



scarti vegetali.

PN24 FOOD - Isotta conquista il Sigep, il progetto si allarga e creerà nuova occupazione

Rimini - 24 gen 2024 (Prima Notizia 24) Al servizio del primo packaging per gelato totalmente ecosostenibile presto una fabbrica per estrazione e trasformazione della cellulosa da

Isotta viene dalla natura e torna in natura in un circolo virtuoso totalmente ecologico e sostenibile poiché la polpa di cellulosa di cui è fatto è estratta da scarti vegetali e lo rende compostabile, e così chi vende e compra il gelato aiuta il pianeta. E' questo il punto di forza del nuovo rivoluzionario packaging per il gelato artigianale ideato da AlterEco, una delle principali realtà nel settore, che oltre a rispettare l'ambiente adesso aiuterà l'occupazione e l'economia circolare, perché darà vita in Italia alla prima fabbrica di estrazione e trasformazione della polpa di cellulosa, che attualmente viene importata. Tutte le rivoluzionarie novità del progetto sono state illustrate al Sigep, alla fiera di Rimini, dove i vertici di AlterEco hanno presentato l'innovativo contenitore per l'asporto, ISOTTA, che unisce qualità, efficienza e sostenibilità ambientale. La prima vaschetta isotermaica, monouso ed ecosostenibile al mondo ormai indispensabile in gelateria, oggi che la sostenibilità è parola d'ordine in ogni attività, che i consumatori sono sensibili al tema al punto da preferire prodotti rispettosi dell'ambiente e che le normative europee procedono nell'ottica dell'obbligatorietà dell'eco-packaging. Isotta ha convinto e conquistato l'attenzione al Sigep, perché la sua confezione circolare rappresenta un nuovo standard per il commercio del gelato: non solo lo protegge durante il trasporto grazie alla speciale camera d'aria che si crea fra le due "anime" del contenitore, ma trasmette anche un messaggio eco friendly, che piace quanto il suo contenuto, essendo realizzata con la tecnologia fiber molding, che sfrutta le fibre naturali di cellulosa. Il contenitore è progettato per essere pratico ed efficiente. Risulta facile da trasportare, da aprire e da chiudere; è leggero e poco ingombrante, consente di poterne tenere in gelateria ampie scorte essendo impilabile, è piacevole da vedere sul banco, è ideato affinché i clienti possano gustare il gelato in modo comodo e senza sprechi. La forma tonda della vaschetta, inoltre, richiama l'immagine di una torta, evocando immediatamente l'idea antica e sempre prediletta di dolcezza e piacere culinario. Questa associazione crea un legame emotivo con il cliente e Isotta diventa immediatamente il regalo perfetto per gli amanti del gelato di qualità. L'impegno di Alter Eco va anche oltre: dalla riduzione degli imballaggi superflui alla collaborazione con partner che condividono valori eco friendly, l'azienda è determinata a creare una catena di approvvigionamento sostenibile creando nuova occupazione in Italia. Anche grazie all'ingresso nel capitale di Alter Eco di un fondo istituzionale di Venture Capital e di alcuni Business Angels, nascerà nel 2024 in Abruzzo la prima fabbrica per la produzione del packaging ottenuto dall'estrazione della polpa di cellulosa

da biomasse agricole come il bambù, la paglia del grano oppure gli scarti di ortaggi come le cipolle. Questo anche grazie alla collaborazione con importanti università italiane come la Sapienza o Torvergata a Roma. Prossimi progetti nel mondo del gelato prevedono la realizzazione di cucchiaini e stecchi in polpa di cellulosa, anch'essi totalmente ecosostenibili per un gelato "buonissimo" a tutto tondo.

(Prima Notizia 24) Mercoledì 24 Gennaio 2024