

# ALIMENTANDO

IL PERIODICO DEL SETTORE ALIMENTARE

DIRETTO DA ANGELO FRIGERIO

HOME BEVERAGE BIO CARNI DOLCI&SALATI FIERE FORMAGGI GROCERY LUXURY MERCATO  
ORTOFRUTTA PASTA&RISO RETAIL SALUMI TECNOLOGIE VINI

< Precedente Prossimo >

Cerca...



**MARTELLI**  
QUI TI VOGLIO

LA NUOVA LINEA  
**SENZA ANTIBIOTICI**

Per il benessere degli animali,  
per la tua sicurezza in tavola.

I nostri suini, **100% italiani**, sono  
allevati in sicurezza e  
**non hanno bisogno di antibiotici**  
in nessuna fase della vita.

[martelli.com](http://martelli.com)



## Fabbri lancia il nuovo 'Zenzero e Sciroppo'

20 Ottobre 2021 - 10:10 | Categorie: Dolci&Salati | Tag: Fabbri 1905, zenzero

Bologna – Fabbri 1905 ha presentato il nuovo 'Zenzero Fabbri – Zenzero e Sciroppo'. Un vaso caratterizzato dal classico stile dell'azienda, con decori bianchi e blu, nei due formati da 600 e 230 grammi, che sarà disponibile nelle principali catene della grande distribuzione. Al suo interno, pepite dorate di zenzero immerse in uno sciroppo di zenzero e curcuma, da degustare in purezza o per dare un tocco in più a ricette dolci o salate. L'evento di lancio ha visto la partecipazione di Sonia Peronaci, cuoca e foodblogger, che ha utilizzato lo zenzero Fabbri in ricette dolci e salate, ma anche del bartender Alessandro Cattani, che ha proposto il nuovo prodotto nei suoi cocktail.

Condividi



Post correlati



Mezzogiorno di fuoco.  
Faccia a faccia tra Angelo  
Frigerio e Luigi Rubinelli

Media error: Format(s) not  
supported or source(s) not  
found

Scarica il file:  
<https://www.youtube.com/watch?v=R-5Nf9F>



LA NUOVA LINEA  
**SENZA ANTIBIOTICI**

Per il benessere degli animali,  
per la tua sicurezza in tavola.

I nostri suini, **100% italiani**, sono  
allevati in sicurezza e  
**non hanno bisogno di antibiotici**  
in nessuna fase della vita.

[martelli.com](http://martelli.com)

IL GRAFFIO DI  
LUIGI  
RUBINELLI

Quali sono le incognite che il  
vino e le bollicine dovranno  
affrontare nel 2022  
Quanto vino vende  
Esselunga?  
La riduzione della CO2 è il  
problema principale per