain Awareness Week** è una campagna mondiale di sensibilizzazione dell'opinione pubblica nata con lo scopo di diffondere le conoscenze sui progressi e i benefici della ricerca scientifica sul cervello.

Ogni anno a marzo, per una settimana, la Brain Awareness Week unisce gli sforzi dei partner in tutto il mondo per l'organizzazione di eventi e attività creative dedicate a persone di tutte le età.

L'iniziativa, ideata dalla Dana Alliance for Brain Initiatives, è il frutto di un enorme coordinamento internazionale che vede la realizzazione di quasi 2500 eventi in 50 Paesi del mondo.

**Dana Foundation** è un'organizzazione filantropica privata con sede a New York, impegnata a far progredire la ricerca sul cervello e la consapevolezza del pubblico sui suoi avanzamenti. I suoi obiettivi sono: lo sviluppo di una migliore comprensione del cervello e delle sue funzioni; l'accelerazione della scoperta di cure per le malattie cerebrali; la lotta contro lo stigma da disturbi cerebrali attraverso l'educazione. Dana Foundation supporta la Dana Alliance for Brain Initiatives e la European Dana Alliance for the Brain, organizzazioni non profit che hanno nell'insieme 670 membri - tra cui 14 Premi Nobel - provenienti da tutto il mondo.

Per il sesto anno, **Fondazione Zoé** partecipa a questa campagna mondiale e, il 18 e il 19 marzo, propone a Vicenza una serie di appuntamenti dedicati al cervello.



[www.fondazionezoe.it](http://www.fondazionezoe.it)

**SABATO 18 MARZO**

**11.00** Evento in streaming\*

## **PERCHÉ IL CERVELLO UMANO HA INVENTATO LE METAFORE E ALTRI MISTERI SUL LINGUAGGIO**

**VALENTINA BAMBINI**

*Professoressa ordinaria di Linguistica presso la Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia. Si occupa di neurolinguistica, di acquisizione e disturbi del linguaggio, con un interesse particolare per le espressioni figurate nella comunicazione. Coordina un progetto europeo sulla metafora. Ha pubblicato "Il cervello pragmatico" (Carocci, 2017) e ha co-curato il manuale "Pragmatica Sperimentale" (Il Mulino, 2022).*



"Una perla tecnologica", "una ventata di novità", "uno squalo di avvocato": perché nel linguaggio comune spesso usiamo le parole in un senso diverso da quello che hanno sul vocabolario? E come riusciamo a capirci ugualmente?

Parleremo di come il cervello umano risolve le espressioni metaforiche, della fragilità di questa abilità nonché della sua plasticità.

\*Sarà possibile seguire l'incontro online anche dalla sede di Fondazione Zoé in corso Palladio 36 a Vicenza. Posti limitati, prenotazione consigliata.

**SABATO 18 MARZO**

**18.00** Palazzo delle Opere Sociali

## **LA MENTE DI PINOCCHIO**

**GIANFRANCO DENES**

*Dopo la laurea e la specializzazione in Neurologia, ha lavorato a Boston al Veterans Administration Hospital. Tornato in Italia insegna Psicologia fisiologica e Neuropsicologia all'Università di Padova e Neurolinguistica all'Università Cà Foscari a Venezia. La sua ricerca è focalizzata su disturbi cognitivi e linguistici quali l'afasia, la paralessia, la sindrome neglect, oltre che sulla plasticità cerebrale e l'invecchiamento.*



Siamo nati per credere, ma presto si impara a mentire. Il substrato neurologico è complesso, perché la bugia non emerge spontaneamente come la verità, ma richiede almeno tre componenti: l'inibizione della risposta vera; lo spostamento dalla risposta vera a quella falsa; il mantenimento della risposta in memoria.

Quali sono dunque, in termini neurologici e funzionali, i meccanismi che ci consentono di contraddire il principio di verità, sia coscientemente o come effetto di un danno cerebrale? Ed esiste un collegamento tra essi e la popolarità delle fake news?

**DOMENICA 19 MARZO**

**11.00** Palladio Museum

**MINI e MAXI**

**Laboratorio per bambini  
dai 5 agli 11 anni**

A cura di **ILARIA ABBONDANDOLO**  
e **SILVIA FOGATO**,

Servizi Educativi del Palladio Museum

Durata: 90 minuti



Come vede il mondo una formica? E un elefante? Assumere punti di vista mini e maxi è una vera sfida!

Un viaggio dal piccolissimo al grandissimo, alla scoperta di nuove prospettive da cui osservare la città per poi cimentarsi con il concetto di scala (un rebus anche per molti architetti!). Tra disegni, esplorazioni e costruzioni, i partecipanti del laboratorio realizzeranno nel cortile del Palladio Museum qualcosa di... maxi!

**DOMENICA 19 MARZO**

**11.00** Palazzo delle Opere Sociali

**STRATEGICA MENTE**

Istruzioni ed esercizi pratici  
per un cervello vincente  
a tutte le età

**NICOLETTA CARBONE**

e **GIUSEPPE ALFREDO IANNOCCARI**



Cosa c'è di meglio che sentirsi mentalmente efficienti e brillanti? Quali sono gli strumenti più importanti per affrontare oggi le sfide personali, sociali e professionali? Trovare le parole giuste al momento giusto, avere una memoria pronta e fedele, abilità di ragionamento rapide ed efficaci, oltre a una buona dose di creatività e di flessibilità mentale, sono le condizioni che fanno sentire le persone efficienti e competenti, in grado di far fronte con sicurezza ai mille impegni che la vita impone.

Come funzionano i meccanismi della mente e del cervello e come sfruttarli al meglio e renderli ancora più potenti?

**Nicoletta Carbone** è giornalista e conduttrice su Radio 24 di "Obiettivo salute" e "Obiettivo salute in tavola". Voce di riferimento radiofonico nazionale sui temi della medicina, della salute, della ricerca e della prevenzione.

Vincitrice di numerosi premi tra i quali il "Premio Ischia Internazionale di giornalismo" nel 2021 e autrice, tra l'altro, de "Il potere della gratitudine" (Il Sole 24 Ore, 2020) con Andrea Vitali e "Strategicamente" (Il Sole 24 Ore, 2022), con Giuseppe Alfredo Iannocciari.



**Giuseppe Alfredo Iannocciari** è neuropsicologo, Dottore di ricerca e docente all'Università Statale di Milano. È Presidente di Assomensana, divulgatore scientifico e ideatore di numerosi metodi, marchi e programmi di training cognitivo per la prevenzione dell'invecchiamento mentale e il potenziamento delle abilità cognitive.



**DOMENICA 19 MARZO**

**17.00** Palazzo delle Opere Sociali

**NEUROSCIENZE:  
STORIA E IMPATTO  
NELLA SOCIETÀ MODERNA**

**MAURIZIO CORBETTA**

*Laureato in Medicina e specializzato in Neurologia a Verona e St. Louis, ha fatto ricerca per vari anni nei laboratori di neuroimmagini della Washington University, Missouri. Ha percorso in questa università una carriera accademica di grande successo, ricoprendo le più alte posizioni di neuroscienziato e neurologo clinico. Nel 2016 è stato chiamato alla cattedra di Neurologia e alla direzione della clinica omonima presso l'Università di Padova, dove ha avviato una intensa attività di ricerca nel campo delle neuroscienze fondamentali e cliniche.*



Un viaggio nel tempo per capire come le idee sul cervello, la mente, i pensieri e le emozioni si sono trasformate nel corso della storia. Quali sono le tecnologie che negli ultimi cinquant'anni hanno permesso di visualizzare la complessità del nostro cervello e la sua relazione intrinseca con la mente? Infine, un'esplorazione nel mondo delle neuroscienze e sulla loro capacità di influenzare la cultura anche in aree che erano una volta solo dominio delle scienze umanistiche

# SETTIMANA DEL CERVELLO *online*

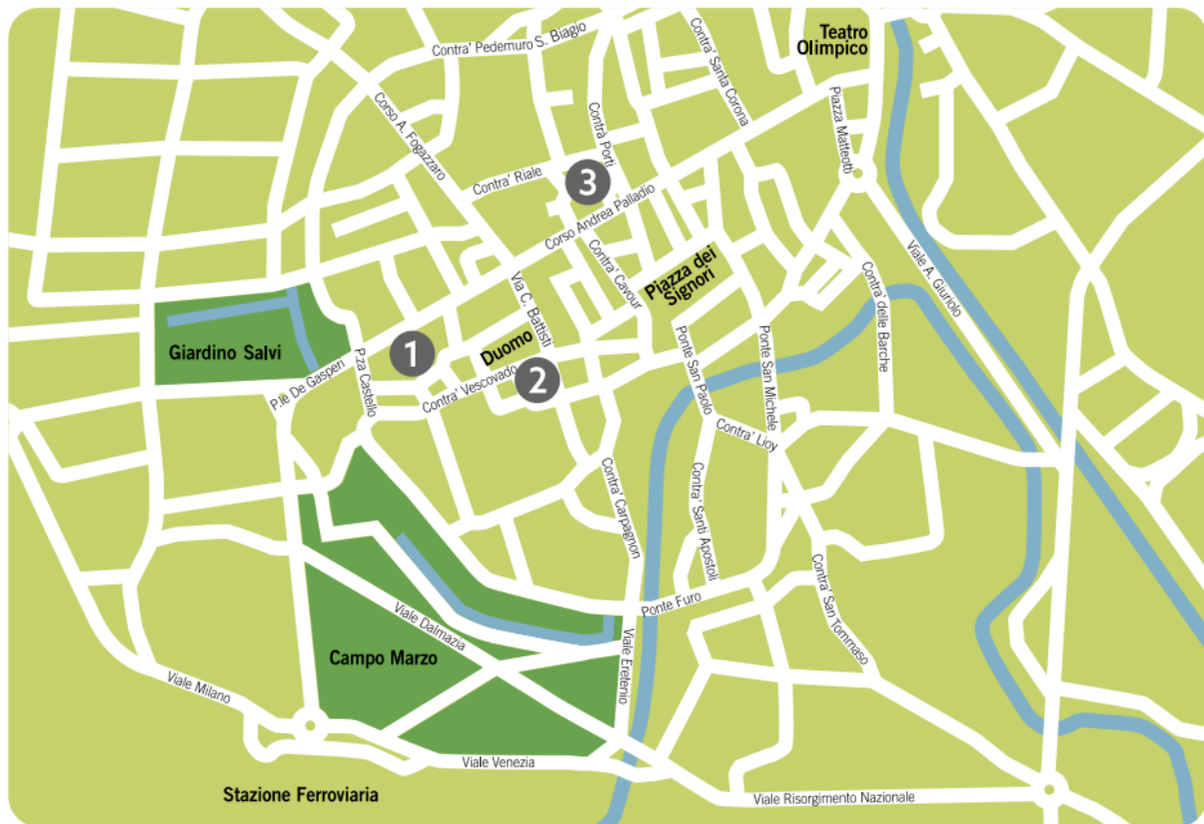


Che cosa sono i neuroni? Come apprende il nostro cervello? Si può rallentare il decadimento cognitivo?

Più gli studi delle neuroscienze progrediscono, più è chiara la centralità del cervello nell'esperienza umana, in tutti i suoi aspetti.

Iscriviti alla nostra **"Settimana del Cervello online"**: da lunedì 13 a domenica 19 marzo riceverai una mail quotidiana con approfondimenti, video, curiosità, esercizi di brain training e consigli di lettura che possono contribuire ad aumentare la consapevolezza su quanto sia importante conoscere e avere cura del nostro cervello.

Per iscriverti: [segreteria@fondazionezoe.it](mailto:segreteria@fondazionezoe.it)



ILUOGHI DELLA  
SETTIMANA DEL CERVELLO

**1 Fondazione Zoé**  
Corso Palladio, 36

**2 Palazzo delle Opere Sociali**  
Piazza del Duomo, 2

**3 Palladio Museum**  
Contra' Porti, 11