

sostenibilità in pillole

• LAMPADINE ESAUSTE

La terza edizione della mostra polisensoriale Lamp&RiLamp, promossa da Ecolamp, si è conclusa lo scorso aprile con circa 40.000 visitatori.

L'obiettivo è stato sensibilizzare un corretto riciclo delle lampadine a basso consumo, che quando sono esauste diventano rifiuti pericolosi da portare nell'isole ecologiche, dove si trovano i contenitori Ecolamp, o da restituire quando si acquistano nuove lampadine. Si recupera sino al 95% dei materiali.
www.ecolamp.it

• IL RICICLO SU I-PHONE

Esiste una "App" gratuita per i-Phone per imparare, giocando, a riciclare correttamente. L'ha realizzata Virosac, azienda di Treviso specializzata nella produzione di sacchetti per la conservazione degli alimenti e per la raccolta dei rifiuti. Divertente e di semplice comprensione, dipana più di un dubbio.
www.virosac.com

• POLO SUD

Etihad Airways, la compagnia di bandiera degli Emirati Arabi Uniti, partecipa a una spedizione al Polo Sud insieme al famoso esploratore e ambientalista Robert Swan.

Prevista la partecipazione di 65 persone da 25 nazioni. La spedizione fa parte del Progetto 2041, incentrato sulla sostenibilità globale e sulla sua divulgazione.
www.etihadairways.com

• PARTNERSHIP

Il Parco Nazionale di Yellowstone ha annunciato una partnership con la Universal Textile Technologies per il riciclaggio dei rifiuti prodotti dai visitatori ogni anno. Le bottiglie di plastica verranno vendute alla Universal, che le userà per realizzare tessuti eco e riciclabili.

• DONNE DEL VINO

"Senza Trucco - Le donne del vino naturale" è un documentario di 78 minuti incentrato sulla vita di quattro donne produttrici di vino biologico e biodinamico. Autoprodotto, ma ben realizzato, è stato presentato al Festival Cinemambiente di Torino (31/5-5/6). Vista l'ottima critica, i realizzatori, Marco Fiumara e Giulia Graglia, hanno iscritto il film a tutti i festival di documentario più importanti.
senzatrucco.wordpress.com

• SCEGLI LA CASA ECO

Sul sito www.remax.it è possibile individuare la

casa desiderata: motore di ricerca permette di selezionare la classe energetica dalla A alla G.

• NUOVA VITA AI COPERTONI

È tutto italiano, di Giorgio Montanucci, il brevetto che permette di costruire barriere antirumore per strade e autostrade utilizzando pneumatici fuori uso. Poiché in Italia si smaltiscono ogni anno 60 milioni di copertoni, se attuata, l'idea risolverebbe un bel problema di stoccaggio. Le prime prove di fonoassorbimento svolte dall'Università di Ingegneria Industriale di Perugia hanno dato esito positivo.

• RIFIUTI DALLA STRADA

Il Gruppo Esposito ha progettato una serie di impianti che consentono il trattamento e il recupero di più del 70% dei rifiuti raccolti dalle strade cittadine costituiti da polvere, sabbia, terriccio. Questi materiali, infatti, possono essere riutilizzabili nel settore dell'edilizia per realizzare sabbia, ghiaio e ghiaietto. Oltre alla valenza ambientale, si ha un risparmio dei costi di smaltimento.
www.gruppoesposito.it