

Caro lettore!

Oggi, la newsletter nel quadro delle azioni della Settimana Europea per la Riduzione dei Rifiuti tratterà anche l'argomento della corretta differenziazione del vetro.



Il vetro è uno dei nostri più antichi materiali da imballaggio. Anche se durante la sua produzione si usa relativamente molta energia, non danneggia l'ambiente: il vetro non contiene componenti nocivi, ha tre componenti naturali e non tossici e, ultimo ma non meno importante, è adatto per la conservazione degli alimenti, senza eventuali strati protettivi aggiuntivi. Il vetro è l'unico materiale riciclabile all'infinito che non perde mai la sua qualità. Per questo, il corretto smistamento di vetro vuoto e pulito è essenziale.

Sapevate che il riutilizzo di occhiali provoca il 50% in meno di inquinamento delle acque?

La separazione dei vetri colorati è importante poiché è impossibile sottrarre i coloranti dal vetro già colorato, quindi da essi non può essere ricreato vetro chiaro. Tuttavia, ci sono molti luoghi dove vetri colorati e trasparenti vengono raccolti assieme; in questo caso, vengono applicate linee di separazione avanzate per separarli.

Prima di gettarli nei contenitori separati, ci sono molti modi per riutilizzare i prodotti in vetro, per esempio si possono riempire bottiglie e vasetti con varie prelibatezze fatte in casa, o con un po' di creatività possiamo anche convertirli in bellissimi ornamenti da decorazione.

Se non possiamo più riutilizzare il vetro, cerchiamo di prestare attenzione a come separarlo correttamente.

Sapevate, che una bottiglia di vetro ha bisogno di almeno 8 settimane per essere riciclata e per tornare di nuovo sugli scaffali?



Nei contenitori per la raccolta del vetro potete gettare bottiglie di birra, vino e acqua, così come vasi e contenitori di cosmetici in vetro.

Sapevate che con una sola bottiglia di vetro riciclato si può risparmiare tanta energia quanta quella con la quale un computer potrebbe lavorare per 25 minuti, una TV 3 ore e una lavatrice 10 minuti?



Lastre di vetro, vetri di finestre, specchi, lampade, fiale per medicinali, occhiali da lettura e monitor non possono essere gettati nei contenitori per i rifiuti di vetro. Questi devono essere portati negli eco-centri o centri raccolta rifiuti; le lampadine possono essere buttate nei contenitori dedicati che si trovano nei supermercati e le fiale per medicinali vengono raccolti nelle farmacie.

