



Tra Sacre Scritture e nuove tecnologie, un corretto rapporto tra Scienza e Fede



Intervista a Mons. Gianfranco Ravasi

Nell'ambito del convegno **"Astronomy: A Common Ground for Sharing Humanity's Concerns"**, organizzato dalla Specola Vaticana dal 22 al 26 giugno 2009, con il Patrocinio del Pontificio Consiglio della Cultura, il Direttore di SRM ha intervistato Mons. Gianfranco Ravasi sul rapporto odierno tra Sacre Scritture e astronomia, sul "caso Galileo" e sull'importanza delle attuali tecnologie di comunicazione per definire una corretta informazione sul rapporto tra scienza e fede.

Per Mons. Ravasi "il 'caso Galileo', sia pure ormai mitizzato, rimane pur sempre comunque una sorta di pietra di scandalo, una sorta di incrocio e di groviglio nell'interno delle relazioni tra fede e scienza", ma in realtà è un problema "abbastanza semplice nella sua soluzione: è un problema squisitamente di ermeneutica, cioè di interpretazione dei testi".

Link [intervista, SRM](#)

"Siamo tutti satelliti con gli occhi puntati sulle stesse stelle"



L'Osservatore Romano ha pubblicato lo scorso 26 giugno un articolo sulla conferenza pubblica del 24 giugno, nell'ambito del convegno **"Astronomy: A Common Ground for Sharing Humanity's Concerns"**.

Mons. Gianfranco Ravasi ha illustrato il rapporto tra Sacre Scritture e cosmologia.

Il Prof. Marco Bersanelli nel suo intervento ha raccontato anche l'esperienza nel progetto del satellite *Planck*, mentre P. George Coyne ha tra gli altri argomenti parlato della Specola Vaticana, delle *Summer schools*, e ha affrontato il tema della "fertilità" dell'Universo, dovuta alla "continua trasformazione di energia in forme sempre più complesse di materia".

Link [SRM](#), (cortesia *L'Osservatore Romano*)

Mons. Facchini: "ma Ida non è l'anello mancante"

Mons. Fiorenzo Facchini, antropologo dell'Università di Bologna, pubblica su *Avvenire* una critica all'ipotesi che "Ida", o "Darwinius masillae", sia il gradino intermedio tra i primati e l'essere umano.

"Molti – spiega – hanno parlato di anello mancante (una metafora ormai caduta in disuso, perché l'evoluzione non ha un andamento lineare), altri, esagerando, l'hanno chiamato fossile antenato comune delle scimmie e dell'uomo", ma in realtà tutt'al più può testimoniare "per epoche molto antiche la presenza di Primati assai diversi da quelli attuali e amplia le scarse conoscenze che abbiamo sulla evoluzione delle scimmie".

Link [SRM](#)

L'attualità di Tommaso d'Aquino nell'attuale dibattito sulle neuroscienze



Lo scorso 25 giugno *Zenit* ha pubblicato una intervista al filosofo Günther Pöltner, che analizza il rapporto tra il pensiero di San Tommaso e l'attuale materialismo positivista, con particolare riferimento alle neuroscienze e alle teorie, oggi di moda, secondo le quali le basi del comportamento e del pensiero umano e la stessa anima sarebbero da cercare unicamente in processi biochimici e in connessioni neuronali.

Oggi, spiega Pöltner, "Tommaso d'Aquino avrebbe grandi riserve riguardo all'imperante riduzione naturalistica", e "farebbe notare, attraverso il suo approccio alla vita pratica, che l'uomo agisce, percepisce, pensa". Considerando quindi "un immenso abuso linguistico sostenere" che *il cervello decide* oppure *l'occhio vede*, S. Tommaso ci farebbe notare come "espressioni come 'intenzione', 'riflessione', 'agire' sono concetti fondamentali pratici" e "protesterebbe violentemente contro l'affermazione che sono relitti di un'ontologia sorpassata".

Link [Zenit](#)

Altruismo e aggressività avrebbero basi genetiche ?

Lo mostrerebbe uno studio pubblicato da *Science*, basato sull'analisi di varie forme di altruismo sociale, simulazioni al computer, teorie matematiche e investigazioni storiche sulle cause delle scomparse o del successo di alcune popolazioni.

Ne deriverebbe che i gruppi e le popolazioni con caratteristiche di solidarietà e altruismo sarebbero non solo sopravvissuti, ma avrebbero anche prosperato, fino ad espandersi, mentre i gruppi o le popolazioni caratterizzati da aggressività, anche verso i propri membri, si sarebbero più o meno rapidamente ridotti di numero, fino a scomparire, o a soccombere, soprattutto in situazioni di emergenze naturali o climatiche.

Link [La Stampa](#)

Eventi recenti

Conferenza a Santa Maria degli Angeli per il solstizio d'estate



Il 21 giugno 2009 l'astrofisico Costantino Sigismondi, in coincidenza con il solstizio solare, ha tenuto nella Basilica di Santa Maria degli Angeli una conferenza sul Sole, affrontando temi quali l'attuale minimo di attività solare che, essendo il più profondo degli ultimi 200 anni, potrebbe essere il preludio di una nuova fase chiamata di grande minimo. L'ultima di tali fasi si era verificata tra il 1645 ed il 1715, periodo dell'attività solare noto come "minimo di Maunder", durante il quale il pianeta ha sperimentato un progressivo raffreddamento chiamato "piccola era glaciale" durato fino al XIX secolo.

Sigismondi, che nei giorni precedenti aveva partecipato in Corea del Sud ed in Finlandia ad incontri sulle figure di Gerbert d'Aurillac e di Galileo, ha poi analizzato il ruolo del Sole come principale elemento determinante il clima terrestre, e le differenze tra riscaldamento globale e riscaldamento locale, che dal suo punto di vista sarebbe dovuto alla forte urbanizzazione.

Link [SRM](#)

Prossimi Eventi

Briefing per la presentazione della nuova edizione dei documenti vaticani del Processo di Galileo Galilei



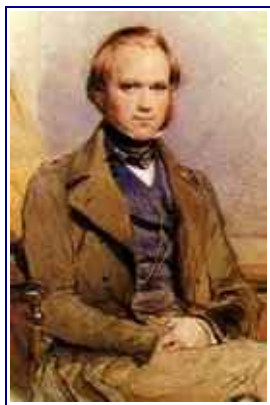
Nel corso del briefing, per i giornalisti accreditati, verrà presentato il volume, curato da Mons. Sergio Pagano, Prefetto dell'Archivio Segreto Vaticano. Alcune copie saranno disponibili per la consultazione.

Giovedì 2 luglio 2009, ore 11.30, Aula Giovanni Paolo II della Sala Stampa della Santa Sede

Link [Sala Stampa Vaticana](#)

Religious Responses to Darwinism 1859-2009:

Commemorating the 150th anniversary of the publication of Darwin's Origin of Species



International Conference 2009 dello *Ian Ramsey Centre*, ad Oxford, dal 15 al 19 luglio 2009, presso il *St Anne's College*.

Conference Director: Professor Peter Harrison

Conference Co-Director: Dr. Mike Parsons

Per partecipare è necessario iscriversi

Informazioni:

Ian Ramsey Centre, 11 Bevington Road - Oxford OX2 6NB, U.K.

Tel: +44(0)1865-274548 - Fax: +44(0)1865-274717;

ian-ramsey-centre@theology.ox.ac.uk

Link [programma](#), [SRM](#) - [Sito web](#)

Cosmos, Nature, Culture. A Transdisciplinary Conference

Metanexus Conference 2009



Scienziati, filosofi, teologi e altri studiosi, con rappresentanti del *Metanexus Global Network of Multidisciplinary Local Societies*, da oltre 40 paesi, parteciperanno a questo X Convegno Internazionale, organizzato dal *Metanexus Institute* di Philadelphia.

Obiettivi del convegno "approfondire le questioni fondamentali ed emergenti riguardi il rapporto tra il cosmo, la natura e la cultura sviluppata dall'umanità, in un ampio quadro interdisciplinare".

Dal 18 al 21 luglio 2009

Tempe Mission Palms Hotel, 60 East Fifth Street, Tempe, Arizona 85281
(Phoenix, Arizona, USA)

Per partecipare al convegno è necessario iscriversi

www.metanexus.net/conference2009/registration.aspx

Link [programma, SRM](#) - [sede dell'evento](#) - [Sito web evento, Metanexus](#)

Contacts

pcentofanti@gmail.com

SRM:

info@srmedia.org

0039-3386284135

skype: paolo.centofanti

www.srmedia.org

www.srmediait.blogspot.com

www.srmedia.blogspot.com