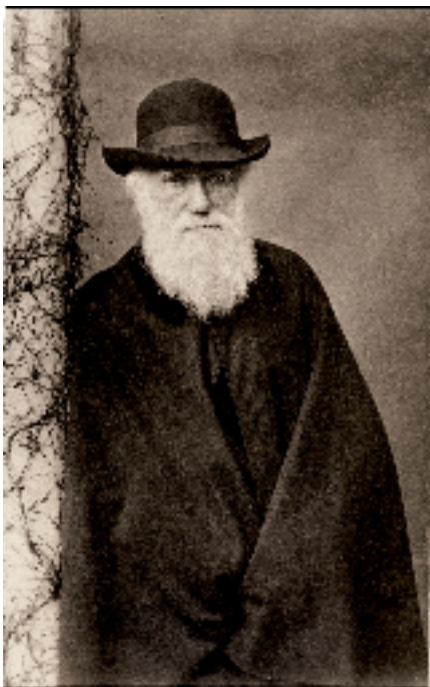


**Sala Conferenze  
della Provincia  
P.za Roma, 2 - Imperia**



**Venerdì 20 novembre,  
ore 17**  
**Il difficile cammino  
della ragione.**  
**Dr. Silvano Fusco, ricercatore  
e divulgatore scientifico.**

**Martedì 24 novembre,  
ore 17**

**150 anni e non  
li dimostra.**

**La teoria di Darwin  
in pillole.**

**Dr. Fabio Penati, Conservatore del  
Museo Civico di Storia Naturale  
G. Doria di Genova**

**Venerdì 27 novembre,  
ore 17**

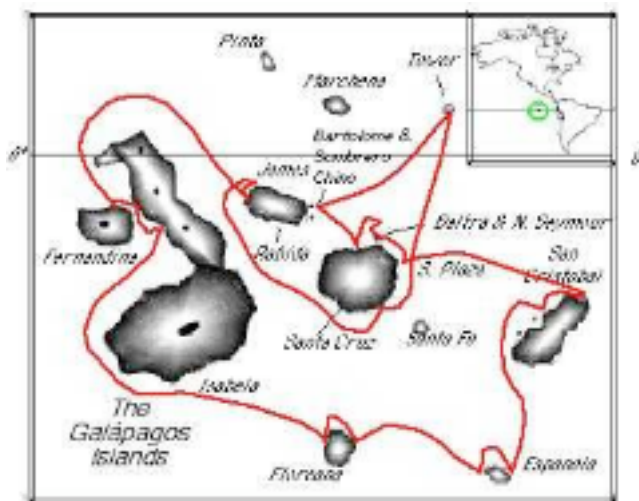
**Paesaggi adattivi.  
Rappresentare  
l'evoluzione dopo  
Darwin**

**Dr. Emanuele Serrelli,  
pedagogista formatore,  
ricercatore in Filosofia della  
Scienza all'Università  
di Milano Bicocca.**

**Biblioteca Civica  
Leonardo Lagorio  
P.za E. De Amicis, 7 - Imperia  
(g.c. dal Comune di Imperia)**

**da lunedì 16  
a lunedì 23 novembre**  
**Galapagos: uno  
dei laboratori  
di Darwin.**

**Mostra fotografica realizzata  
ed allestita da Marina e Franco  
Martini, Genova.  
(orario lun./sab. 9.30/18)**



*Il 24 novembre 1859 l'editore Murray pubblicava a Londra "The origin of species by means of natural selection (Sull'origine delle specie per opera della selezione naturale)" di Charles Darwin, uno dei testi che più hanno cambiato la nostra concezione del mondo che ci circonda.*

*Nell'introduzione alla sua prima edizione Darwin scrive: "... Nel considerare l'origine delle specie, è perfettamente ammissibile che un naturalista, riflettendo sulle reciproche affinità tra i viventi, sui loro rapporti embriologici, sulla loro distribuzione geografica e su altri fattori, pervenga alla conclusione che le singole specie non sono state create separatamente ma, al pari delle varietà, siano discese da altre specie. Ciò nondimeno, una conclusione del genere, anche se poggiante su salde basi, non ci soddisferà se non saremo in grado di dimostrare come si siano venute modificandole innumerevoli specie che vivono in questo mondo, fino ad acquisire quella perfezione strutturale e di adattamento reciproco che desta in noi giustissima ammirazione. ..."*

*"C'è qualcosa di grandioso in questa concezione per cui la vita, con le sue diverse forze, è stata originariamente infusa in poche forme o in una sola; e ... da un inizio così semplice, innumerevoli forme bellissime e meravigliose si sono evolute, e tuttora si evolvono." Con queste parole, nel 1859, Charles Darwin concludeva la prima edizione dell'Origine delle specie.*



LEGAMBIENTE

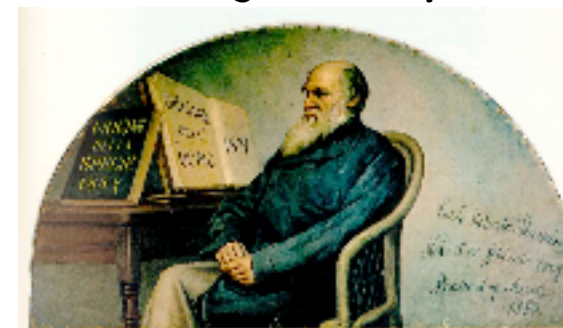


ARPAL

**Legambiente Circolo di Imperia  
con il patrocinio di ARPAL -Ag. Regionale  
per la Protezione dell'Ambiente in Liguria**

**Il mondo  
dopo Darwin**

**Duecento anni dalla sua nascita.  
Centocinquanta dalla pubblicazione  
de "L'origine delle specie"**



**Ciclo di incontri**

**Sala Conferenze della Provincia  
Piazza Roma 2, Imperia**

**"Galapagos: uno dei  
laboratori di Darwin"**

**Mostra fotografica a cura di  
Marina e Franco Martini, Genova.  
Biblioteca Civica Leonardo Lagorio  
P.za E. De Amicis, 7 - Imperia  
(g.c. dal Comune di Imperia)**