



Italian food today
QUOTIDIANO DIGITALE DELLA FILIERA AGROALIMENTARE

[HOME](#)
[DALLE AZIENDE](#)
[GDO RETAIL](#)
[MONDO HORECA](#)
[TECNOLOGIE](#)
[CANALI](#)
[CONTATTI](#)

APPUNTAMENTI



A Tuttofood le nuove tendenze del food&beverage

Sarà all'insegna del salutismo ma con gusto la ripartenza del food&beverage nel 2021, il mercato alimentare – sostengono infatti gli esperti – “è stato travolto da una new wave dettata dall'innovazione di prodotto” nonostante la pandemia. Le novità – secondo l'Osservatorio di [TuttoFood](#) (manifestazione di settore in programma a [Fieramilano](#) dal 17 al 20 maggio 2021) andranno dal caffè spalmabile alle uova surgelate a base vegetale fino ad arrivare al formaggio-non-formaggio spalmabile, alla birra di semi di avocado e alla bevanda antiossidante frizzante al frutto della passione.

Nel particolare viene spiegato che il caffè spalmabile, contenente 40 mg di caffeina, ha un sapore cinque volte più intenso rispetto a un caffè tradizionale, la gamma comprende diversi gusti: torrefazione italiana, origine brasiliana e origine colombiana.

Il formaggio-non-formaggio spalmabile è uno spalmabile a base di avena, ideale per gli intolleranti ai latticini o per i vegani. Il sapore e la consistenza del formaggio molle vengono raggiunti grazie a un agente di acidificazione 100% vegetale. Le uova surgelate a base vegetale sono invece in arrivo dagli Stati Uniti e dedicate a chi desidera, per motivi etici o di salute, integrare nella propria dieta proteine vegetali. La birra di semi di avocado è realizzata con semi di

ITALIANFOODTECH



Cancellata Anuga FoodTec 2021

Koelnmesse comunica l'annullamento

dell'edizione 2021 di Anuga FoodTec, che si doveva tenere [...]



Planeta Q: la quadratura del cerchio

PLANETA è l'opercolatrice a movimento continuo

best seller di MG2 pensata per le medie e grandi [...]



Valfrutta Fresco: il kiwi è sempre più green

Biodegradabile, compostabile e di origine

vegetale: il nuovo packaging per i kiwi Valfrutta Fresco [...]

Cerca ...

Cerca