

Torna Il Gusto al Cubo a Cibus 2016

il-gusto-al-cubo-fb2c834c

A Cibus, il Salone Internazionale dell'Alimentazione, in calendario dal 9 al 12 Maggio 2016 a Parma, i tre brand d'eccellenza, Birra Menabrea, Botalla Formaggi e Capanna Prosciutti, tornano nell'ormai consueto format di successo Il Gusto al Cubo.

Presso lo stand, le birre Menabrea potranno essere degustate con i formaggi Botalla- tra i quali spiccano i nuovi " Botallini Sott'Olio", ideali come aperitivo, per una merenda appetitosa o un antipasto gustoso- e con il prosciutto Capanna, prosciutto di Parma, riconosciuto per l'alta qualità e l'antica tradizione artigianale.

L'appuntamento internazionale segnerà anche il debutto della nuova birra Menabrea Weiss, in gamma nella linea Top Restaurant, dedicata all'alta ristorazione. Prodotta nel suo luogo d'origine, la Baviera, secondo gli elevati standard qualitativi del brand biellese, la Menabrea Weiss, è ideale come bevanda da pasto, per un light lunch o per una cena sofisticata. Caratterizzata da un retrogusto aromatico fruttato ed un sapore del luppolo poco accentuato, la nuova birra è la scelta giusta anche come aperitivo.

Il Gusto al Cubo vi aspetta al Pad. 2- Stand K048.

www.cibus.it

Una panoramica su Cibus

Cibus, il Salone Internazionale dell'Alimentazione, si è confermato nel 2014 l'evento di riferimento dell'agroalimentare italiano, una grande vetrina di visibilità internazionale con convegni e tavole rotonde su temi di attualità in ambito Food and Retail. Per il 2016 l'obiettivo è di confermare il successo di contenuti e di visitatori raggiunto nel corso dell'ultima edizione. L'ingresso a Cibus è aperto al SOLO pubblico dei professionisti del food, retail e Ho.Re.Ca nazionale ed estero. Nel 2014, oltre 67.000 visitatori qualificati, 12.000 esteri di cui 1.000 top buyers esteri da 50 paesi, ospitati grazie all'incoming program dedicato, hanno partecipato a Cibus.

Appuntamento dal 9 al 12 Maggio dalle ore 9:30 alle 18, presso il Quartiere fieristico di Parma, in Viale delle Esposizioni 393A.