

PIANA

## "Quello che le etichette non dicono", incontro con Pierpaolo Corradini

giovedì, 21 maggio 2015, 14:43

Secondo appuntamento del "Lucca Underground Festival", la rassegna promossa dall'Associazione V.A.G.A. (Visioni Atipiche Giovani Artisti) con il patrocinio del Comune, domani pomeriggio (venerdì) alle ore 18.30 a "I Diavoletti" di Camigliano.

In programma un incontro con Pierpaolo Corradini intitolato "Quello che le etichette non dicono" condotto da Fabrizio Salvetti che da diversi anni collabora con l'associazione V.A.G.A. per capire cosa si nasconde in ciò che consumiamo.



Un incontro rivolto a tutti coloro che vogliono capire cosa stanno scegliendo negli scaffali del supermercato e imparare a leggere le etichette poste sui prodotti che comprano e quali possono essere i rischi per la salute.

Pierpaolo Corradini, autore di "Quello che le etichette non dicono. Guida per uscire sani dal supermercato" svelerà qualche trucco per orientarsi nella giungla delle etichette. I partecipanti possono portare la confezione di qualche prodotto o anche la sola etichetta che potranno essere analizzate nel corso della serata.

"Come da tradizione - spiega **Gianmarco Caselli**, direttore artistico del Lucca Underground Festival - anche quest'anno abbiamo voluto inserire nel programma un incontro legato a tematiche etiche. E' un piacere per noi ospitare Pierpaolo Corradini, giornalista, esperto di etichette alimentari e sostenitore del consumo critico."

Pierpaolo Corradini, pisano, tra le varie attività che svolge è anche giornalista del "Corriere Fiorentino". Fa parte di un Gruppo di Acquisto Solidale, di un Intergas, di un Distretto di Economia Solidale (DESAT), del Circolo UAAAR di Pisa e di un'associazione per la promozione del Software Libero (Gulp).

Per informazioni: [www.associazionevaga.it](http://www.associazionevaga.it); mail to: [associazionevaga@gmail.com](mailto:associazionevaga@gmail.com); Twitter: AssCultVAGA; Facebook: VAGA LUCCA.

---

Questo articolo è stato letto **114** volte.

---

