

Amarena **Fabbri** lancia il concorso #Fabbriperlasostenibilita'

La creatività al servizio dell'ambiente: è partito il 20 maggio e si concluderà il 30 giugno il concorso #Fabbriperlasostenibilità, iniziativa volta a promuovere la sostenibilità ambientale attraverso il riutilizzo creativo del celebre vaso da 600 g di Amarena **Fabbri**. Tutti i consumatori sono chiamati a scatenare la fantasia, ideando e condividendo modi originali per donare una seconda vita all'iconico vaso a faentini blu, vero e proprio oggetto del desiderio. Siamo orgogliosi di lanciare questa iniziativa, che unisce la nostra tradizione con un impegno concreto per la sostenibilità spiega la famiglia **Fabbri** -. Il nostro auspicio è ispirare i consumatori a riflettere sull'importanza del riuso, perché la tutela dell'ambiente nasce da piccoli gesti quotidiani e può essere anche divertente. Il concorso invita gli utenti a condividere sul proprio profilo Instagram pubblico una foto originale che testimoni il riutilizzo creativo e sostenibile del Vaso di Amarena **Fabbri** da 600 gr. Nella descrizione dell'immagine caricata, che non dovrà contenere persone né essere modificata con alcun tipo di filtro, devono essere inclusi l'hashtag ufficiale del concorso #fabbriperlasostenibilità; la menzione del profilo ufficiale @fabbri1905; la menzione della pagina legale @partecipoeautorizzo per confermare la propria volontà di partecipare al concorso, accettare il regolamento e prestare il consenso alla pubblicazione dei contenuti. I contributi saranno valutati da una giuria che selezionerà i cinque migliori scatti in base al grado di aderenza al tema, all'originalità della foto e alla creatività dimostrata. I cinque vincitori, che saranno annunciati entro il 31 luglio 2024, riceveranno un prestigioso vaso originale in ceramica di Amarena **Fabbri** e un codice Treedom per diventare custodi di un albero. Prosegue la collaborazione di **Fabbri** con Treedom dopo la nascita della Foresta **Fabbri** composta da 1.800 alberi che gli permetterà di assorbire in 10 anni quasi 450 tonnellate di CO2. Advertisement. Scroll to continue reading. In questo articolo: Articoli correlati

