



Il dibattito sugli errori dei neodarwinisti

Il recente libro di Massimo Piattelli Palmarini e Jerry Fodor, *Gli errori di Darwin*, ha aperto un dibattito nel quale stanno intervenendo alcuni dei maggiori studiosi delle teorie evolutive e del loro possibile rapporto con una visione religiosa della creazione "ex nihilo". Segnaliamo alcuni degli interventi.

- Mons. Facchini: la natura non ha ragione in sé stessa



Nell'edizione di *Avvenire* del 22 aprile scorso, Mons. Fiorenzo Facchini, antropologo dell'Università di Bologna, precisa che chi ritenesse che il libro "metta in discussione l'evoluzione (e alcuni si sono affrettati a dirlo) sbaglierebbe di grosso; altrettanto chi pensasse che potesse leggersi in chiave creazionista". Infatti gli stessi Palmarini e Fodor chiariscono "che le loro critiche non vanno confuse con posizioni creazioniste o del «disegno intelligente» e si dichiarano atei convinti". Il

loro libro ha quindi il merito "di avere sollevato questioni scientifiche sul neodarwinismo sviluppando il dibattito sui meccanismi biologici della evoluzione della vita".

Semmai, spiega Facchini, una carenza si avverte nel trattare "le potenzialità e la razionalità della natura", le quali "richiedono una causa adeguata che non può essere nella natura". Questo, purtroppo è "una prospettiva che Fodor e Piattelli Palmarini non considerano, anzi escludono, ma di cui non si può fare a meno se si allarga la riflessione a un piano di ordine filosofico".

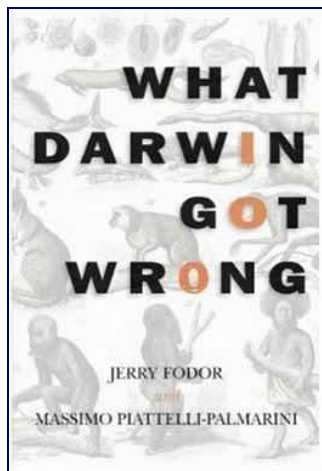
Link [SRM](#) (cortesia *Avvenire*) fonte: [Euresis](#)

- La lettera di Massimo Piattelli Palmarini

Con una lettera indirizzata a *Il Foglio*, dal titolo *Lettera sulla Scimmia*, uno degli autori analizza l'editoriale che lo stesso giornale aveva pubblicato il 9 aprile, che profilava nel libro una possibile «rivincita del disegno intelligente».

Palmarini precisa però di dubitare, insieme a Fodor, "che ci sia in natura un qualsiasi disegno", con la convinzione anzi che "anche se ci fosse non sarebbe

molto intelligente”, dal momento che “gli esseri viventi abbondano di pasticci poco eleganti, come i geni per lo sviluppo dell'occhio nei ricci di mare, che occhi non hanno e, sempre nei ricci di mare, geni per la fabbricazione di anticorpi, anch'essi assenti in quella specie”.



Nella lettera, inoltre, Palmarini propone un tema fondamentale, non affrontato nel libro, ovvero “l'appartenenza della nostra specie al resto del mondo animale, di contro all'unicità dell'essere umano”. Un tema sul quale “la biologia ci dà segnali opposti” che ci costringe quindi sempre a compiere “una scelta culturale” che non è scientifica ma “metafisica, morale, estetica, atea o religiosa”. Perché se “la scienza è una meravigliosa avventura, sempre in movimento, sempre rinnovantesi”, non possiamo né “dobbiamo sperare che le sue scoperte e le sue teorie decidano in vece nostra su questo

importantissimo dilemma”.

Link [articolo, Euresis](#) – [Il Foglio](#)

Sindone: su *Micromega*, un confronto tra Mons. Giuseppe Ghiberti e il matematico Piergiorgio Odifreddi



L'ultimo numero di *Micromega* pubblica una monografia sul tema Sindone, con una serie di articoli, tra cui un “confronto” tra Monsignor Giuseppe Ghiberti, presidente della Commissione Diocesana per la Sindone di Torino, e il matematico Piergiorgio Odifreddi.

Se per Odifreddi il Sacro Telo è certamente un falso, storicamente valido “quanto il film di Mel Gibson”, e si può dimostrare anche semplicemente considerando che le prime notizie ufficiali sulla Sindone si ebbero solo nel 1353, per Monsignor Ghiberti è proprio la scarsità di certezze storiche e scientifiche che dà al Sacro Lenzuolo la sua forza.

E se da una parte non esistono prove scientifiche che ne dimostrino la falsità, dall'altra l'elemento iconografico e di fede è senza dubbio l'argomento fondamentale e più importante a suo favore.

Link [Micromega](#)

Libri

La Sindone e il suo museo

A cura di Gian Maria Zaccone e Bruno Barberis



Pubblicato dalla UTET proprio in questi giorni, insieme con un DVD, il volume è un saggio sulla situazione della ricerca scientifica sulla Sindone, sulla sua storia nei secoli, sul sentimento religioso di cui da sempre è stato oggetto, e sulla sua realtà fisica e visiva; oltre ai testi, sono infatti presenti numerose immagini realizzate in altissima risoluzione nel 2000.

Gian Maria Zaccone è direttore scientifico del Museo della Sindone e Vice-direttore del Centro Internazionale di Sindonologia di Torino; Bruno Barberis è professore associato di Fisica Matematica presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Torino e Direttore del Centro Internazionale di Sindonologia.

Il contenuti e le immagini del dvd sono affiancati dai commenti di mons. Giuseppe Ghiberti, del prof. Bruno Barberis, del prof. Pierluigi Baima Bollone, del prof. Gian Maria Zaccone, del prof. Nello Balossino.

Link [IBS](#)

Eventi recenti

Presentazione del volume *La Sindone e le altre reliquie celebri*



Il libro, scritto dal giornalista Emanuele Roncalli ed edito da Mattioli 1885, verrà presentato giovedì 29 aprile alle ore 21, presso il Vescovado di Fidenza.

L'evento sarà moderato da Monica Tiezzi, giornalista della *Gazzetta di Parma*; insieme all'autore, parteciperanno il Vescovo di Fidenza, Mons. Carlo Mazza, e il presidente di Mattioli 1885, Federico Cioni.

Link [evento](#)

Prossimi eventi

L'argomento ontologico e i teoremi di Kurt Gödel



Un corso del Prof. Julio Moreno-Dávila (AGSB, Svizzera) per il Master in Scienza e Fede dell'Ateneo Pontificio Regina Apostolorum.

Con un percorso propedeutico, giunge ad esporre i due teoremi di Kurt Gödel, analizzandone la portata, le possibili errate o false interpretazioni, e le conseguenze sul piano filosofico. Tra gli argomenti affrontati, una introduzione alla logica simbolica, l'argomento ontologico di Sant'Anselmo nella storia della filosofia, l'argomento ontologico di

Cartesio, le obiezioni di Kant e infine la formulazione di Leibniz, probabilmente la più completa ed esauriente.

Il corso si svolge dal 21 al 30 aprile 2010, dalle ore 15.30 alle ore 18.15, presso l'Aula D202 dell'Ateneo Pontificio Regina Apostolorum, in via degli Aldobrandeschi 190, a Roma.

Per informazioni:

Links [corso](#) – [Master in Scienza e Fede](#)

Demitizzazione della cosiddetta 'Intelligenza artificiale'



La seconda del ciclo di due conferenze del Prof. Julio Moreno-Dávila, per il modulo *Rapporto mente-corpo e intelligenza artificiale* del Master in Scienza e Fede (Facoltà di Filosofia) dell'Ateneo Pontificio Regina Apostolorum di Roma, si svolgerà martedì 27 aprile 2010, dalle ore 17.10 alle ore 18.40.

Informazioni:

Aula Magna (2° piano) dell'Ateneo Pontificio Regina Apostolorum, via degli Aldobrandeschi 190, a Roma

Link [conferenza](#) – [Master in Scienza e Fede](#)

Contacts**SRM:**

pcentofanti@gmail.com

info@srmedia.org

0039-3386284135

skype: paolo.centofanti

www.srmedia.org

www.srmediait.blogspot.com

www.srmedia.blogspot.com