

Aiutiamo Industria e Distribuzione a stare al passo col cambiamento
e a trarre vantaggio dall'evoluzione dello scenario dei consumi.www.IRIworldwide.com

News



Coop, Fairtrade e Fondazione Collodi presentano la novità equa di Pasqua



C'era una volta un uovo di Pasqua. E qui potrebbe iniziare una bella storia, in cui i contadini che producono cacao e canna da zucchero in Paesi come Ghana, Costa d'Avorio, Repubblica Dominicana, Paraguay e Costa Rica si vedono riconoscere un prezzo equo per il loro prodotto. Nelle loro comunità vengono costruiti pozzi e ambulatori, i ragazzi possono studiare in scuole accoglienti con bravi insegnanti e si sviluppano programmi ambientali per la salvaguardia delle foreste.

Il cacao e lo zucchero delle loro cooperative, che è di ottima qualità, viene trasportato in Europa e qui trasformato in uova di Pasqua dalla carta colorata. Dentro a queste uova ci sarà come sorpresa un

tabellone per un gioco da tavolo con i dadi, quattro carte con i personaggi del libro e un ingresso omaggio per il Parco di Pinocchio di Collodi, in provincia di Pistoia.

E' questo in sintesi il progetto reso possibile grazie a Coop e alle sue uova di Pasqua a marchio Solidal, alla Fondazione Carlo Collodi* che ha curato le sorprese e a Fairtrade, che certifica le materie prime utilizzate per la produzione. Zucchero e cacao provengono infatti da filiere con condizioni commerciali più eque e opportunità, per i produttori dei Paesi in via di sviluppo, di investire nelle loro imprese e nelle loro comunità. Le uova Solidal Coop sono disponibili nella variante con cacao al latte o fondente extra 60% nei supermercati e ipermercati Coop di tutta la penisola.

01 Marzo 2016

Visita su dole.it
le nostre piantagioni.

SPOT NEWS

Maniva pH8, acqua minerale alcalina



Le acque minerali non sono tutte uguali. Questa affermazione l'abbiamo sentita fare molte volte e da più parti. Affermazione sacrosanta che in genere si riferisce alle diversità di residuo fisso e alla particolare presenza di minerali, mai o quasi, alla differenza di valore del pH.