

SRM - Science and Religion in Media

News 2013 News 2012 **News 2011** Eventi 2013 Eventi 2012 Interviste Libri Newsletter 2012 Chi siamo Contatti

Home [News 2011](#) [Eventi aprile 2014](#) [Incontri di Fisica delle Alte Energie](#)

Menu Principale

© copyright SRM

Home

SRMedia.org

Facebook

Twitter

You Tube

Blog

Blog Bioethics

Blog Catholic Perspective

Blog Communication and Media

Blog Sindone

Privacy Statement

Concetti chiave


Scienza e Fede

La mediazione della filosofia

Il dialogo tra fede e ragione

Tot. visite contenuti : 580424

Designed by:

 Joomla Templates

[Incontri di Fisica delle Alte Energie](#)

Scritto da Redazione SRM

Venerdì 11 Aprile 2014 07:48



Materia oscura, bosone di Higgs, neutrini e altre particelle subatomiche, sono alcuni degli argomenti, fondamentali per capire l'origine e la realtà dell'universo, che verranno affrontati in tre giorni di studi, da mercoledì 9 a venerdì 11 aprile, a L'Aquila, nel corso della *XIII conferenza Incontri di Fisica delle Alte Energie - IFAE 2014*.

Promosso annualmente dal *Gran Sasso Science Institute - GSSI* e dai *Laboratori Nazionali del Gran Sasso - INFN/LNGS*, questo evento riunisce studiosi e

ricercatori, dottorati e dottorandi, per parlare degli attuali sviluppi nella ricerca sulle particelle elementari, affrontandone le questioni di maggior rilevanza e attualità. Sono previsti circa centoventi partecipanti, che oltre a confrontarsi nelle sessioni previste, potranno visitare i laboratori sotterranei e il *GSSI*.

La prima sessione, che si svolgerà nell'Auditorium del Parco, nella città abruzzese, dopo i saluti e i discorsi inaugurati dal sindaco Massimo Gialente, di Stefano Ragazzi, direttore LNGS, e di Eugenio Coccia, direttore GSSI, vedrà gli interventi di A. Calafati, del *Gran Sasso Science Institute*, su *Le città come incubatori di innovazione*, e di P. P. Deminici dell'*INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare*, su *INFN e Trasferimento Tecnologico*. La sessione di seminari inizierà invece nel pomeriggio dalle ore 16.00

Saranno invece i *Laboratori Esterni* di Assergi, ad ospitare le due giornate di studi successive, nella sala conferenze *Enrico Fermi*, mentre nella biblioteca *Ferrari* giovani ricercatori potranno presentare i loro *poster*.

La conferenza si concluderà poi con la premiazione del poster e degli interventi giudicati di maggior interesse da un panel di partecipanti.

Link [LNGS](#)

Ultime notizie

- [Incontri di Fisica delle Alte Energie](#)
- [Le biotecnologie e la difesa della vita](#)
- [Luca Parmitano: lo spazio ha orizzonti, non confini](#)
- [Studio sulla Sindone: Gesù crocifisso con le braccia in alto ?](#)
- [Il miraggio del conflitto tra scienza e religione](#)
- [Acqua e forme di vita su Encelado ?](#)
- [Giovanni Straffellini: un manifesto per cercare Dio, tra fede e scienza](#)
- [Sefir, bando di concorso per la scuola di formazione](#)
- [La Sindone torna idealmente a Chambery](#)
- [Come si è formata l'immagine della Sindone ?](#)
- [Scienza e fede, uno studio e un evento alla Rice University](#)
- [SRM Newsletter n. 232](#)
- [Nature: la Luna si è formata 95 milioni di anni fa ?](#)
- [Scienza e fede, tra neuroscienze e cosmologia](#)
- [Lincei: i pericoli delle pseudoscienze](#)
- [Le idee divine nel medioevo](#)
- [Sindone, due incontri con Emanuela Marinelli](#)
- [Ginevra: accordo quadro tra Cern e Esa](#)
- [Torino: La Sindone raccontata a teatro](#)
- [Pianeta Galileo](#)
- [Un nuovo pianeta nel Sistema Solare](#)
- [Nature: ecco il primo asteroide con anelli](#)
- [Fede e Ragione da Mendel al Bosone di Higgs](#)
- [Scienza e fede in Teilhard de Chardin](#)
- [CERN e Laboratori del Gran Sasso: individuato il quarto neutrino trasformista](#)
- [L'Intelligenza artificiale, tra falsi miti e realtà](#)
- [Flame: studiare l'atmosfera con i laser](#)
- [Errori e bugie della ricerca scientifica](#)
- [Giornata Mondiale della Meteorologia: "Weather and climate: engaging youth"](#)
- [Sindone e Miracoli, tra scienza e fede](#)

JoomlaStats Activation

SRM - Science and Religion in Media

Giornale on line iscritto nel registro della stampa del tribunale di Roma, n.100/2011, 4 aprile 2011

Direttore: [Paolo Centofanti](#)

ISSN: 2239-4273

Chiarimenti SRM

Paolo Centofanti, nell'ambito dei suoi interessi socio culturali, è attualmente direttore di SRM. E' quindi opportuno chiarire che, pur lavorando [Paolo Centofanti](#) in Sky Italia, il Progetto SRM - Science and Religion in Media non ha alcun legame né relazione con la società, né con suoi dipendenti, dirigenti o collaboratori interni o