



NEWSLETTER

La comunicazione interna dell'Ateneo Fiorentino

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Sorseggiare la scienza, insieme

Conclusione della stagione 2013-2014 e un saluto a Duncan Dallas

Franco Bagnoli, Giovanna Pacini e Rachele Nerattini

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



Il quindici maggio si è conclusa la stagione 2013-2014 del Caffè-Scienza di Firenze [1]. È il momento di fare il bilancio annuale.

Per cominciare, una bella soddisfazione ce l'ha data il **traguardo dei 100 eventi**, raggiunto con il primo caffè-scienza della stagione. Presi dall'entusiasmo abbiamo però veramente esagerato: ai nostri iniziali 12 appuntamenti, divisi tra SMS (caffè-scienza) e Biblioteca delle Oblate (caffè-scienze), si sono aggiunti parecchi altri "eventi speciali".

Prima di tutto, alcune associazioni studentesche di Ingegneria (Ingegneria Senza Frontiere Firenze [2], Filo da Torcere – Collettivo d'Ingegneria [3], Liliik – Laboratorio di Informatica Libera del Collettivo [4], LaMeK – Laboratorio di Meccanica del Collettivo), insieme alla nostra associazione hanno dato vita a una serie di incontri dal titolo **"tutta l'Università ne parla"**, nell'atrio della Scuola di Ingegneria a S. Marta. Gli incontri hanno trattato temi legati al cyberbullismo, alle reti informatico-sociali, il consumismo tecnologico, rischio idraulico e bitcoin.

Abbiamo poi promosso un caffè-scienza speciale presso la **Legga Navale**, parlando ovviamente di argomenti "marini": gli tsunami e le onde.

Non contenti, abbiamo anche contribuito al programma **"Buon compleanno Galileo"** [5] con una conferenza speciale presso l'Aula Magna del Rettorato in Piazza S. Marco, "dai mosaici di Penrose ai ghiacciai siberiani", un evento che è stato veramente di grande successo, e con un ciclo di cinque conferenze dal titolo "scienza, arte e natura" presso la Biblioteca delle Oblate.

Infine, sono partiti i **caffè-scienza "pratesi"** presso il Teatro Nuovo Magnolfi di Prato, con tre repliche di eventi della programmazione fiorentina, e anche questi incontri sono stati premiati da una grossa affluenza di pubblico.

I caffè-scienza tenuti presso l'SMS di Rifredi sono stati mandati in streaming in tempo reale e tutti gli eventi sono stati ripresi e i filmati sono stati messi su YouTube [6]. Ultimamente lo streaming viene mandato anche sul portale ANSA scienza [7].

La nostra attività ha compreso anche la trasmissione settimanale **"RadioMoka"** su NovaRadio (25 puntate), che ha raggiunto il quarto anno di vita.

Molto si muove anche a livello italiano, in parte grazie anche alla nostra attività nell'ambito del progetto MIUR **"La scienza ha fatto rete"** [8]: sono nati nuovi caffè-scienza ad **Alessandria** e **Matera**, sta andando molto bene il "giovane" **Caffè & Scienza** di Catania, e ovviamente continua la programmazione dei caffè-scienza storici tra cui **Formascienza** di Roma, **Caffè-scienza Milano**, il **caffè-scienza pugliese** di Bari (nostri partner del progetto "la scienza ha fatto rete").

Purtroppo, c'è anche una brutta notizia: il 24 aprile **Duncan Dallas**, il fondatore dei caffè-scienza, ci ha lasciato [9]. Avevamo conosciuto Duncan personalmente durante il meeting tenutosi ad Ajaccio nel 2007 in occasione del decimo anniversario della rete dei "Bars et Cafés des sciences", meeting da cui poi partì il progetto SciCafe [10] che ci vide partner. Era una persona simpatica ed appassionata, che da produttore di documentari televisivi per la Yorkshire Television (ha prodotto il documentario di "Awakenings" di Oliver Sacks [11], molti anni prima del film con Robert De Niro e Robin Williams. [12]), deluso per il carattere "modimensionale" della divulgazione scientifica tradizionale, pensò di **rovesciare** il modello, sperimentando appunto il concetto di caffè-scienza. Nella sua idea, questo nuovo modello, che in fondo si rifà ai caffè borghesi della rivoluzione francese, doveva applicarsi anche in contesti molto diversi da quelli europei, e infatti ha promosso vigorosamente i caffè scientifici in Uganda, in cui, in un ambiente rurale, si parla di HIV, sessualità, trattamento delle acque e così via. Alcune di queste esperienze sono state raccolte da Duncan e da noi nello **"scicafe webbook"** [13].



NEWSLETTER

La comunicazione interna dell'Ateneo Fiorentino

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

- [1] <http://www.caffescienza.it/ programma-2013-2014>
- [2] <http://www.isf-fiorenze.org/>
- [3] <http://www.filodatorcere.lilik.it/>
- [4] <http://www.lilik.it/>
- [5] <https://sites.google.com/site/compleannogalileo/>
- [6] <http://www.youtube.com/user/caffescienza/>
- [7] <http://www.ansa.it/scienza/>
- [8] <http://www.caffescientifici.it>
- [9] <http://www.theguardian.com/science/2014/apr/24/duncan-dallas>
- [10] <http://www.scicafe.eu>
- [11] <http://www.nytimes.com/2001/01/21/movies/television-radio-seeing-awakenings-with-its-real-life-cast.html>

- [12] <http://it.wikipedia.org/wiki/Risvegli>
- [13] <https://sites.google.com/site/scicafewebbook/home>



La mappa dei caffè-scienza italiani. I siti partecipanti al progetto “la scienza ha fatto rete” sono marcati da un punto rosso [6].

Duncan Dallas, a sinistra, in un evento con Oliver Sacks, il secondo da sinistra, nel caffè-scienza “originale” di Chapel Allerton, Leeds, nel 1998 [7]

