

“Rigore e immaginazione nella scienza e nella divulgazione scientifica”

seminario organizzato
dal Circolo Bateson e dal Circolo Gould
con la collaborazione del Centro di Cultura Ecologica

13 e 14 giugno 2009
Roma, Centro di Cultura Ecologica
parco di Aguzzano: ingresso da via Schopenhauer (angolo via Locke)*

“Secondo me i progressi del pensiero scientifico derivano da una *combinazione di pensiero vago e di pensiero rigoroso*, e questa combinazione è lo strumento più prezioso della scienza”.

Gregory Bateson

presiedono e conducono il dibattito : *Ersilia Bosco* e *Francesco Farina*

sabato 13 : ore 15: iscrizioni; ore 15.30 – 19.30 : relazioni e dibattito

Stefano Petrella : “Il territorio come Laboratorio didattico”

Tommaso Castellani e *Marcello Sala* : “Le metafore della scienza”

Marcello Cini : “La comunicazione scientifica. Linguaggio specialistico e linguaggio comune”

pausa caffè

Marcello Sala presenta (in Power Point) un esempio di divulgazione scientifica

Leonardo Pellegrini : “L’evento nascita spiegato alla gestante”

“La cicala” : video (a sorpresa) a cura di *Giorgio Narducci*

domenica 14 : ore 9.30 – 13.30

Rosalba Conserva : “Da dove cominciare... Alcune note sullo stile di Bateson”

Lucilla Ruffilli : “Pensare la natura come soggetto di diritto”

Giorgio Narducci : “Il pluralismo divulgativo attraverso la biologia evuzionistica”

pausa caffè

Paola Musarra : “Riflessioni di un’utente profana”

intervento del Circo Bat&son

Giuseppe O. Longo : “Lo strano caso del pavone” ovvero “La coda è proprio necessaria?”

Conclusioni a cura di *Ersilia Bosco* e *Francesco Farina*

Ogni relazione avrà la durata di 20 minuti, cui seguirà il dibattito.

Pranzo: è previsto per chi intende trattenersi per il pranzo di domenica 14 (ore 13.30) un menù biologico, del costo di 10 euro, da prenotare entro martedì 9 giugno a seminari@circolobateson.it

per iscriversi al seminario: inviare una email a seminari@circolobateson.it entro il 5 giugno
consultare il sito <http://www.circolobateson.it> (webmaster *Carlo Bonotto*)

Ersilia Bosco, psicologo clinico Dipartimento di Neurologia ed Otorinolaringoiatria Un. La Sapienza; *Tommaso Castellani*, fisico e didatta della scienza, “formaScienza” ; *Marcello Cini*, professore emerito di fisica (università La Sapienza) ; *Rosalba Conserva*, Circolo Bateson ; *Francesco Farina*, dirigente scolastico in pensione ; *Giuseppe O. Longo*, batesoniano della prima ora; *Paola Musarra*, Circolo Bateson, tra i fondatori del Circo Bat&son, sito internet www.medea.provincia.venezia.it ; *Giorgio Narducci*, naturalista, tra i fondatori del Circolo Gould ; *Leonardo Pellegrini*, medico neonatologo ; *Stefano Petrella*, presidente del Centro di Cultura Ecologica ; *Lucilla Ruffilli*, Circolo Bateson e Laboratorio epistemologico ; *Marcello Sala*, Circolo Bateson, formatore in ambito scientifico.

*** Parco di Aguzzano, Centro di Cultura Ecologica, casale “Le Vaccherie”**

via Schopenhauer (angolo via Locke) ; tel. 06/8270876

sito : www.centrodiculturaecologica.it

Il Parco ha molteplici ingressi. Qui segnaliamo quelli che portano più speditamente al Casale “le Vaccherie” (sede del seminario)

ingressi del parco:

- da via Schopenhauer (angolo via Locke) percorrere il sentiero per circa 100mt tenendosi sulla destra;
- da via F. Corni percorrere il sentiero per circa 100mt tenendosi sulla sinistra.

trasporto privato:

- da via Tiburtina svoltare in via Casal de' Pazzi e poi, a destra, in via Schopenhauer (parcheggio).
- da via Nomentana: svoltare in viale Kant e poi, a sinistra, in via Schopenhauer (parcheggio).

trasporto pubblico:

- da Metro B, stazione Ponte Mammolo : bus 341 per 7 fermate, scendere alla fermata Galbani/Gavazzi, 150 metri a piedi ingresso di Via Schopenhauer (angolo via Locke).
- da Metro B, stazione Rebibbia : usciti dalla stazione, salire la scala a sinistra, attraversare il parco che è di fronte tenendosi a sinistra e uscire dal parco su via Casal dei Pazzi. Da qui si può raggiungere Via Schopenhauer (angolo via Locke) a piedi oppure con il bus 341: scendere alla fermata Galbani/Gavazzi.
- da Piazza Sempione: bus 311 per 7 fermate, scendere alla fermata Marx/Locke, 150 metri a piedi ingresso di Via Schopenhauer (angolo via Locke).