

BOSONE PROTAGONISTA A FRASCATI DELLA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI 2012 .Dal 24 al 28 settembre la settima edizione della Settimana della Scienza

12 settembre 2012 | Archiviato in: culturali,Eventi | Scritto da: redazione



Dal Bosone di Higgs, la particella grazie alla quale tutte le altre prendono massa, alle nuove idee sulla produzione di energia. Passando per l'osservazione planetaria, i collegamenti con l'acceleratore LHC presso il CERN di Ginevra, la fisica e la dinamica di terremoti, gli tsunami e il magnetismo terrestre, le visite guidate nei laboratori dell'area tuscolana dove studiano e lavorano oltre 3000 ricercatori.

Parte il 24 settembre la 7ma edizione della Settimana della Scienza organizzata dall'associazione Frascati Scienza e culmina nella Notte Europea dei Ricercatori, venerdì 28 settembre. Quest'anno più che mai il polo di ricerca romano sarà il cuore della manifestazione nazionale ed europea, grazie al ruolo di primo piano che si è guadagnato – assieme alle università di Roma Tre, La Sapienza e Tor Vergata e l'ospedale pediatrico Bambin Gesù di Roma – con il suo specifico contributo alle più importanti scoperte scientifiche internazionali.

Numerosi gli appuntamenti di divulgazione scientifica aperti a tutti, per valorizzare e scoprire il lavoro dei ricercatori italiani. Tra gli eventi più significativi si segnalano, per tutta la settimana, **l'apertura con ingresso gratuito su prenotazione del grande polo museale de "La Sapienza" e dei laboratori scientifici dei Dipartimenti universitari. Di particolare rilievo l'apertura straordinaria con ingresso su prenotazione dell'orto botanico de "La Sapienza" di Roma: 2.000 ettari di parco e serre, che riproducono numerosi ambienti vegetali e attrezzato per persone portatrici di diversa abilità.** Sono infatti a disposizione del pubblico due mezzi elettrici per la visita della struttura e un percorso denominato **"Giardino dei profumi" dedicato ai non vedenti, con spiegazioni in alfabeto Braille.** Altra struttura dedicata ai visitatori è il laboratorio per scoprire e curiosare da vicino il mondo vegetale. Incontri e formazione per le scuole medie e superiori si susseguono in tutta la settimana.

Appuntamenti presso il nuovo edificio di Fisica dell'Università di Roma La Sapienza.

Mercoledì 26 settembre dalle 16.00 alle 18.00 "International Cosmic Day" – collegamento in diretta con il CERN di Ginevra, per celebrare il centenario della scoperta dei raggi cosmici.

Giovedì 27 settembre dalle 18.00 alle 19.00 "I viaggi nello spazio" – ospite Paolo Nespoli, l'astronauta italiano che detiene il record di tempo trascorso nello spazio.

Artemisia Alelab 06 42100

EUR/Marconi 06 55185 - Appia 0678178
Lancisi 06 44088 - P. Fiume 0642100
www.artemisialab.it

Scegli Tu! ▶

elementari che compongono la materia a noi nota. L'ultimo pezzo mancante è stato finalmente trovato. Di questo e del futuro della fisica si parlerà nella tavola rotonda organizzata in occasione

Venerdì 28 settembre Notte Europea dei Ricercatori.

Dalle 14.00 Apertura al pubblico di tutti i centri di ricerca, con ingresso su prenotazione. Questo evento darà il via agli eventi serali della Notte Europea dei Ricercatori, che si protrarrà oltre la mezzanotte.

Alle 18.00 "Dio e il Bosone di Higgs a colloquio", presso sala B. Touschek INFN a Frascati, tavola rotonda tra fisica e metafisica sulle origini dell'Universo. L'annuncio della scoperta del Bosone di Higgs è salita alle cronache come la scoperta della particella di Dio. Con questa scoperta si completa il quadro delle 17 particelle

CLICCA QUI PER LO SCONTO AL PARCO MAGICLAND



Vieni a visitarci... ALLEVAMENTO TusciAlpaca

Bassano in Teverina (VT)

tuscialpaca@hotmail.com
www.tuscialpaca.yolasite.com

Paola 339 6589962
Roberta 339 6473934

CASATUA
servizi immobiliari

ORTE (Vt) - via Le Plane, snc - 0761.403054

della Notte Europea della Ricerca.

Partecipano il Presidente dell'INFN, Fernando Ferroni, Luciano Maiani, che ha diretto il CERN dal 1999 al 2003 e Monsignor Fiorenzo Facchini.

Dalle 19.30 “Quattro chiacchiere con la scienza” – un aperitivo informale nel bar della galleria di P.zza del Gesù a Frascati offerto dall'Associazione Frascati Scienza, per conoscere i ricercatori e il loro lavoro.

Sempre venerdì 28 settembre, dalle 20.00, tre avventurosi incontri per conoscere le stelle e i pianeti dell'Universo.

Ore 20.00 spettacolo teatrale “Einstein s' il vuos plait” presso sala B. Touschek INFN a Frascati, dall'omonimo romanzo di Jean-Claude Carrière. Adattamento teatrale dell'Associazione culturale Terre Vivaci. Una pièce surreale che mette in scena l'incontro di un giovane curioso con Einstein. Un magico appuntamento che spinge il pubblico a bussare alla porta del celebre scienziato, per porre domande e scoprire i nuovi orizzonti della scienza.

Ore 20.30 presso l'Osservatorio di Gorga i visitatori saranno accompagnati alla scoperta del Cielo tra pianeti, nebulose e ammassi dagli astrofili del GAML.

Dalle 21.00 “Star Party” a Villa Torlonia, Frascati, con ATA (Associazione tuscolana astrofili) alla scoperta delle stelle. Tutti i visitatori potranno usufruire di telescopi e ammirare il cielo stellato su Roma.

Dalle 21.00 “Il Sole e l'altre stelle” presso l'Auditorium Libreria Cavour di Frascati. Un viaggio indimenticabile verso l'infinito, grazie all'agenzia di viaggi interplanetari McQuadro.

Ulteriori informazioni sul programma completo della “Settimana della Scienza” sono consultabili sul sito www.frascatiscienza.it.

Condividi:



Tweet 2

0

Mi piace 1



Fotovoltaico domestico: conviene?

“Se possiedi una casa, ti consiglio di leggere questo articolo”

> [continua](#)

Socialize



Note Legali

Per le note Legali fare riferimento a quanto contenuto nella pagina Info

Il nome Civita News

Sta ad indicare "Le Notizie della città, del popolo, dello Stato". Civita è parola di origine latina (Civitas) che ha il significato di città, di cittadinanza, di popolazione, nonché anche di Stato, e di Nazione