


QN distretti - Eccellenza agroalimentare a Milano: sviluppo e innovazione nel Mercato Alimentare di Foody

 quotidiano.net/video/qn-distretti-eccellenza-agroalimentare-a-milano-sviluppo-e-innovazione-nel-mercato-alimentare-di-foody-v53671at

Redazione Video

23 novembre 2024



Il convegno si pone l'obiettivo di esplorare le dinamiche e le opportunità di sviluppo del settore agroalimentare all'interno di Foody, il Mercato Alimentare di Milano gestito da **Sogemi**, uno dei principali hub per la distribuzione e promozione del cibo di qualità in Italia.

Attraverso la partecipazione di esperti del settore, agricoltori, imprenditori, istituzioni e associazioni, si discuterà delle nuove tendenze, delle sfide e delle innovazioni che stanno trasformando il mondo agroalimentare. Il focus sarà sulle tecnologie emergenti, sui modelli di sostenibilità, sulle pratiche di filiera corta e sulla promozione dei prodotti locali.

L'evento rappresenta un'opportunità per promuovere Milano come centro di eccellenza nel comparto agroalimentare, favorendo lo sviluppo economico della città e la crescita sostenibile dell'intero sistema agroalimentare.

Il convegno si pone l'obiettivo di esplorare le dinamiche e le opportunità di sviluppo del settore agroalimentare all'interno di Foody, il Mercato Alimentare di Milano gestito da **Sogemi**, uno dei principali hub per la distribuzione e promozione del cibo di qualità in Italia.

Attraverso la partecipazione di esperti del settore, agricoltori, imprenditori, istituzioni e associazioni, si discuterà delle nuove tendenze, delle sfide e delle innovazioni che stanno trasformando il mondo agroalimentare. Il focus sarà sulle tecnologie emergenti, sui modelli di sostenibilità, sulle pratiche di filiera corta e sulla promozione dei prodotti locali.

L'evento rappresenta un'opportunità per promuovere Milano come centro di eccellenza nel comparto agroalimentare, favorendo lo sviluppo economico della città e la crescita sostenibile dell'intero sistema agroalimentare.

© Riproduzione riservata