



Il Cardinale Angelo Bagnasco: La crisi ambientale rispecchia una crisi spirituale

Intervenuto al Consiglio permanente della Commissione Episcopale Italiana, il Presidente Angelo Bagnasco ha sottolineato come la attuale crisi ambientale non possa essere "interpretata come un fatto esclusivamente tecnico", ma rispecchi "una crisi più profonda", e come "ai *deserti esteriori* corrispondono *i deserti interiori*". Ragione di ciò, il non considerare l'uomo "nell'integralità della sua vocazione" e il non rispettare "le esigenze di una vera *ecologia umana*". Ne derivano "le dinamiche perverse delle povertà" e si danneggia irreparabilmente l'equilibrio del nostro pianeta.

Per Bagnasco, che richiama in una luce di futuro ottimismo l'Enciclica *Centesimus Annus* (1991), «il problema decisivo dello sviluppo è la complessiva tenuta morale della società», e "la crisi in atto mette in evidenza dunque la necessità di ripensare il modello economico cosiddetto *occidentale*". "Ma lo sguardo dell'Enciclica – avverte – è tutt'altro che pessimista o fatalista. Al contrario con realismo apre al futuro".

Link [TG Com](#)

Carlo Bellieni: il paradosso di una mentalità relativista, ma antiscientifica



Nell'intervista che il Prof. Carlo Valerio Bellieni, Neonatologo all'Ospedale Le Scotte di Firenze, ci ha accordato al Meeting di Rimini, Bellieni sottolinea come oggi, per quanto "sembri un paradosso", oggi non sia la Chiesa ad essere "antiscientifica", quanto "la mentalità relativistica e post moderna" derivata dal "nichilismo nietsczchiano" e "dall'antiscientismo di Rousseau", e che pensa "che la scienza sia più un intoppo per la libertà della persona che un reale aiuto".

Così oggi assistiamo ad un "relativismo etico" che vorrebbe definire "la conoscenza soltanto come un giudizio astratto sul dato del reale", arrivando così "ad episodi di autentico negazionismo", come nei giudizi che negano valore della vita umana prima della nascita, o nei casi di gravi patologie e sofferenze.

Link [SRM](#)

Nature: Topi generati da cellule riprogrammate



Un team di scienziati, diretto da Kristin Baldwin, sarebbe riuscito a generare un topo adulto fertile, utilizzando solamente cellule staminali adulte riprogrammate (iPS) in modo da farle "regredire" a cellule staminali pluripotenti, analogamente alle cellule staminali embrionali.

La scoperta, come descritto da *Nature*, conferma che "cellule riprogrammate in laboratorio possano essere pluripotenti quanto le cellule staminali embrionali", ma costituisce un caso di autentica clonazione, e determina quindi la necessità di valutazioni etiche, oltre che di successive ulteriori conferme sperimentali.

Link [Nature](#); foto: cortesia *Nature*

Pavel Florenskji: Nulla va perduto

La mostra su P. Pavel Florenskji al Meeting di Rimini e la prima parte dell'intervista ad Adriano Dell'Asta



Una delle mostre che hanno suscitato i maggiori consensi di pubblico e di studiosi al Meeting di Rimini, sia per la particolarità dell'allestimento che per la singolarità della figura di Pavel Florenskji, protagonista della rassegna, è stata certamente "Nulla va perduto". La particolarità, anche del titolo, va cercata nella profonda fede del religioso e filosofo russo, che anche nei periodi più bui

delle persecuzioni da lui subite ad opera del governo sovietico, "resistette, con la certezza che c'è qualcosa, o qualcuno, in cui nulla va perduto".

Nella prima parte dell'intervista, il Prof. Adriano Dell'Asta, Vicepresidente della Fondazione Russia Cristiana, tra i curatori della Mostra, ci spiega come per P. Pavel Florenskji due siano stati gli elementi fondamentali che l'hanno spinto nell'avventura della conoscenza scientifica, filosofica e teologica: "il senso delle stupore davanti alla bellezza e la maestosità della natura" e "un senso del mistero e della presenza nel creato del suo Creatore" che "non blocca il gusto del sapere, anzi lo fa crescere", ed è "al centro di ogni sua ricerca conoscitiva e scientifica successiva".

Una ricerca che, dopo essersi dedicati inizialmente allo studio della scienze e della matematica, lo porterà "a quello che per lui è il compimento della conoscenza scientifica: l'esperienza di fede".

Segnaliamo anche articolo dell'*Osservatore Romano*, ripreso da SRM (cortesia *L'Osservatore Romano*)

Link [SRM](#) - [L'anonima fine del detenuto n. 368](#) (*L'Osservatore Romano*)

Cattedra UNESCO in Bioetica e Diritti Umani



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

La cattedra, attivata nell'ambito dell'Istituto di Bioetica e Diritti Umani, e sostenuta dalla Facoltà di Bioetica del Regina Apostolorum e dalla Facoltà di Giurisprudenza dell'Università Europea di Roma, costituisce "uno spazio di riflessione, studio ed informazione sull'applicazione dei principi di bioetica nella scienza, la medicina e le nuove tecnologie, alla luce della Dichiarazione Universale sulla Bioetica e i Diritti Umani dell'UNESCO" e, tramite "formazione integrale, la ricerca e l'informazione", si propone di "contribuire al riconoscimento e la promozione di una visione globale ed integrale della bioetica, portando alla luce i valori e i principi universali e le loro implicazioni legali in relazione ai diritti umani" (dal sito web UPRA).

Link [Cattedra UNESCO in Bioetica e Diritti Umani, UPRA](#)

Nuovo sito web *SRM - Science and Religion in Media*



immagine solamente
esemplificativa

Nei prossimi giorni verrà pubblicata la nuova versione del sito web *SRM - Science and Religion in Media*, rinnovato graficamente, nei contenuti e nella struttura.

Appena la nuova versione sarà disponibile online, nella versione prima test e poi definitiva, segnaleremo i relativi links; saranno ovviamente graditi eventuali suggerimenti o segnalazioni, che vi invitiamo a inoltrarci fin d'ora a pcentofanti@gmail.com.

Per motivi tecnici, il sito SRM potrebbe quindi essere temporaneamente non raggiungibile online, o comunque accessibile nella sola versione test, come già verificatosi parzialmente nei giorni scorsi. Un inconveniente di cui ci scusiamo.

Saranno comunque sempre regolarmente pubblicati i blogs e le Newsletters SRM.

Link [SRM](#) - [SRM Blogs](#) - [SRM Newsletters](#)

Eventi Recenti

Studi sulla Coscienza e Dignità della Persona

Lo scorso 18 settembre 2009, presso l'Ateneo Pontificio Regina Apostolorum, si è svolto il primo Seminario del Gruppo di Neurobioetica, nell'ambito del Master in Scienza e Fede e del Progetto STOQ (*Science, Theology and the Ontological Quest*), coordinato dal Pontificio Consiglio della Cultura e sostenuto dalla John Templeton Foundation.

Segnaliamo alcuni articoli sull'evento, organizzato in collaborazione con la Facoltà di Filosofia e la Facoltà di Bioetica dell'Ateneo.

Link [Il Sussidiario](#) – [ICN News](#) – [Il Giornale di Bioetica](#) – [Zenit](#)

Link [Evento, Master in Scienza e Fede](#) - [Master in Scienza e Fede](#)

L'evoluzione chimica dell'universo prima dell'evoluzione biologica



Lo scorso giovedì 24 settembre 2009 si è tenuta la conferenza di Piero Bianucci, presidente del planetario di Torino – Pino Torinese e divulgatore scientifico, nell'ambito del ciclo "Galileo, l'uomo, le stelle", organizzato dal 5 giugno al 9 ottobre dalla Facoltà di Lettere e Filosofia e la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Piemonte Orientale (Vercelli).

Link [Depliant](#) - Link sito web www.vercelli.polito.it

Presentazione del libro Francesco Faà di Bruno: scienza, fede e società

Il volume è stato presentato lunedì 28 settembre 2009, nell'ambito dell'incontro "L'altra faccia del Risorgimento: il Piemonte Cattolico".

Sono intervenuti il giornalista e storico Vittori Messori e Pier Luigi Bassignana.

Teatro Francesco Faà di Bruno - Via Le Chiuse 30 – Torino

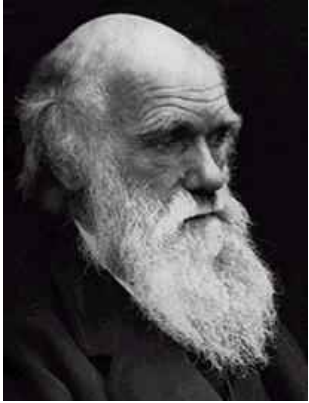
Informazioni: Centro Studi Faà di Bruno, Via San Donato 31 - 10144 Torino

Tel e Fax 011 489145; centro.studi@faadibruno.it

Link sito web: www.faadibruno.net

Prossimi Eventi

Darwin's Gift to Science and Religion



Conferenza del Prof. Francisco J. Ayala (Università della California, Irvine) biologo e filosofo, presso la *Utah State University*.

Il Prof. Ayala, già presidente della *American Association for the Advancement of Science* e vincitore della prestigiosa *National Medal of Science USA*, è uno tra i maggiori esperti al mondo di evoluzione, ed è conosciuto in particolare per le sue ricerche sui meccanismi genetici sottostanti l'evoluzione.

Giovedì 1 ottobre, ore 19.00, Emert Auditorium (room 130), Eccles Science Learning Center, USU's Logan Campus

Link [Cache Valley Daily](#)

Galilei filosofo della scienza

Conferenza di Margherita Benzi, Ricercatore di Filosofia della Scienza presso L'Università degli Studi del Piemonte Orientale.

L'evento, organizzato dalla Facoltà di Ingegneria e dalla Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università del Piemonte Orientale, nell'ambito del ciclo "Galileo, l'uomo, le stelle", si svolgerà venerdì 2 ottobre 2009, alle ore 17.00, presso la II Facoltà di Ingegneria.

Informazioni: II Facoltà di Ingegneria, P.za Sant'Eusebio 5, Torino

Link [Depliant](#)

Scuola Superiore di Formazione Filosofica

Sabato 10 ottobre avranno inizio le attività della nuova Scuola Superiore di Formazione Filosofica, istituita dalla Facoltà di Filosofia dell'Università Pontificia Salesiana.

Il corso biennale prevede moduli sui temi fondamentali della filosofia, ed è indirizzato sia a studenti, sia a professionisti interessati alla filosofia, e permette poi di proseguire gli studi universitari, con riconoscimento di crediti formativi.

Tra le materie: Filosofia, teologia e scienza.

Link [Scuola Superiore di Formazione Filosofica, UPS](#)

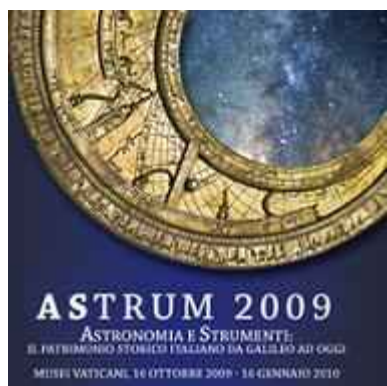
Our Weird Universe: Can We Ever Hope to Understand It?

Conferenza di Edward J. Deviney, nell'ambito del ciclo *Fall 2009 Metanexus Lectures*, organizzato dal *Metanexus Institute* e dedicato allo studio dell'Universo e delle teorie sulla sua formazione, la sua struttura, le possibilità di esistenza della vita in altri pianeti o in "universi paralleli".

Mercoledì 14 ottobre, alle ore 19.30, presso la Bryn Mawr Presbyterian Church di Bryn Mawr, PA.

Link [evento](#) – [Metanexus Institute](#)

Astrum 2009 – Astronomia e Strumenti: il patrimonio storico dell'Astronomia italiana da Galileo ad oggi



I Musei Vaticani ospiteranno, dal 15 ottobre 2009 al 15 gennaio 2010, questa mostra promossa dall'Istituto Nazionale di Astrofisica – INAF, in collaborazione con la Specola Vaticana.

La rassegna, organizzata per le celebrazioni dell'Anno Internazionale dell'Astronomia, prosegue idealmente la "Prima Esposizione Nazionale di Storia della Scienza" di Firenze nel 1929, e la "Mostra storica della Scienza italiana" di Milano nel 1957-58.

Sala Polifunzionale, Musei Vaticani, Roma

Informazioni: Musei Vaticani, tel. 06 69883332; 06 69883332; Viale Vaticano, 51 00165 Roma

Link [Mostra](#) – [Musei Vaticani](#)

Contacts

SRM:

pcentofanti@gmail.com

info@srmedia.org

0039-3386284135

skype: [paolo.centofanti](#)

www.srmedia.org

www.srmediait.blogspot.com

www.srmedia.blogspot.com