

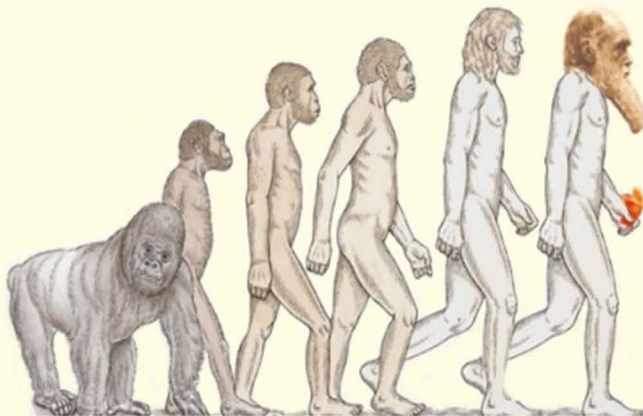
**biblioCULT**

*eventi in Biblioteca Vallisneri*



## *I miei primi 200 anni*

**Bi(blio)centenario di Charles Darwin (1809-2009)**



Università degli  
studi di Padova



Biblioteca  
biologico-medica  
A. Vallisneri



Sistema Bibliotecario di  
Ateneo  
Polo di Scienze

## PROGRAMMA



ore 17,00

Mai stato così giovane! Nel 2009 il mondo della scienza celebrerà il bicentenario della nascita di Charles Darwin: ma non si tratta del solito anniversario, perché la teoria dell'evoluzionismo continua a essere un terreno fecondo di scoperte e di discussioni. Lo dimostra l'enorme mole di studi sul tema pubblicati in questi ultimi anni.

In preparazione di quell'evento, la Biblioteca biologico-medica A.Vallisneri promuove nei mesi di novembre e dicembre una serie di incontri con alcuni dei più noti e apprezzati studiosi italiani. Sarà un'opportunità preziosa per conoscere i loro lavori più recenti ma anche per un confronto informale sulle nuove vie dell'evoluzionismo.

Nell'occasione la Biblioteca A.Vallisneri esporrà un campione significativo delle proprie collezioni di argomento evoluzionistico: dai testi classici alle curiosità meno conosciute, dalle riviste alle più aggiornate risorse elettroniche. Per utenti sempre più evoluti!

Gli incontri, aperti a tutti, avranno luogo presso la Sala consultazione della Biblioteca biologico-medica A.Vallisneri, in viale G. Colombo, 3 - Padova.

[biblioteca.vallisneri@unipd.it](mailto:biblioteca.vallisneri@unipd.it)

mercoledì 5 NOVEMBRE

**ALESSANDRO MINELLI** presenta *Forme del divenire. Evo-devo: la biologia evoluzionistica dello sviluppo* (Einaudi, 2007)

mercoledì 19 NOVEMBRE

**ANDREA PILASTRO** presenta *Sesso ed evoluzione. La straordinaria storia evolutiva della riproduzione sessuale* (Bompiani, 2007)

giovedì 4 DICEMBRE

**TELMO PIEVANI** presenta *Charles Darwin, Taccuini. 1836-1844* (Laterza, 2008)

venerdì 19 DICEMBRE

**GUIDO BARBUJANI** presenta *Europei senza se e senza ma. Storie di Neandertaliani e di immigrati* (Bompiani, 2008)

ore 18,30 al termine di ogni incontro  
*Uno spritz con Darwin*

