

## ***DISCUTERE L'EVOLUZIONISMO***

Incontri tenuti dal Prof. Vittorio Parisi

**Via Università 12  
Aula dei Filosofi, ore 18**

Lunedì 13 marzo: Nascita e sviluppo dell'idea di evoluzione biologica

Martedì 14 marzo: La sfida dell'evoluzionismo oggi

**Galleria della Sistematica, ore 16.30**

Giovedì 16 marzo: Leggere nel corpo umano la sua storia evolutiva.  
Conferenza itinerante nelle Sale del Museo

## ***LEGGERE L'EVOLUZIONE NELLE FORME ANIMALI***

Serie di visite guidate al Museo

**Sede Storica del Museo, via Università 12  
Galleria della Sistematica ore 16.30**

Da lunedì 13 a venerdì 17 il Personale del Museo sarà a disposizione per guidare alla lettura dell'evoluzione nelle forme animali.

Durante tutta la settimana il Museo osserverà orario straordinario di apertura.

Responsabile: Prof.ssa Maria Grazia Mezzadri,  
Direttore Scientifico del Museo

## ***L'EVOLUZIONE BIOLOGICA***

*L'11 gennaio 1864 Filippo De Filippi, Docente di Zoologia a Torino, tenne una pubblica lezione dal significativo titolo "L'uomo e le scimmie", illustrando la teoria evolutiva, conferenza che ebbe subito una grande risonanza sulla stampa. Iniziò così di fatto in Italia il dibattito sul trasformismo, dibattito che continua ancora oggi, e non solo da noi, nello scontro tra creazionisti, fautori del cosiddetto "disegno intelligente" ed evoluzionisti, depositari della idea di evoluzione.*

*È dunque molto opportuno che nell'ambito della "XVI Settimana della Cultura Scientifica" venga proposto il tema della evoluzione biologica. Il Museo di Storia Naturale di Parma, che ha avuto come suo Direttore dal 1899 al 1925 Angelo Andres, uno dei primi convinti assertori del darwinismo, ha aderito a questa iniziativa organizzando conferenze e visite guidate al Museo, con l'obiettivo di far conoscere al pubblico i termini attuali del dibattito.*

*Negli incontri proposti verrà illustrato l'attuale stato delle teorie evoluzionistiche ed i termini del dibattito, comunque opportuno, che alcune sconsiderate iniziative, sia nel nostro Paese sia in altri, hanno riacceso in modo anche clamoroso. Nel percorrere le sale del Museo il pubblico potrà constatare la realtà della evoluzione biologica e valutare l'attendibilità delle teorie proposte per spiegarne i meccanismi.*



*L'ipotesi di una discendenza comune di tutti i viventi, uomo compreso, fu esposta per la prima volta in un sistema coerente da Jean-Baptiste Lamarck e il 1809, data di pubblicazione della sua "Filosofia zoologica" può essere considerato come l'inizio di una lunga elaborazione della interpretazione storica della vita sulla Terra.*

*L'evoluzionismo, rilanciato nel 1859 dalla pubblicazione del volume "L'origine delle specie" di Charles R. Darwin ha visto impegnati per quasi due secoli scienziati e filosofi nella costruzione di un sistema coerente, teso a spiegare i meccanismi che hanno portato alla attuale sorprendente varietà di viventi.*

*Ciò ha completamente cambiato il nostro modo di vedere la realtà che ci circonda, con fondamentali ricadute non solo nell'ambito della scienza, ma anche della società.*