

## Green City - 29/11/2011



## Rotprint Sovrastampa premiata con l'Innovation Award

La Rotoprint di Lainate (MI), che offre un metodo unico per modificare gli imballaggi già stampati, ha ricevuto l'Innovation Award 2011 dalla European Rotogravure Association.



Redazione GreenCity

Pubblicato il: 29/11/2011 nella categoria **Prodotti Green**.

Mi piace

Tweet 0

+1 0

Share

È un'azienda italiana, **la Rotoprint Sovrastampa di Lainate (MI), la vincitrice dell'Innovation Award 2011 della ERA, European Rotogravure Association**. La consegna del premio è avvenuta a Graz, Austria, nel corso della ERA Packaging Conference che si è tenuta il 17 e 18 novembre.

«Siamo molto felici di ricevere questo premio -commenta **Gian Carlo Arici, titolare di Rotoprint-** che riconosce il carattere innovativo del procedimento da noi brevettato, **un sistema di sovrastampa con macchine rotocalco che permette di intervenire su imballaggi già stampati** con precisione millimetrica». Si tratta di un metodo unico, che consente alle aziende che hanno rimanenze di imballaggi perfetti ma non più utilizzabili (a causa di errori, aggiornamenti nelle etichette, eccetera), di sovrastamparli con un risultato perfetto.

«**Poter riutilizzare il materiale vuol dire risparmiare sui costi di magazzino, smaltimento e produzione di nuovi imballaggi. E vuol dire anche fare un favore all'ambiente**» sottolinea sempre Gian Carlo Arici: nel 2010 Rotoprint, infatti, ha salvato dal macero oltre **18mila km di materiale, come dire un viaggio di andata e ritorno fra Milano e Rio de Janeiro**. Tutte emissioni di CO2 in meno e di spazio non occupato in discarica.

**La European Rotogravure Association**, nata nel 1956, è la più importante associazione che riunisce, a livello europeo, i principali attori dell'industria della stampa a rotocalco. **Ogni due anni premia le migliori aziende del settore con il Packaging Gravure Award**: nel 2011, anno della settima edizione del premio, sono state premiate 13 aziende di 11 paesi diversi, appartenenti a sette categorie.