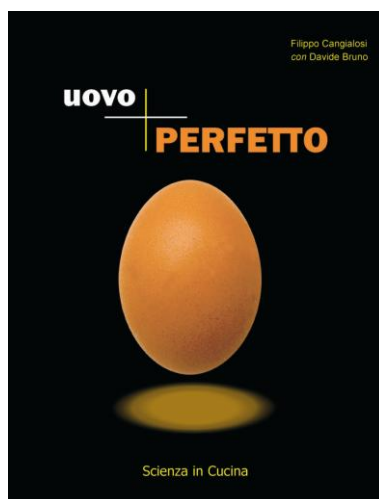


Autori del libro

Cuochi per caso, Scienziati per passione, Siciliani per nascita!



SCIENZA IN CUCINA

Filippo Cangialosi è Ingegnere Chimico e presidente dell'Associazione InnovIdea. La scienza è la sua passione, ama il buon cibo e considera la cucina di casa un laboratorio. Il suo motto è sperimentare e assaggiare.

Da “quando è nato”, si occupa di cibo; da ragazzo ha cominciato a fare le prime sperimentazioni per preparare la merenda, ma da studente di ingegneria chimica ha capito che la preparazione di un buon caffè o la cottura di un pollo arrosto non erano solo arte, ma anche scienza.

Dal 2008 è presidente dell'Associazione InnovIdea che ha lo scopo di favorire la diffusione della cultura scientifica e dell'innovazione. È conferenziere, divulgatore, cuoco-scienziato e cuoco-attore in numerosi eventi di divulgazione scientifica che ama chiamare conferenze-spettacolo in cui, vestendo ora i panni dello scienziato ora quelli del cuoco, si interroga sui fenomeni chimici e fisici che avvengono in cucina. Ha partecipato al Festival della Scienza di Genova e al programma radiofonico il “Camaleonte” della Radio Televisione Svizzera.

E' autore del libro “Entra la Corte! Processo alla Scienza in cucina” in cui in maniera divertente tra imputati, capi di imputazione, difesa e accusa, sottopone la scienza in cucina ad un processo senza esclusione di colpi per ripercorrere la storia della *gastronomia molecolare* e per conoscere l'origine dei termini *gastronomia* e *cucina molecolare*.

In Uovo Perfetto affronta il tema della scienza dell'uovo con lo stesso divertimento con cui in passato ha scritto numerosi libri sulle materie plastiche destinati ai tecnici dell'industria o il suo romanzo “Io sono un Manager”.

Davide Bruno è Vice Presidente dell'Associazione InnovIdea. Ha la passione per la divulgazione scientifica ed essendo figlio di uno Chef nel suo DNA c'è la cultura del cibo. Laureato in Scienze Politiche, è esperto in Relazioni Internazionali.

La cucina è passione ed è parte della sua vita; ha passato la sua infanzia e parte dell'adolescenza tra le partite delle cucine di grandi alberghi. Alla domanda, i grandi cuochi sono artigiani, artisti o geni, risponde: di geni ne nascono un paio al secolo, e non sono cuochi, al massimo sono grandi artigiani. Come divulgatore scientifico ha trattato il tema della scienza in cucina sostenendo sempre che tutto ciò che è ricerca in cucina è valido se validi sono i risultati. Il punto non è contrapporre una tecnica all'altra, ma è integrarle.

Dopo aver affrontato per anni le dinamiche internazionali tra stati, affronta in questa pubblicazione le dinamiche scientifiche nei processi di cottura e di preparazione degli alimenti, partecipando al lavoro per trasformare la cucina da disciplina empirica a vera scienza.

InnovIdea è un'associazione senza fine di lucro, con sede a Palermo, che ha lo scopo di diffondere la cultura scientifica, tecnologica e dell'innovazione in maniera interattiva e divertente con mostre, laboratori didattici, eventi culturali e di intrattenimento. In particolare l'associazione è impegnata sul tema della scienza in cucina e della gastronomia molecolare e ha maturato un'esperienza significativa nell'organizzazione di conferenze-spettacolo: vere e proprie esibizioni in cui il cibo e la scienza si mescolano per diventare arte.

Ha partecipato a molti eventi di divulgazione scientifica: Festival della Scienza di Genova, PalemoinSegna, la Notte dei Ricercatori a Palermo, Sherbeth Festival di Cefalù, Cous Cous Fest di San Vito Lo Capo (TP).

Il blog dell'associazione www.innovidea.org è continuamente arricchito con riflessioni, suggerimenti, ricette e sperimentazioni.

Il libro:

Uovo Perfetto

di Filippo Cangialosi con la collaborazione di Davide Bruno

Edizioni Youcanprint.it

ISBN 978-88-661805-55

€ 20,00

www.innovidea.org - info@innovidea.org

Per i media:

Informazioni, estratti del libro e fotografie ad alta risoluzione sono disponibili su www.innovidea.org oppure possono essere richiesti a:

Filippo Cangialosi, info@innovidea.org

Conoscere per decidere

