

Pag.  
20

## Sorseggiare la scienza, insieme. Programma stagione 2012-2013

Franco Bagnoli e Giovanna Pacini

Università degli Studi di Firenze & Associazione Caffè-Scienza, Firenze

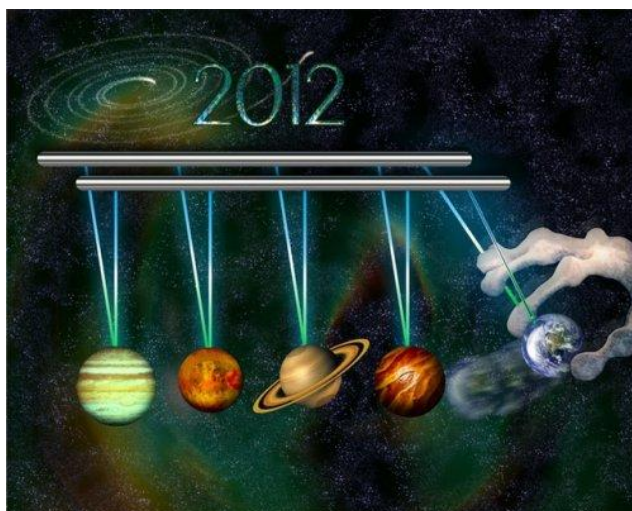


Il caffè-scienza è come le castagne, torna puntuale ogni autunno. Quest'anno a dire la verità siamo un po' in ritardo rispetto al solito, ma non vi preoccupate siamo tornati con un programma molto interessante e vario!

Si parte con due cafferENZE alla Biblioteca delle Oblate: nella prima, tenutasi il 25 ottobre con il Prof. Filippo Mannucci, Direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Arcetri si è parlato delle osservazioni astronomiche 400 anni dopo Galileo, nella seconda, che si terrà il 15 novembre si discuterà di una "rottura di simmetria" con due gemelli, Michele De Lucchi,

Architetto e Designer e Ottorino De Lucchi, Professore di Chimica.

Il 22 novembre torniamo invece all'SMS di Rifredi (sempre alle ore 21.00) con un caffè-scienza su "Energia fatta in casa, come risparmiare sulla bolletta elettrica", e il 6 dicembre con "Gioco d'azzardo, la nuova droga?"



Il 21 dicembre, in occasione della fine del calendario Maya, stiamo organizzando un evento speciale all'Osservatorio di Arcetri dal titolo "La notte della NON fine del mondo". L'evento è ancora in costruzione ma possiamo assicurarvi che si svolgerà con toni divertenti e spensierati, utilizzando anche la proiezione di spezzoni di film "catastrofisti" e, se possibile, osservazioni del cielo...(e chissà se riusciremo a vedere

l'asteroide che ci cade addosso?).

Dopo la pausa natalizia si ricomincia presto, il 10 gennaio, con un caffè-scienza su "memoria e invecchiamento nella società moderna", e il 24 gennaio si torna alle Oblate con una cafferENZA su "L'AIDS uccide ancora o passa con qualche pillola?".

Stanchi? Non siamo neppure a metà! Il 7 febbraio ci sarà un caffè-scienza (SMS) sul "lato oscuro dell'universo" (materia ed energia oscura, niente a che vedere con Darth Vader di Guerre Stellari), e, sempre per restare in tema "fantascienza", il 21 febbraio potete seguire una cafferENZA su "L'invasione delle formiche aliene!".

Il 7 marzo, in occasione della feste delle donne, stiamo organizzando un evento dal titolo "Nobel ? Non è un premio per donne", con un relatore ancora da definire, e il 21 marzo un caffè-scienza su "Cambiamento climatico globale, economia globale e agricoltura" (in collaborazione con OXFAMItalia).

Ad aprile si parla di animali, il 4 con "noi e i nostri miliardi di batteri", caffè-scienza, e il 18 con la cafferENZA dal titolo "Il meteorite ed il vulcano - come si estinsero i dinosauri".

A maggio un tema importante: "Il rapporto tra salute e lavoro: progresso continuo o cambiamento continuo?" (caffè-scienza) e, per finire prima di andare in spiaggia, "Come sta il mar mediterraneo?" sempre caffè-scienza, sempre all'SMS.

Come sempre, potete seguire il programma con i suoi aggiornamenti sul sito [www.caffescienza.it](http://www.caffescienza.it), e assistere di persona ai nostri eventi (ingresso gratuito) o seguirli in streaming, quando possibile, su [www.caffescienza.it/MoKa/mokawebtv](http://www.caffescienza.it/MoKa/mokawebtv).

Ovviamente siamo aperti a suggerimenti ed altro, scrivendo su [info@caffescienza.it](mailto:info@caffescienza.it) o su facebook, twitter, google+ ecc. Potete anche seguire le nostre trasmissioni radio su RadioMoka (NovaRadio, il sabato mattina) e Caffaina (radiofleur, la webradio di Europa Direct del Comune di Firenze).



### Start Cup Toscana premia due spin off dell'Università di Firenze. Sono NiCREM e DIVAL, in incubazione presso lo IUF

Due spin off dell'Università di Firenze premiati dalla Start Cup Toscana.

La competizione - promossa dalla Scuola Superiore Sant'Anna insieme al network ILONOVA degli uffici del trasferimento tecnologico delle Università toscane, con il contributo della Regione e di Unioncamere - ha lo scopo di premiare imprese in avvio o avviate di recente e a forte contenuto innovativo.



Il primo premio è stato assegnato a NiCREM. Nato dalla collaborazione tra i Dipartimenti di Elettronica e telecomunicazioni e di Medicina interna dell'Ateneo, sviluppa prodotti biomedicali per il controllo e la diagnosi di malattie durante il sonno. Si aggiudica il contributo di 7mila euro messo a disposizione della Regione Toscana e parteciperà al prossimo SMAU, fiera nazionale dell'innovazione, nello stand di Toscana Promozione.

servizi di validazione preclinica di composti chimici e sviluppa prodotti bio e nanotecnologici per attività farmacologica.

Al quarto posto, Dival che realizza

I due progetti vincitori - giudicati sulla base del business plan e delle presentazioni brevi - sono stati ammessi alla Start Cup nazionale, promossa e organizzata da PNIcube, rete degli incubatori di impresa delle università.

I due spin off hanno usufruito di servizi di formazione e consulenza presso l'Incubatore Universitario Fiorentino (IUF) e sono attualmente ospitati in incubazione dallo stesso IUF.

