

La quarta edizione della nostra rassegna dedicata alla buona divulgazione scientifica apre per la prima volta in primavera, con un miniciclo dedicato alle "questioni".

L'idea nasce da un bisogno che abbiamo colto nella cittadinanza: cercare risposte su alcune questioni scottanti e attuali, per non rimanere esposti alla falsa informazione, ma con la consapevolezza che scienza, società, politica, economia ed etica devono potersi incontrare, dialogare e ascoltare, soprattutto quando si tratta di scegliere.

Lo esprime bene Pietro Greco (che è stato nostro ospite nella rassegna 2015) quando scrive: «*Nel loro lavoro quotidiano gli scienziati non possono fare a meno di avere rapporti rilevanti per lo sviluppo della loro attività scientifica con il resto della società.*»

Nel medesimo tempo, la scienza è parte sempre più rilevante e ineludibile non solo della cultura, ma anche dell'economia, della politica, dell'etica. E, dalla qualità della loro intersezione, dipende la qualità della società umana».

I due temi scelti, OGM e vaccini, sono più che mai esemplificativi di questa esigenza.

Ringrazio di cuore i tre relatori che hanno accettato con entusiasmo il nostro invito; ringrazio tutti coloro che hanno lavorato, a vario titolo e con grande spirito di collaborazione, per offrire alla città questi due nuovi appuntamenti, che abbiamo deciso di rendere disponibili anche in diretta streaming per ampliare ancor di più la possibilità di assistervi.

Laura Valli
assessora alle Politiche culturali

SCIENZA, ULTIMA FRONTIERA

È GRADITO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI

2017 • IV ANNO • EDIZIONE PRIMAVERA

LE QUESTIONI



31 MARZO

OGM

AUDITORIUM COMUNALE

VIA S. G. BOSCO 29 - BRUGHERIO

Inizio ore 21 - ingresso libero.

Accesso dalle ore 20¹⁵ fino a esaurimento posti.

Aula remota con collegamento in diretta audio/video presso la Biblioteca civica, in via Italia 27 - Brugherio (a 500 m dall'auditorium).

DIRETTA STREAMING

sul canale YouTube della biblioteca di Brugherio

(per trovarlo, digitare "biblioteca Brugherio" nella stringa di ricerca di YouTube; una volta entrati nel canale, cliccare sul riquadro "Dal vivo ora")

INFO

in Biblioteca, via Italia 27, Brugherio

tel. 039 28 93 401

mail: frontiere@comune.brugherio.mb.it

www.comune.brugherio.mb.it, sezione biblioteca



12 MAGGIO

VACCINI

Iniziativa voluta e promossa dall'Amministrazione comunale, ideata e organizzata dalla Biblioteca civica, settore Sviluppo del Territorio, in collaborazione con Elena Cattaneo, scienziata e senatrice a vita



Comune di Brugherio
assessorato alle Politiche culturali



VENERDÌ 31 MARZO

Organismi geneticamente modificati: rischio o risorsa?

ROBERTO DEFEZ

scienziato, ricercatore del Cnr di Napoli

DARIO BEVILACQUA

giurista, funzionario del Ministero delle Politiche agricole

Sul tema degli OGM il dibattito è da tempo acceso, il confronto serrato, con posizioni diverse che sfociano anche in opposizioni viscerali. Sono in gioco l'approccio scientifico ai problemi, la nostra alimentazione, la nostra salute, i modelli di sviluppo e in definitiva il futuro dell'umanità. Ne parliamo con due esperti.

ROBERTO DEFEZ (Roma, 1956)

scienziato, biologo, dirige dal 1996 il Laboratorio di Biotecnologie Microbiche all'Istituto di Bioscienze e Biorisorse del CNR di Napoli. È titolare di numerosi brevetti. Accanto al lavoro scientifico e alle relative pubblicazioni specialistiche, si dedica da tempo ad un'intensa attività di comunicazione e divulgazione, con interviste, articoli, blog (salmone.org) e il libro *Il caso OGM: il dibattito sugli organismi geneticamente modificati*, pubblicato per Carocci nel 2014 e nel 2016 in nuova edizione aggiornata.



DARIO BEVILACQUA (Roma, 1977)

giurista, dottore di ricerca in diritto amministrativo, funzionario del Ministero delle Politiche agricole, alimentari e forestali. Coi suoi studi si è occupato prevalentemente di diritto della sicurezza alimentare, ha pubblicato, oltre a numerosi articoli, i volumi: *La sicurezza alimentare negli ordinamenti giuridici ultrastatali* (Giuffrè, 2012); *Il free-trade e l'agorà. Interessi in conflitto, regolazione globale e democrazia partecipativa* (Ed. scientifica, 2012) e *Introduction to Global Food Safety Law and Regulation* (Europa Law Publishing, 2015).



VENERDÌ 12 MAGGIO

Fanno male o fanno bene? I vaccini e la loro fama.

ROBERTO BURIONI

medico immunologo, Università San Raffaele - Milano

Mai come oggi al centro dell'attenzione, non solo in Italia, i vaccini attraggono attenzioni, discussioni, allarmismi vari, proposte di legge in materia che aprono nuove controversie. Difficile muoversi in questo campo che scatena preoccupazioni e forti emozioni. Ci proviamo, ascoltando la voce della scienza.

ROBERTO BURIONI (Pesaro, 1962)

medico immunologo, professore ordinario di Microbiologia e Virologia presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'università Vita-Salute San Raffaele, Milano. È responsabile di un laboratorio di ricerca immunologica, volto allo studio della risposta immune contro patogeni umani, alla messa a punto di farmaci basati su anticorpi monoclonali umani ricombinanti e nell'utilizzo di strumenti molecolari per la diagnostica precoce di malattie infettive. È titolare di diversi brevetti. Oltre alle pubblicazioni scientifiche specializzate e alle relazioni nei congressi medici, si dedica con passione alla comunicazione e divulgazione scientifica attraverso articoli e interviste, la sua pagina Facebook e il recente libro *Il vaccino non è un'opinione. Le vaccinazioni spiegate a chi proprio non le vuole capire* (Mondadori, 2016).

