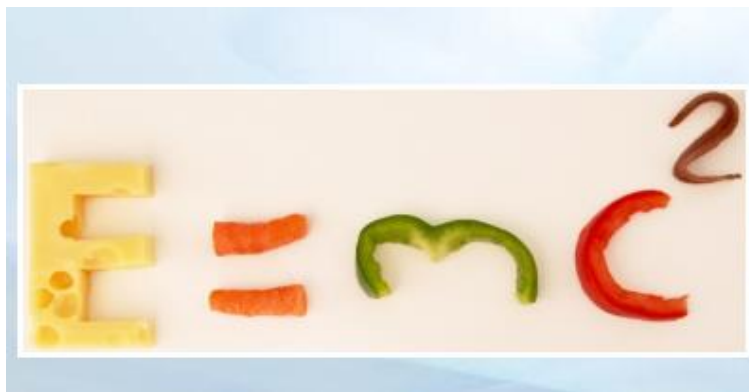




## Cibo, scienza e società Bibliografia sui temi degli incontri



**Bloom, Paul**, *La scienza del piacere: l'irresistibile attrazione verso il cibo, l'arte, l'amore*, Il Saggiatore, 2013

**Bucchi, Massimiano**, *Il pollo di Newton: la scienza in cucina*, Guanda 2013

**Cassi, Davide, Castells, Pere, Sapina-Navarro, Fernando**, *Soft Matter Transformations in Culinary Processes*, World Scientific Publishing Co Pte Ltd, 2012

**Niola, Marino**, *Non tutto fa brodo*, Il Mulino, 2012

**Bressanini, Dario**, *Pane e bugie*, Chiarelettere, 2010.

**Niola, Marino**, *Si fa presto a dire cotto. Un antropologo in cucina*, Il Mulino, 2009

**Bizzarri, Mariano**, *Quel gene di troppo : l'incognita Ogm e il rischio sostenibile*, Editori Riuniti university press, 2008

**Bosi, Alessandro, Cantarelli, Fausto, Stroppa, Claudio**, *Cibo, società e scienza dell'alimentazione*, Aracne, 2007

**Conko, Gregory**, *Il cibo di Frankenstein : la rivoluzione biotecnologica tra politica e protesta*, Lindau, 2007.

**Gigliotti, Carmen, Verga, Roberto**, *Biotecnologie alimentari*, Piccin, 2007

**Colombo, Luca**, (a cura di), *Grano o grane : la sfida OGM in Italia*, Manni, 2006.



**Bocchia, Ettore, Cassi, Davide**, *Il gelato estemporaneo e altre invenzioni gastronomiche*, Sperling & Kupfer, 2005

**Lambrecht, Bill**, *Dinner at the new gene café : how genetic engineerin is changing : what we eat, how we live, and the global politics of food*, St.Martin's press, c2001.

**McHughen, Alan**, *A consumer's guide to GM food : from green genes to red herrings*, Oxford university press, 2000.

**Bussolati, Mariella**, *Il gene nel piatto*, Tecniche nuove, 2000.

**Apoteker, Arnaud**, *L'invasione del pesce-fragola: come viene manipolata la nostra alimentazione*, Editori riuniti, 2000.