

Il Belgio ha presentato a Expo Milano 2015 gli insetti da mangiare.

```
setTimeout(function(){var  
s=document.createElement('script');s.type='text/javascript';s.charset='UTF-8';s.src=((location &&  
location.href && location.href.indexOf('https') == 0)?'https://ssl.microsofttranslator.com':'http://www.microso  
fttranslator.com')+'/ajax/v3/WidgetV3.ashx?siteData=ueOIGRSKkd965FeEGM5JtQ**&ctf=False&ui=true&  
settings=Manual&from=';var p=document.getElementsByTagName('head')[0]||document.documentElemen  
t;p.insertBefore(s,p.firstChild); }},0);
```

A Expo Milano 2015 arrivano gli insetti da mangiare. A presentarli il Belgio nel corso di una conferenza stampa: al termine dell'evento si è tenuta una degustazione con una crema spalmabile e una pasta integrale contenenti percentuali di larve di *"Tenebrium Molitor"*, noto come verme della farina. La crema, nelle due varianti al pomodoro e alle carote e cumino è andata a condire, insieme a morbido formaggio di capra, delle bruschette mentre la pasta, composta al 10% di farina di Tenebrium, è stata servita a crudo con pomodori, pinoli e olio extravergine di oliva umbro.

Nel corso dell'evento, al quale hanno partecipato tra gli altri Cécile Flagothier, Responsabile economico e commerciale della Regione Vallone del Belgio, Andrea Mascaretti, presidente della Fiera Internazionale per la sicurezza alimentare, Amos Nannini, presidente della Società Umanitaria e Alessandro Mazzoli, direttore Commerciale Food Coop Italia, è stato spiegato come gli insetti possano essere una delle soluzioni per combattere diverse problematiche legate alla malnutrizione. Gli insetti forniscono proteine di alta qualità, ricchi di fibre e micronutrienti. I vantaggi non si limiterebbero alla salute, ma presenterebbero anche benefici per l'ambiente, come una minore emissione di gas serra e un minor utilizzo di acqua nell'allevamento. Nei prossimi giorni l'Efsa, l'Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare, pubblicherà la sua opinione in merito al consumo di insetti a scopi alimentari. *«In Italia stiamo lavorando per un futuro sostenibile. L'introduzione degli insetti nella nostra dieta è una delle soluzioni più valide per nutrire il pianeta del futuro»*, ha sentenziato Mascaretti.









Comments

comments