

## Conferenza

# Dalle molecole alla selezione Le prove della teoria di Darwin

Inizierà proprio oggi, nell'anniversario della nascita di Charles Darwin (alle 18.30, nell'ex tipografia Savio di via Torricella, a Pordenone) il ciclo di conferenze CyberDarwin, dedicato al tema dell'evoluzione e della ricerca scientifica e tecnologica, organizzato dal Circolo di Pordenone dell'Uaar, dal gruppo di Pordenone del Cicap e dal Museo archeologico di Montereale Valcellina. La biologa Elisa Corteggiani, in "Eppure Darwin non sapeva", illustrerà quanto oggi biologia molecolare e genetica ci raccontano di come caratteristiche individuali, Dna e selezione naturale contribuiscano a determinare ciò che siamo, confermando quelle che, per Darwin, erano solo intuizioni. L'incontro sarà moderato dalla comunicatrice scientifica Elisa Baioni. «Le prove accumulate in campi diversi come la paleontologia, la genetica, la zoologia e la biologia molecolare - ricorda Loris Tissino, tra gli organizzatori degli eventi - hanno portato gradualmente a stabilire la verità dell'evoluzione al di là di ogni ragionevole dubbio. La Teoria dell'evoluzione è un fatto ben dimostrato e mai confutato». In mattinata Elisa Corteggiani terrà un incontro con gli studenti delle scuole superiori, ospite dell'Istituto Mattiussi - Pertini, che vedrà la presenza di oltre 200 studenti.

