



Papa Benedetto XVI: "l'essere umano porta nel proprio genoma la traccia profonda della Trinità, di Dio-Amore"



Il Santo Padre lo ha affermato durante l'*Angelus*, per spiegare il mistero della fede cristiana, ovvero "la realtà di Dio Uno e Trino, il Sacramento dell'Eucaristia e il centro divino-umano della Persona di Cristo". Tutto ciò è per il Pontefice parte "dell'unico mistero della salvezza" che si è realizzata con la "rivelazione di Gesù, dall'incarnazione alla morte e risurrezione fino all'ascensione e al dono dello Spirito Santo".

È Gesù che ci ha "rivelato che Dio è amore". Un Dio amore, che "non vive in una splendida solitudine, ma è piuttosto fonte inesauribile di vita che incessantemente si dona e si comunica". Ce lo dimostra "sia il macro-universo: la nostra terra, i pianeti, le stelle, le galassie; sia il micro-universo: le cellule, gli atomi, le particelle elementari". In tutto il Creato è come "impresso il *nome* della Santissima Trinità, perché tutto l'essere, fino alle ultime particelle, è essere in relazione, e così traspare il Dio-relazione, traspare ultimamente l'Amore creatore".

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

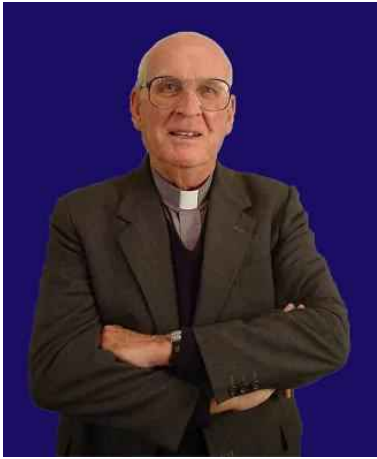
La fede incontra la scienza al CERN di Ginevra

Nei giorni scorsi una delegazione vaticana, guidata dal Card. Giovanni Lajolo, Governatore della Città del Vaticano, ha visitato il CERN di Ginevra, dove sta per partire nuovamente il Progetto LHC ([link SRM](#)).

La visita è stata l'opportunità per un vero incontro *ufficiale* tra scienza e fede. Il Cardinal Lajolo ha potuto anche seguire un corso intensivo in fisica delle particelle, offerto dal prof. Edward Witten (della Princeton University) teorico "di frontiera", impegnato nei tentativi di unificare la teoria delle relatività generale con la fisica dei quanti. Ha poi tenuto un breve discorso proprio sulla possibile armonia tra scienza e fede, spiegando che "la Chiesa non ha mai paura della scienza, perché siamo convinti che tutta la verità deriva da Dio", e dichiarandosi convinto che la scienza potrà "correggere alcune delle nostre opinioni" sulle Sacre Scritture e sulla fede, ed aiutare "la nostra fede a purificare sé stessa", mentre la fede allo stesso tempo "sarà in grado di ampliare gli orizzonti dell'uomo, che non può rinchiudersi solamente negli orizzonti della scienza."

Link [SRM](#) - [SRM english](#) - [SRM blog](#) - [SRM blog english](#)

P. George Coyne: ulteriori studi sul Caso Galileo sarebbero utili alla Chiesa e alla scienza



Pubblichiamo il testo dell'intervento di P. George Coyne, già Direttore della Specola Vaticana, al Convegno "Il caso Galileo. Una rilettura storica, filosofica, teologica".

P. Coyne parla della storia della "così detta Commissione Galileo", istituita da Papa Giovanni Paolo II, e presieduta dal Cardinale Paul Poupard, Presidente Emerito del Pontificio Consiglio della Cultura, e del lavoro di P. Mariano Artigas e Mons. Melchor Sánchez de Toca sulla storia e le attività della commissione e le sue conclusioni.

Si chiede anche se il caso Galileo, "interpretato con accuratezza storica", possa "offrire l'opportunità di pervenire a comprendere la relazione tra la cultura scientifica contemporanea e la cultura ereditata dalla religione", e pensa che "per la comunità degli studiosi, un'ulteriore studio del Caso Galileo, con particolare attenzione allo sviluppo della scienza e dell'epistemologia dopo 1633, sicuramente servirebbe sia alla Chiesa sia alla comunità degli scienziati".

Link [SRM](#) - [Euresis](#)

Nasce l'Associazione *Marilena Amerise*



L'Associazione, creata per onorare la memoria della Dott.ssa Marilena Amerise, scomparsa lo scorso 27 febbraio, "persegue, senza fini di lucro, lo scopo di promuovere e sostenere in Italia e all'estero le attività d'ordine culturale, la promozione di borse di studio, la ricerca e le pubblicazioni nei campi della Storia del Cristianesimo e delle relazioni tra la Scienza, la Cultura e la Fede, svolte a mantenere presente ed attiva la figura paradigmatica di Marilena Amerise".

Per celebrare la propria nascita, l'Associazione offrirà un concerto a tutti gli amici di Marilena, venerdì 19 giugno alle 20:30, nella Chiesa di Nostra Signora del Sacro Cuore a Piazza Navona.

Link [programma e informazioni, SRM](#)

Nuove collaborazioni SRM: Il Giornale di Bioetica



Come già realizzato con [Centro Studi Oriente Occidente](#), [Euresis](#), [GRIS](#), [Metanexus Institute](#) ed [Istituto Veritatis Splendor](#), SRM ha definito nuove collaborazioni con [Il Giornale di Bioetica](#), giornale online su temi di Bioetica e Ricerca Scientifica, diretto dalla Dr.ssa Luisella Giovanna Daziano, (giornalista professionista e collaboratrice

di Avvenire), e pubblicato dal 26 febbraio 2009.

Le collaborazioni attuali prevedono scambi di informazioni, notizie, documentazioni video e fotografiche, links.

Link [Il Giornale di Bioetica](#) – [SRM](#)

Libri:

Inchiesta sulla Sindone. Segreti e misteri del sudario di Gesù

Scritto da Marco Tosatti, vaticanista de *La Stampa*, ed edito da Piemme Editrice, il volume è stato presentato il 29 maggio scorso a Roma, ed affronta alcune delle questioni più controverse relative al telo sindonico, dagli esami al radiocarbonio 14 alle varie teorie sulla modalità di formazione dell'immagine, alle ipotesi storiche sul percorso della Sindone fino al 14mo secolo.

Link [Radio Vaticana](#)

Prossimi Eventi

Galileo. Immagini dell'Universo dall'antichità al telescopio

Una mostra a Palazzo Strozzi, a Firenze, dedicata alla storia dell'astronomia, dai primi antichi studiosi alla rivoluzione di metodo e di strumenti (il telescopio) attuata da Galileo Galilei.

Il web site www.galileofirenze.it consente di accedere, tra l'altro, ai contenuti di approfondimento e ai programmi speciali per le scuole.

Informazioni:

055.2645155

lavinia.rinaldi@fondazionepalazzostrozzi.it

Catola & Partners, via degli Artisti 15 B, 50132 Firenze, 055.5522892 / 867,
riccardo.catola@catola.it

Link [Astronomy 2009, 1](#) – [Astronomy 2009, 2](#)

L'Occhio di Galileo



Per celebrare l'Anno Internazionale dell'Astronomia, sono stati organizzati in tutta Italia numerosi eventi ed iniziative, spesso collegati da un programma organico e collocati in Istituti scolastici, per avvicinare studenti e grande pubblico all'Astronomia e i suoi protagonisti.

Tra questi progetti segnaliamo *L'Occhio di Galileo*, realizzato dal Liceo Statale "Lucrezia della Valle di Cosenza" in collaborazione con la Scuola Media "Tommaso Campanella" di Cosenza, con il patrocinio dell' ASI – Agenzia Spaziale

Italiana e la consulenza scientifica della Fondazione Scienza e Tecnica di Firenze. L'evento è stato ideato dalla Dr.ssa Anna Toscano Ph.D., con la consulenza scientifica del Dr. Roberto Toscano.

Tra gli eventi, una conferenza dell'astronauta Tenente Colonnello Roberto Vittori, incontri su Galileo e Darwin, Laboratori scientifici e multimediali, esposizioni di antichi strumenti scientifici.

Link [Astronomy 2009](#)

La luna e il fieno



Un ciclo di incontri per celebrare l'Anno internazionale dell'Astronomia e per scoprire, con l'utilizzo di telescopi, la luna e le stelle.

L'evento è organizzato dall'Ufficio attività culturali del Castello di Racconigi in collaborazione con gli astrofili del Gruppo Schiapparelli di Racconigi e con l'Osservatorio astronomico di Pino Torinese.

Dal 30 maggio al 20 giugno 2009, il sabato dalle ore 20.00, e domenica 21 giugno per un concerto a tema.

Ufficio Stampa: Loris Gherra, tel. 334-1124914;
stampa@castellodiracconigi.org

Link [Castello di Racconigi – Astronomy 2009](#)

Contacts**SRM:**

pcentofanti@gmail.com

info@srmedia.org

0039-3386284135

skype: paolo.centofanti

www.srmedia.org

www.srmediait.blogspot.com

www.srmedia.blogspot.com