



IL CENTRO BRAIN PER LE NEUROSCIENZE "DALLE MOLECOLE ALLA MENTE"

Nato nel 1998, per sviluppare progetti di ricerca e formare giovani ricercatori, il centro interdipartimentale dell'Università di Trieste **BRAIN** (Basic Research And Integrative Neuroscience) con i suoi 20 docenti e oltre 100 giovani ricercatori, costituisce una delle principali comunità scientifiche italiane nelle Neuroscienze.

Le ricerche del centro BRAIN riguardano tutti gli ambiti delle neuroscienze dal comportamento animale e umano alle neuroscienze cellulari e molecolari, anche applicate alla Medicina.

Il centro **BRAIN** fornisce anche servizi specializzati al servizio sanitario regionale per la ricerca e la diagnosi di neuropatologie neuromuscolari, autoimmuni, neurodegenerative e neuropsichiatriche.

Dal 2000, il centro **BRAIN** è fortemente impegnato nell'organizzare a Trieste attività di divulgazione scientifica che hanno riscosso un crescente gradimento da parte della cittadinanza quali:

- i **Neuroscience Cafè**, primo esempio in Europa di incontri dedicati interamente alle Neuroscienze (ininterrottamente da 5 anni il 2° giovedì del mese al Caffè San Marco);
- la **Settimana del Cervello** che, come partner della DANA Alliance for Brain Initiative, organizza nell'ambito delle celebrazioni che si tengono ogni anno in marzo in 90 Stati nel Mondo.

ORGANIZZATO DA

Centro BRAIN – Università di Trieste
 Coordinatore dott. Enrico Tongiorgi
 e-mail: tongi@units.it
www.units.it/brain

La Contrada-Teatro Stabile di Trieste
 Presidente Livia Amabilino
 e-mail: contrada@contrada.it
www.contrada.it

in collaborazione con

Science Centre Immaginario Scientifico
 Associazione Goffredo de Banfield-Trieste
 Associazione Italiana Parkinsoniani
 Associazione Italiana Sclerosi Multipla
 Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare
 Volontari per la Sclerosi Multipla
 Comitato per la Promozione delle Neuroscienze

con il patrocinio di



comune di trieste

Regione Friuli-Venezia Giulia
 Provincia di Trieste
 Comune di Trieste
 Associazione Commercianti al Dettaglio
 Società Italiana di NeuroScienze
 European DANA Alliance for the Brain



Decennale della fondazione
 del Centro BRAIN
 Università di Trieste



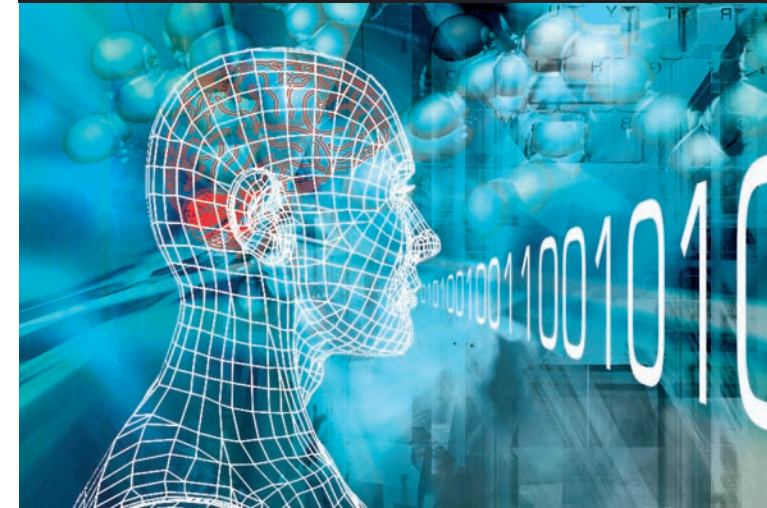
Il centro BRAIN dell'Università di Trieste
 ha il piacere di invitare la cittadinanza alla

Settimana del cervello 2008

Brain awareness week



Organizzata dal BRAIN Centro Interdipartimentale per le Neuroscienze



5-16 MARZO 2008

manifestazione divulgativa promossa annualmente
 dalle Società di Neuroscienze di tutto il Mondo
 per sapere quello che la scienza ha scoperto
 sul nostro cervello, conoscere meglio noi stessi
 e informarsi sulle ricerche per combattere
 le malattie del sistema nervoso.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Mercoledì 5 Marzo, ore 17.00

Teatro Orazio Bobbio, Via del Ghirlandaio, 12

Apertura Settimana del Cervello alla presenza delle autorità.



3ª Edizione di Neurostorie

**“Constantin von Economo:
un neuroscienziato di Trieste”**

conferenza-spettacolo
del Prof. **Paolo Battaglini**
(Centro BRAIN-Università di Trieste)

Interpretazione teatrale delle vicende storiche di von Economo
con **Maria Grazia Plos** e **Maurizio Zacchigna**

(La Contrada Teatro Stabile di Trieste)

Testi a cura di Livia Amabilino e Lorella Tassarotto.

Per informazioni: tel. 040 948 471 (Teatro Orazio Bobbio)

Giovedì 6 Marzo

Sala Giorgio Polacco, (Teatro Orazio Bobbio),
Via del Ghirlandaio, 12

Proiezione FILM **“Le pagine della nostra vita”**
(The Notebook) di Nick Cassavetes. Con Ryan Gosling,
Rachel McAdams, James Garner, Gena Rowlands.
Durata 126 min. **Doppia proiezione ore 17.15 e 20.30**

Commento al film ore 19:30

In collaborazione con l'Associazione Goffredo de Banfield

Introduzione della Presidente dell'Associazione
Goffredo de Banfield, **Anna Illy**.

Dibattito con il Prof. **Giampiero Leanza**

(Centro BRAIN-Università di Trieste)

e il critico cinematografico **Chiara Barbo**.

Per informazioni: tel. 040 948 471 (Teatro Orazio Bobbio)

Lunedì 10 Marzo, ore 17.00

Auditorium Museo Revoltella, Via Diaz, 27



Spettacolo teatrale

“Una specie di Alaska”

di Harold Pinter, tratto dal libro
“Risvegli” di Oliver Sachs.

Con **Maria Grazia Plos**,
Maurizio Zacchigna

e **Elke Burul** (La Contrada Teatro Stabile di Trieste).

Conferenza del Prof. **Gilberto Pizzolato**,

primario di Neurologia dell'Ospedale di Cattinara.

Per informazioni: tel. 040 948 471 (Teatro Orazio Bobbio)

Lunedì 10 Marzo, ore 20.30

Sala Giorgio Polacco, (Teatro Orazio Bobbio),
Via del Ghirlandaio, 12

Proiezione FILM **“Risvegli”** (Awakenings) di Penny Marshall con
Robert De Niro, Robin Williams. Durata 121 min.

Introduzione e commento finale di Prof. **Gilberto Pizzolato**,
primario di Neurologia dell'Ospedale di Cattinara

Per informazioni: tel. 040 948 471 (Teatro Bobbio)

Giovedì 13 Marzo, ore 12.00

Dipartimento di Psicologia, Via S.Anastasio 12

Intitolazione del Dipartimento a **Gaetano Kanizsa**.

Conferenza di **Carlo A. Umiltà** a porte aperte

“Percezione e rappresentazioni mentali”

Per informazioni: Direttore prof. **Riccardo Luccio**

Tel. 040 558 2705 - e-mail: luccio@psico.units.it

Giovedì 13 Marzo, ore 18.00

Caffè San Marco, Via Battisti 18

Neuroscienze caffè **“I nostri sensi”**

Per informazioni: e-mail: brain@units.it



Giovedì 13 Marzo, ore 20.30

Sala Giorgio Polacco, (Teatro Orazio Bobbio),
Via del Ghirlandaio, 12

Proiezione FILM **“Eternal Sunshine of the Spotless Mind”**
di Michel Gondry. Con Jim Carrey, Kate Winslet.

Durata 108 min. (in italiano)

Introduzione e commento finale del Prof. **Walter Gerbino**
(Centro BRAIN-Università di Trieste)

Per informazioni: tel. 040 948 471 (Teatro Orazio Bobbio)

Venerdì 14 Marzo, ore 17.00

Auditorium Museo Revoltella, Via Diaz, 27
In collaborazione con AIP, AISM, VSM e UILDM



Tavola rotonda

**“Cervello o muscoli? Come corpo e mente
interagiscono nel corso della vita”**

Introduce il pro-Rettore
vicario dell'Università di Trieste
Prof. **Fabio Ruzzier**

Interverranno:

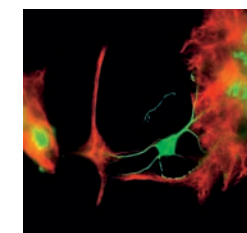
- 1) Prof. **Fabio Ruzzier** (Centro BRAIN-Università di Trieste)
**“Allenamento, rigenerazione e invecchiamento
delle cellule muscolari”**
- 2) Dott. **Marino Zorzon** (Centro BRAIN-Università di Trieste
Neurologia Cattinara), **“Come il cervello coordina i movimenti
e le patologie correlate”**
- 3) Prof. **Nicola Bruno** (Centro BRAIN-Università di Trieste)
“Come la mente vede il corpo”
- 4) Prof. **Maurizio De Vanna** (Università di Trieste)
**“Psicosomatica: quando la mente influenza
il nostro corpo e viceversa”**

Per informazioni: e-mail: brain@units.it

Domenica 9 e Domenica 16 Marzo, ore 10.00 -20.00

(da lunedì 10 a sabato 15 apertura su prenotazione per gruppi)

Science Centre Immaginario Scientifico,
Riva Massimiliano e Carlotta 15 - Grignano



Multivisione **“Due secoli di neuro-
scienze a Trieste: dalle mappe cere-
brali alle neuroscienze molecolari”**

La multivisione è parte integrante
della mostra multimediale
**“La scienza, la storia. 500 anni di
scoperte e rivoluzioni scientifiche
tra arte, politica, società”**.

Per informazioni: tel. 040 224424
(Immaginario Scientifico)

Tutte le manifestazioni sono a ingresso gratuito