

ECOSOSTENIBILITÀ AL GRANDE FRATELLO 2009 IL DETERSIVO SFUSO!

➤ Produrre meno rifiuti è possibile. Da quest'anno anche nella casa del Grande Fratello. Dopo 6 anni dal suo esordio in Piemonte, Riducimballi, il progetto di Ecologos dedicato alla riduzione dei rifiuti alla fonte (v.GSA 11 E 12/2007) approda nella casa più famosa d'Italia che quest'anno punta su attualità ed ecologia. La Casa proposta sarà un esempio per gli italiani che sempre più intensamente scelgono di vivere in modo ecosostenibile, ecco dunque una costruzione ispirata alla bioarchitettura, con materiali e soluzioni per la climatizzazione naturale, per risparmiare energia e con un occhio di riguardo ai rifiuti. Gli abitanti della casa del GF avranno quindi un inquilino speciale: il distributore di Detersivi Sfusi. Tre prodotti a disposizione a marchio Ecogoccia: lavapiatti, lavapavimenti e detersivo per il bucato prodotti dalla Solbat, azienda toscana impegnata nella vendita sfusa attraverso i distributori automatici nella grande distribuzione.

liani che sempre più intensamente scelgono di vivere in modo ecosostenibile, ecco dunque una costruzione ispirata alla bioarchitettura, con materiali e soluzioni per la climatizzazione naturale, per risparmiare energia e con un occhio di riguardo ai rifiuti. Gli abitanti della casa del GF avranno quindi un inquilino speciale: il distributore di Detersivi Sfusi. Tre prodotti a disposizione a marchio Ecogoccia: lavapiatti, lavapavimenti e detersivo per il bucato prodotti dalla Solbat, azienda toscana impegnata nella vendita sfusa attraverso i distributori automatici nella grande distribuzione.

"Abbiamo accettato con entusiasmo la proposta della Endemol di fare parte del comitato scientifico della casa del Grande Fratello" spiega Cinzia Vaccaneo, Presidente di Ecologos, "perchè inserire le buone pratiche nella casa più osservata d'Italia, permetterà di informare in modo immediato e semplice milioni di cittadini". L'iniziativa dei detersivi sfusi non solo permetterà un risparmio notevole in termini di plastica e materie prime ma veicolerà un messaggio fondamentale: grazie a piccoli gesti quotidiani è possibile contribuire concretamente alla riduzione dei rifiuti. Basti pensare che un flacone di plastica dal peso di 60 gr richiede per la sua produzione il corrispettivo di energia di 25 lampadine ad incandescenza da 100W accese contemporaneamente per un'ora, di 2 vasche da bagno piene di acqua e comporta l'emissione di CO2 prodotta dal consumo di un'auto di media cilindrata nel percorso di 1 km.



ecologos