



Istituto di Studi Avanzati
Università di Bologna



Il cervello e la mente

Istituto di Studi Avanzati/Institute of Advanced Studies
www.isa.unibo.it

Direzione/Direction
Prof. Paolo Pombeni
direzione.isa@unibo.it

Amministrazione/Administration
Dr. Lucia Di Paola
segreteria.isa@unibo.it

Relazioni Internazionali/International Relations
Dr. Barbara Cimatti
barbara.cimatti2@unibo.it

Comunicazione/Communication
Dr. Fabiana Savini
communication.isa@unibo.it

**The human mind: a comprehensible
machine, an unsolvable mystery
or... (according to W. Allen)
whatever works?**

Bologna
Aula Magna della Biblioteca Universitaria
Via Zamboni, 35
Aula Absidale
Via de' Chiari, 25/A

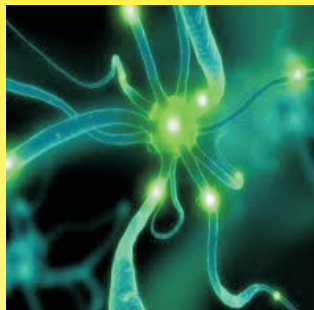
L'Istituto di Studi Avanzati promuove e organizza attività di ricerca internazionali e interdisciplinari presso l'Università di Bologna. E' stato istituito nel 2001 e da allora ha ospitato quasi 200 Fellows appartenenti a differenti discipline scientifiche e provenienti da Università di tutto il mondo. L'Istituto inoltre finanzia annualmente alcuni postdoc stranieri che svolgono ricerche a Bologna e fornisce posto alloggio a studenti stranieri che compiono a Bologna il loro Dottorato di Ricerca. L'Istituto partecipa ai network Internazionali fra gli Istituti di ricerca avanzata EURIAS e NETIAS. Fra le differenti iniziative per l'anno 2011 nell'ambito del programma "ISA Topic" l'Istituto propone un ciclo di sette conferenze sul tema " Il cervello e la mente". Per spiegare, un poco scherzosamente, l'approccio scelto, si è messo come sottotitolo una celebre frase : "The human mind: a comprehensible machine, an unsolvable mystery or.... whatever works?".

L'argomento verrà affrontato da diversi punti di vista: filosofico, neurologico, letterario, poetico, matematico, grazie alla partecipazione di studiosi di grande

rinomanza internazionale e di diversa formazione culturale, ma legati da un comune scopo: l'indagine del cervello umano, il più complicato e misterioso dei nostri organi, e la comprensione di come le attività mentali derivino dal funzionamento cerebrale. Molti scienziati stanno cercando di dare delle risposte alle

numerose domande che sorgono su questo affascinante tema e l'Istituto di Studi Avanzati intende dare un contributo, rivolto non solo agli specialisti ma a tutte le persone interessate. Le conferenze avranno la durata di 1 ora ed al termine ci potrà essere discussione e/o recitazione di testi letterari legati all'argomento trattato.

Per le conferenze che non si svolgeranno in lingua italiana sarà disponibile un servizio di traduzione simultanea.



Monday 14 March 2011

Douglas Bruster

University of Texas at Austin, USA

Shakespeare's Minds at Play

ore 17,30 Aula Magna Biblioteca Universitaria

Tuesday 22 March 2011

Anthony Kenny

University of Oxford, England

Miti della mente e miti del cervello

ore 17,30 Aula Magna Biblioteca Universitaria

Tuesday 3 May 2011

Pierre Rosanvallon

College de France, France

L'esprit de l'égalité

ore 17,30 Aula Magna Biblioteca Universitaria

Tuesday 10 May 2011

Giacomo Rizzolatti

Università degli Studi di Parma, Italia

Comprendere gli altri: il meccanismo specchio

ore 17,30 Aula Absidale

Tuesday 24 May 2011

Elena Cattaneo

Università degli Studi di Milano, Italia

Malattie del cervello e cellule staminali:

una frontiera non solo per la scienza

ore 17,30 Aula Absidale

Monday 6 June 2011

John Searle

University of California at Berkeley, USA

Neuroscience, philosophy and the nature of mind

ore 17,30 Aula Magna Biblioteca Universitaria

Monday 13 June 2011

Douglas Hofstadter

Indiana University, Bloomington Indiana, USA

I Am a Strange Loop -

making a "soul" come out of a brain

ore 17,30 Aula Magna Biblioteca Universitaria