

Menti Selvagge

Alla scoperta dell'intelligenza animale
in natura e nella coesistenza con
noi animali umani

3 Aprile 2015, Colpo di Coda, Napoli

Relatore: Dr. Francesco De Giorgio



Una giornata di formazione tutta orientata ad introdurre le basi di comprensione della cognizione animale, in natura e negli animali che vivono a più stretto contatto con noi. Viaggeremo insieme nello spazio e nel tempo, sui diversi continenti del Pianeta Terra, alla scoperta della mente animale, introducendo come riconoscerla, preservarla e recuperarla.

Una giornata intensa e di grande valenza, sia teorica che pratica, con nuovi punti di vista sulla cognizione animale, con momenti di pratica socio-cognitiva, intervallati ai momenti teorici.

10.00 – 13.00

- Cosa si intende per cognizione animale;
- Il kit cognitivo innato, l'istinto è cognitivo;
- Jurassico, gli stati mentali dei futuri uccelli;
- Pleistocene, i cognitivi animali umani;
- Africa, la cognizione nella Riserva Naturale Maasai Mara;
- Papua Nuova Guinea, i cognitivi uccelli del paradiso.

Centro Cinofilo

Fattoria Zooantropologica

Colpo di Coda

14.00 – 17.00

- Oceani, ipotesi socio-cognitive comparando plesiosauri e orche;
- Sud America, il comportamento sociale del guanaco;
- Come preservare le menti selvagge degli animali che vivono nella nostra società;
- Il valore dell'esperienza selvaggia;
- Future coesistenze, siamo tutti animali in apprendimento.

Per informazioni e iscrizioni:

Colpo di Coda a.s.d.
via Campana 203/F Pozzuoli

Dott. Giuseppina Stumpo
Medico Veterinario
Comportamentalista
3395200541



Learning Animals | Ethology and Zooanthropology

Sito italiano per informazioni su Learning Animals
www.animalinapprendimento.com