

L'INIZIATIVA DI UAAR E SCIENZE BIOLOGICHE

Tre giorni di visite e incontri per celebrare Charles Darwin

Una festa di compleanno di tre giorni alle falde dell'Etna per celebrare Charles Darwin, il padre dell'evoluzionismo. Tra visite guidate al Museo di Zoologia e incontri nella sezione di Biologia animale e all'Orto Botanico del dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali dell'Università, l'edizione etnea del "Darwin Day 2018" ha registrato la partecipazione di tanti giovani, affascinati dalle relazioni, che spaziavano dalla metodologia scientifica alla sessualità, dall'etica al global change, dalla scienza alla filosofia della scienza.

Gli incontri sono stati organizzati dall'Unione degli Atei e degli Agnostici razionalisti (Uaar) in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali. Dopo i saluti del direttore del dipartimento, prof. Carmelo Monaco, e del coordinatore del circolo Uaar di Catania, Giuseppe Vaccaro, il dott. Fabio Viglianisi, nel corso della visita al Museo di Zoologia da parte di numerose scolaresche, ha messo in evidenza l'importanza della biodiversità animale e ha illustrato i criteri con cui tale diversità può essere studiata.



UNO DEGLI AFFOLLATI INCONTRI DURANTE IL "DARWIN DAY"

Il Darwin Day 2018- Catania è proseguito nell'aula Emiciclo dell'Orto Botanico, con un incontro moderato dal prof. Pietro Minissale (docente di Botanica all'Università di Catania), relatori il prof. Carmelo Ferlito (docente di Geochimica e Vulcanologia), del prof. Salvatore Vasta (docente di Storia della Filosofia contemporanea del Centro di ricerca CUR E d'Ateneo) e del prof. Giovanni Costa (docente di Etologia).

Nella giornata conclusiva, moderata dal dott. Roberto Pesce di Uaar Catania, il prof. Giampietro Giusso del Galdo (docente di Botanica dell'Università di Catania) ha guidato il pubblico in una straordinaria cavalcata attraverso i milioni di anni, parlando del Mediterraneo come è stato e come forse sarà. A seguire sono intervenuti il dott. Concetto Solano di Uaar Catania e il prof. Christian Mulder (docente di Ecologia).

