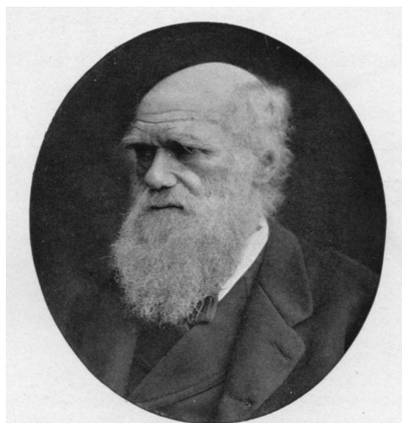




20 febbraio 2015_DARWIN DAY ALLA REGGIA DI PORTICI



Il Darwin Day è un evento globale che celebra la scienza e il pensiero evoluzionistico e che si tiene ogni anno il giorno dell'anniversario della nascita di Charles Darwin o nei giorni vicini a questa data in moltissime università e istituzioni scientifiche di tutto il mondo.

Anche quest'anno, come di consueto, il Centro Museale *Musei del Sito Reale di Portici - MUSA* dell'Università degli Studi di Napoli Federico II intende offrire agli studenti e a tutti gli appassionati un interessante viaggio nel mondo del pensiero evoluzionistico attraverso un evento che si terrà venerdì 20 febbraio presso la Reggia di Portici.

Programma

Ore 11.00: Saluti del Prof. Paolo Masi, Direttore del Dipartimento di Agraria

A seguire:

- Seminario del naturalista **Francesco Petretti** (consulente scientifico di Geo&Geo, RaiTre) sull'**evoluzione biologica** dal titolo: "**Adattarsi per sopravvivere, cambiamenti - per ora culturali - nel mondo degli animali che vivono intorno a noi** "
- Incontro dal vivo coi pipistrelli a cura di **Danilo Russo** (Dipartimento di Agraria) e **Alessandra Tomassini** (Tutela Pipistrelli onlus) dal titolo: "**in volo, al buio: evoluzione e storia naturale dei pipistrelli**"

La **prenotazione è obbligatoria**.

Appuntamento ore 11:00 presso l'AULA 7 Complesso Mascabruno del Dipartimento di Agraria, Reggia di Portici, via Università 100, Portici (Napoli)

Info e prenotazioni _081 2532016 (lu-ve 9,30-14,30), segreteria@centromusa.it



Francesco Petretti, biologo e ornitologo, insegna Comunicazione della Scienza all'Università del Molise e Gestione della fauna selvatica all'Università di Camerino. E' membro del Comitato scientifico del WWF e ha diretto i programmi per la Biodiversità della stessa associazione, occupandosi di tutela delle risorse naturali e di specie minacciate. Ha curato la redazione del libro Rosso delle Piante d'Italia e degli Animali d'Italia. Membro della Species Survival Commission dell'International Union for Conservation of Nature e del Working Group on steppe birds di Birdlife, si dedica da anni allo studio dell'ecologia e del comportamento degli uccelli rapaci e delle otarde. I suoi studi sull'aquila dei serpenti sono stati oggetto di comunicazioni scientifiche e di un volume monografico. Collabora con il periodico Io Donna (Corsera) ed è Direttore Scientifico della rivista OASIS.

Ha commentato la serie Great Migrations di National Geographic in Italia e ha curato la realizzazione di documentari naturalistici che sono stati trasmessi dalle maggiori reti televisive italiane nei programmi PAN Storie Naturali (RAI3), il Mondo di Quark (RAI1), Geo & Geo (RAI3) e sono stati premiati a festival nazionali e internazionali.

Ha scritto il testo universitario di wildlife management "Manuale di Gestione della Fauna" (Il Sole 24 Ore), il volume monografico "L'aquila dei serpenti" (Pandion edizioni) e libri a carattere divulgativo sulla natura e sull'ambiente fra cui Atlante della Natura in Italia (Edit.Pizzi), Enciclopedia Animali da salvare (Rizzoli), la Natura in Tasca (collana di guide, Mondadori), un Anno a Torricchio (A.Perdisa Editore), Diario del mare e della Natura (Edagricole Calderini). Con i suoi libri ha vinto il premio Cultura del Mare (San Felice Circeo), il Premio Letteratura naturalistica (Parco nazionale della Maiella, Abbatteggio) e la menzione per la divulgazione scientifica nel Premio Trabucco (Parco nazionale del Gargano). Autore e conduttore di programmi radiofonici e televisivi di Scienza ed Ecologia come "L'anello di re Salomone" per Radio 2 RAI, la "pagina della Scienza" per Radio 3 RAI, "Spazio Verde" (Stream TV). Dal 1997 è esperto naturalista del programma GEO&GEO per RAI 3 ed è consulente scientifico di vari programmi televisivi (Quark, Passaggio a Nord Ovest, Explora).