ASSOCIAZIONE NATURALISTICA SANDONATESE

Città di San Donà di Piave, Assessorato alla Cultura

CONFERENZE AUTUNNO-INVERNO 2011 (Centro Culturale "L. Da Vinci", Piazza Indipendenza, San Donà di Piave, ingresso libero)

Comunicato stampa del 09 dicembre 2011

VENERDI' 16 DICEMBRE Ore 20,45

FEMMINE INNAMORATE DEI COLORI

LA SELEZIONE SESSUALE NEGLI UCCELLI E NON SOLO

Relatore: Matteo Griggio

Le femmine si innamorano dei colori per la semplice ragione che i colori costituiscono un linguaggio. Si tratta di un linguaggio ancestrale, ma al tempo stesso in grado di diffondere messaggi tanto essenziali quanto efficaci. Come le "femmine umane" anche le femmine degli uccelli s'innamorano dei colori, secondo dispositivi incisi nei geni di ciascuna specie. Con la conseguenza di comportamenti che ne favoriscono il successo riproduttivo e che consentono al maschio più dotato in termini cromatici di diffondere con successo i propri geni, garantendo la continuità della specie cui appartiene.

Tutto questo per affermare una verità che ai maschi umani, figli di una società maschilista da sempre, va stretta. Una verità che può essere sintetizzata nell'affermazione che se è il maschio a vestire "l'abito migliore" e ad esibirsi in corteggiamenti più o meno efficaci, è comunque e sempre la femmina a scegliere.

Quelli di cui si parlerà sono, in sostanza, i meravigliosi e misteriosi dispositivi messi a punto dal Sistema vivente per rendere vincente la vita.

Ne parlerà ai nostri soci e agli affezionati dell'ANS un ospite d'eccezione: **Matteo Griggio**, ricercatore italiano presso l'Università di Vienna, che per intercessione di Paolo Favaro ha accettato di essere nostro gradito ospite. Una serata di grande spessore scientifico e di grande fascino, di cui sarà protagonista un ricercatore che abbiamo "regalato" all'Università di Vienna, non essendo noi interessati a fare ricerca.

Con questo incontro si conclude il secondo ciclo di conferenze annuali del 37° anno di attività dell'ANS. Ancora una volta un'occasione per volare alti nell'ambito della divulgazione naturalistica e scientifica. Ma anche un'occasione per farci gli stessi auguri che rivolgiamo a noi stessi da 37 anni a questa parte, ovvero auguri di tempi migliori: per l'ambiente, per la biodiversità, per la cultura, per la ricerca e per la scuola. Insomma, auguri per una migliore qualità dell'uomo in questa società e per i tempi a venire.

Vi aspettiamo numerosi.