

“Noi siamo ciò che il cervello ci consente di essere”

**UNIONE degli
ATEI e degli
AGNOSTICI
RAZIONALISTI**

con il Patrocinio del
Comune di Ravenna



**DOMENICA
21 MARZO**

ore 10.30

presso la libreria Feltrinelli
Via IV Novembre , 7
Ravenna

Arnaldo BENINI

docente di neurochirurgia e neurologia
Università di Zurigo

autore di

Che cosa sono io

Il cervello alla ricerca di sé stesso
(Garzanti, 2009)

incontrerà il pubblico

Invito

“Noi siamo ciò che il cervello ci consente di essere”

**UNIONE degli
ATEI e degli
AGNOSTICI
RAZIONALISTI**

con il Patrocinio del
Comune di Ravenna



**DOMENICA
21 MARZO**

ore 10.30

presso la libreria Feltrinelli
Via IV Novembre , 7
Ravenna

Arnaldo BENINI

docente di neurochirurgia e neurologia
Università di Zurigo

autore di

Che cosa sono io

Il cervello alla ricerca di sé stesso
(Garzanti, 2009)

incontrerà il pubblico

Invito

“Noi siamo ciò che il cervello ci consente di essere”

**UNIONE degli
ATEI e degli
AGNOSTICI
RAZIONALISTI**

con il Patrocinio del
Comune di Ravenna



**DOMENICA
21 MARZO**

ore 10.30

presso la libreria Feltrinelli
Via IV Novembre , 7
Ravenna

Arnaldo BENINI

docente di neurochirurgia e neurologia
Università di Zurigo

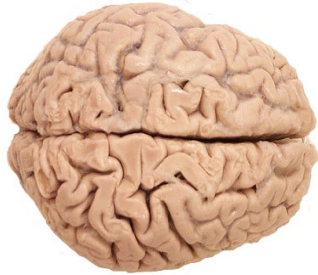
autore di

Che cosa sono io

Il cervello alla ricerca di sé stesso
(Garzanti, 2009)

incontrerà il pubblico

Invito

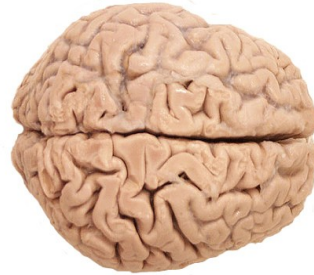


Come per le altre specie viventi, anche l'uomo è il risultato di un processo evolutivo tanto che i nostri 110 miliardi di neuroni sono della stessa natura delle poche centinaia in uso alle formiche. Un secondo risultato evolutivo vede un arcaico cervello *emotivo* (il sistema limbico) affiancato da un più recente cervello *razionale* (la corteccia prefrontale). Il ruolo della ragione non sembra prevalere se è vero che il nostro cervello tende a formare credenze, forse per dare un senso alla morte ed alla sofferenza. Ed allora, ad oggi, cosa sappiamo del funzionamento del cervello? Lo studio di casi clinici ha portato a risultati scientifici importanti anche in relazione al dibattito legato ai casi di stato vegetativo permanente e al testamento biologico.

***È un'iniziativa UAAR
Unione degli Atei
e degli Agnostici Razionalisti
in collaborazione con Libreria Feltrinelli***

**Per contatti: ravenna@uaar.it
www.uaar.it/ravenna**

Ravenna, 2010, fotocopiato in proprio — puoi distribuire
liberamente questo volantino rispettando i
regolamenti comunali e l'ambiente

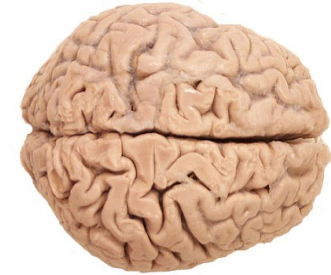


Come per le altre specie viventi, anche l'uomo è il risultato di un processo evolutivo tanto che i nostri 110 miliardi di neuroni sono della stessa natura delle poche centinaia in uso alle formiche. Un secondo risultato evolutivo vede un arcaico cervello *emotivo* (il sistema limbico) affiancato da un più recente cervello *razionale* (la corteccia prefrontale). Il ruolo della ragione non sembra prevalere se è vero che il nostro cervello tende a formare credenze, forse per dare un senso alla morte ed alla sofferenza. Ed allora, ad oggi, cosa sappiamo del funzionamento del cervello? Lo studio di casi clinici ha portato a risultati scientifici importanti anche in relazione al dibattito legato ai casi di stato vegetativo permanente e al testamento biologico.

***È un'iniziativa UAAR
Unione degli Atei
e degli Agnostici Razionalisti
in collaborazione con Libreria Feltrinelli***

**Per contatti: ravenna@uaar.it
www.uaar.it/ravenna**

Ravenna, 2010, fotocopiato in proprio — puoi distribuire
liberamente questo volantino rispettando i
regolamenti comunali e l'ambiente



Come per le altre specie viventi, anche l'uomo è il risultato di un processo evolutivo tanto che i nostri 110 miliardi di neuroni sono della stessa natura delle poche centinaia in uso alle formiche. Un secondo risultato evolutivo vede un arcaico cervello *emotivo* (il sistema limbico) affiancato da un più recente cervello *razionale* (la corteccia prefrontale). Il ruolo della ragione non sembra prevalere se è vero che il nostro cervello tende a formare credenze, forse per dare un senso alla morte ed alla sofferenza. Ed allora, ad oggi, cosa sappiamo del funzionamento del cervello? Lo studio di casi clinici ha portato a risultati scientifici importanti anche in relazione al dibattito legato ai casi di stato vegetativo permanente e al testamento biologico.

***È un'iniziativa UAAR
Unione degli Atei
e degli Agnostici Razionalisti
in collaborazione con Libreria Feltrinelli***

**Per contatti: ravenna@uaar.it
www.uaar.it/ravenna**

Ravenna, 2010, fotocopiato in proprio — puoi distribuire
liberamente questo volantino rispettando i
regolamenti comunali e l'ambiente