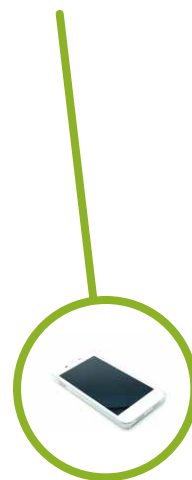
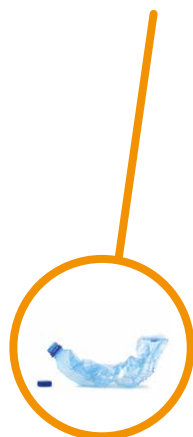
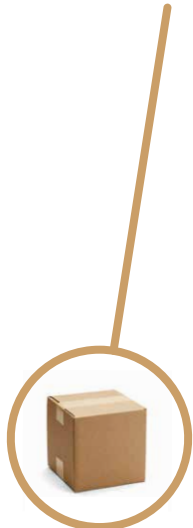


RICICLA per **VIVERE**



CALENDARIO**16**



RICICLA per VIAGGIARE



*M=MULTIMATERIALE, O=ORGANICO, I=INDIFFERENZIATO, V=VETRO, R=RAEE, P=PILE

GENNAIO 2016

L	M	M	G	V	S	D
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

HO SEMPRE DESIDERATO VIAGGIARE

Le plastiche hanno caratteristiche chimiche, fisiche, meccaniche e funzionali che le rendono ottimali per specifiche applicazioni. Anche le plastiche riciclate, di conseguenza, trovano tanta più possibilità di utilizzo quanto più sono riconducibili a matrici polimeriche omogenee o compatibili. Per questa ragione, a valle della raccolta differenziata che fornisce “imballaggi in plastica misti”, è necessario prevedere una accurata fase di selezione. Tra queste applicazioni c'è la componentistica di motocicli e scooter (controscudo, pedana, portatarga, vano sottosella, parafango, fiancata).

RICICLA per **RESPIRARE**

M*



***M**=MULTIMATERIALE, **O**=ORGANICO, **I**=INDIFFERENZIATO, **V**=VETRO, **R**=RAEE, **P**=PILE

FEBBRAIO 2016

L	M	M	G	V	S	D
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29						

HO SEMPRE DESIDERATO **RESPIRARE**

La fibra di cellulosa e la carta da macero sono due materie prime fondamentali per produrre nuova carta. Il consumatore può, grazie alle certificazioni FSC, verificare la provenienza dei prodotti realizzati con materia prima proveniente da foreste gestite in modo sostenibile. La carta si conferma un materiale ecocompatibile a 360 gradi in quanto riutilizzabile, riciclabile, biodegradabile e compostabile. Una recente ricerca realizzata da Comieco ha evidenziato i numeri dell'eco-efficienza del riciclo di carta e cartone: il beneficio per ciascuna tonnellata di carta prodotta da carta riciclata, anziché da cellulosa, è pari a 1,308 t di CO2 evitata.

RICICLA per **PEDALARE**

M*



***M**=MULTIMATERIALE, **O**=ORGANICO, **I**=INDIFFERENZIATO, **V**=VETRO, **R**=RAEE, **P**=PILE

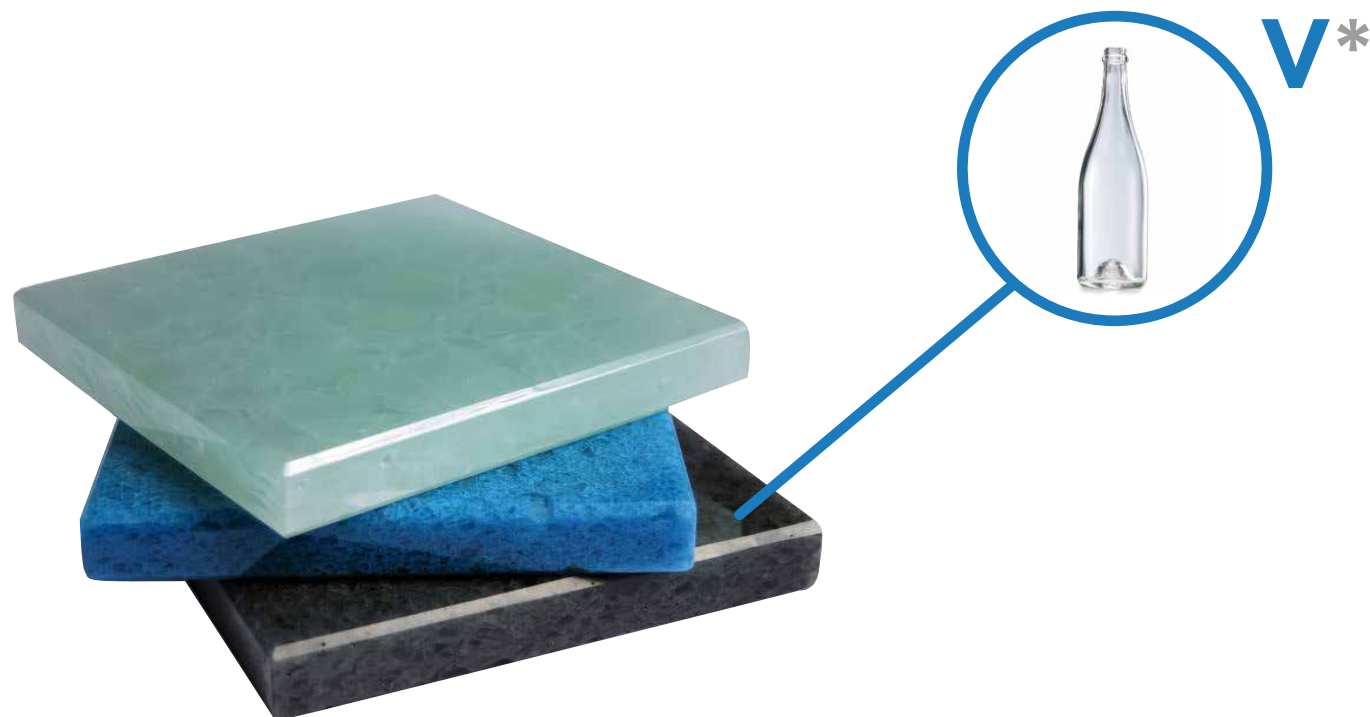
MARZO 2016

L	M	M	G	V	S	D
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

HO SEMPRE DESIDERATO **PEDALARE**

L'alluminio possiede caratteristiche ottimali per il riciclo: può essere recuperato al 100% e riutilizzato all'infinito. La maggior parte dell'alluminio prodotto in Italia proviene dal riciclo e non differisce per nulla da quello ottenuto dal minerale originale. Dopo la selezione, gli imballaggi in alluminio vengono avviati a riciclo in fonderia. L'alluminio riciclato ha le stesse proprietà e qualità dell'alluminio originario e viene impiegato nell'industria automobilistica, nell'edilizia, nei casalinghi e per nuovi imballaggi, o anche semplicemente per realizzare delle biciclette.

RICICLA per **COSTRUIRE**



*M=MULTIMATERIALE, O=ORGANICO, I=INDIFFERENZIATO, V=VETRO, R=RAEE, P=PILE

APRILE 2016

L	M	M	G	V	S	D
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

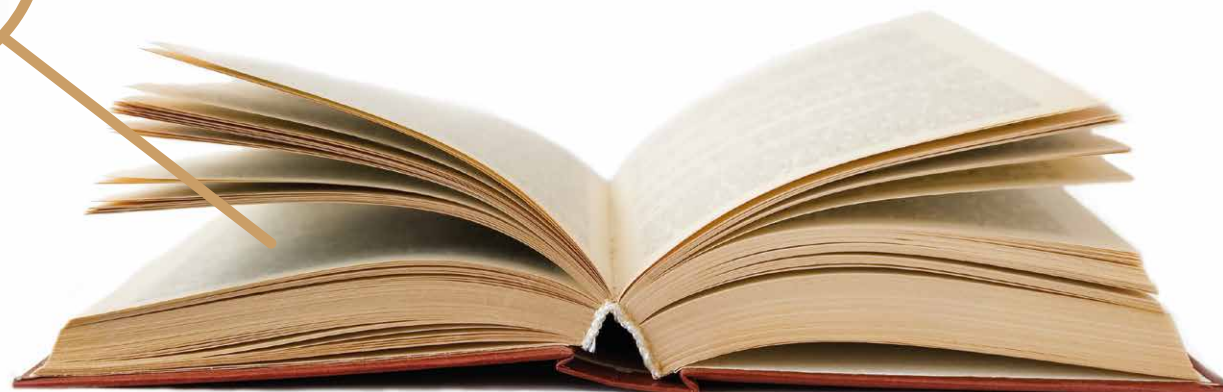
HO SEMPRE DESIDERATO COSTRUIRE

Con il vetro riciclato, annualmente in Italia si producono più di 10 miliardi di contenitori, che garantiscono intatto tutto il loro valore aggiunto di trasparenza, inalterabilità nel tempo, igiene, impermeabilità e sostenibilità ambientale. Le più frequenti e familiari applicazioni del vetro riguardano la sfera della conservazione degli alimenti. Ma assai frequente è anche l'utilizzo del vetro come materiale per la realizzazione di fabbricati e immobili civili e industriali.

RICICLA per IMPARARE



M*



*M=MULTIMATERIALE, O=ORGANICO, I=INDIFFERENZIATO, V=VETRO, R=RAEE, P=PILE

MAGGIO 2016

L	M	M	G	V	S	D
						01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

HO SEMPRE DESIDERATO IMPARARE

Il cartone è un materiale completamente riciclabile, poiché la cellulosa in esso contenuta può essere sottoposta a ripetuti riutilizzi. I cartoni recuperati negli impianti di stoccaggio, attraverso la raccolta differenziata, possono essere trattati e riutilizzati come materia seconda per la produzione di nuovi imballaggi o di altri supporti cartacei. Partendo dalla fibra del rifiuto cartaceo, circa il 95% del materiale raccolto viene quindi nuovamente rigenerato nel ciclo produttivo. Per diventare, per esempio, il prossimo libro che leggerai.

RICICLA per **AMARE**



*M=MULTIMATERIALE, O=ORGANICO, I=INDIFFERENZIATO, V=VETRO, R=RAEE, P=PILE

GIUGNO 2016

L	M	M	G	V	S	D
		01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

HO SEMPRE DESIDERATO **AMARE**

Nell'umido rientrano tutti i composti organici, quali bucce di frutta, avanzi del pranzo, fondi di caffè, foglie e rami tagliati dal proprio giardino. Circa il 30% del volume dei rifiuti conferito in discarica è rappresentato dall'umido, ed è questo il motivo principale per cui conviene riciclarlo. Riciclando l'umido si produce il **compost**, ottimo fertilizzante naturale, utilizzato per far crescere (anche) le rose, simbolo di passione e amore.

RICICLA per **VESTIRE**



*M=MULTIMATERIALE, O=ORGANICO, I=INDIFFERENZIATO, V=VETRO, R=RAEE, P=PILE

LUGLIO 2016

L	M	M	G	V	S	D
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

HO SEMPRE DESIDERATO **VESTIRE BENE**

Il poliestere che si ricava dalle comuni bottiglie in Pet è usato per produrre la fibra sintetica **pile**. Le caratteristiche tecniche della fibra riciclata rimangono le stesse dell'originale, ma si calcola che i risparmi ambientali siano enormi: 13.700 bottiglie da 2 litri possono produrre 150 giacche in **pile**, 15 bottiglie diventano una maglia. Sono grandi, quindi, anche i risparmi nell'uso del petrolio e nell'emissione di gas tossici. Rispetto ai tessuti in lana, la fibra in **pile** presenta molte caratteristiche positive: è molto calda, è lavabile in lavatrice, irrestringibile, ingualcibile, economica.

RICICLA per **BERE**

P*



*M=MULTIMATERIALE, O=ORGANICO, I=INDIFFERENZIATO, V=VETRO, R=RAEE, P=PILE

AGOSTO 2016

L	M	M	G	V	S	D
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

HO SEMPRE DESIDERATO **BERE SANO**

Si stima che ogni anno vengano immesse sul mercato europeo circa 800.000 tonnellate di batterie per automobili, 190.000 tonnellate di batterie industriali e 160.000 tonnellate di pile portatili non al piombo. I rifiuti di pile e accumulatori contengono sostanze pericolose quali piombo, cadmio, zinco e mercurio, per citarne alcune. Molte di queste sostanze rappresentano un potenziale pericolo per l'ambiente se non vengono trattate o smaltite in modo adeguato in centri di trattamento specializzati. Basti pensare che 1 grammo di mercurio contenuto in una pila può inquinare fino a 1000 litri di acqua.

RICICLA per COLTIVARE



*M=MULTIMATERIALE, O=ORGANICO, I=INDIFFERENZIATO, V=VETRO, R=RAEE, P=PILE

SETTEMBRE 2016

L	M	M	G	V	S	D
			01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

HO SEMPRE DESIDERATO COLTIVARE

Secondo dati statistici, in Europa si cambia cellulare in media una volta all'anno. Ciò comporta un'eccessiva produzione di Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE). Secondo il Device Renewal Forum viene riciclato solo l'1% degli apparecchi cellulari. Riciclare i nostri dispositivi elettronici è molto importante. Recuperare i materiali come il rame, il vetro, la plastica, il palladio, l'oro e l'argento è costoso, ma non farlo non è affatto eco-sostenibile per l'aria, l'acqua e il terreno. Si stima che in discarica arrivino materiali per circa 60 milioni di dollari, una perdita economica ingente.

RICICLA per CANTARE



*M=MULTIMATERIALE, O=ORGANICO, I=INDIFFERENZIATO, V=VETRO, R=RAEE, P=PILE

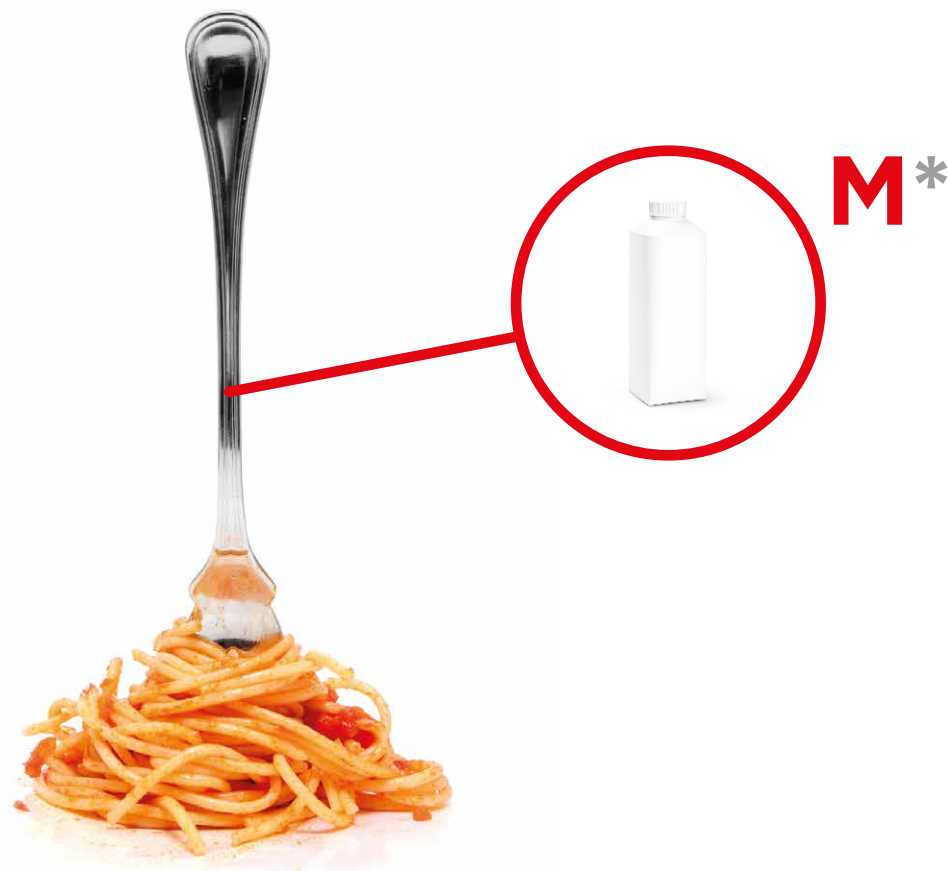
OTTOBRE 2016

L	M	M	G	V	S	D
					01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

HO SEMPRE DESIDERATO CANTARE

I CD e i DVD sono composti da policarbonato, un materiale perfettamente adatto al riciclaggio. Per il corretto recupero occorrono centri dedicati e in loro assenza è consigliato smaltirli nel sacco dei rifiuti indifferenziati. Con il granulato ottenuto tritando i CD e i DVD si possono realizzare caschi, paraurti, casse per monitor, montature d'occhiali. Oppure i microfoni che si utilizzano per cantare. Attualmente, in attesa dell'avvio del ciclo di recupero i CD e DVD sono smaltiti nel sacco dei rifiuti indifferenziati.

RICICLA per **GUSTARE**



***M**=MULTIMATERIALE, **O**=ORGANICO, **I**=INDIFFERENZIATO, **V**=VETRO, **R**=RAEE, **P**=PILE

NOVEMBRE 2016

L	M	M	G	V	S	D
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

HO SEMPRE DESIDERATO **GUSTARE**

I contenitori in Tetra Pak sono smaltiti negli impianti dove la cellulosa verrà separata dagli altri due elementi, polietilene ed alluminio, attraverso il normale processo di produzione senza aggiunta di prodotti chimici, per poi essere utilizzata per nuovi prodotti a base cellulosa (carta per la casa, tovaglioli, carta da imballaggio, posate), mentre la frazione polietilene / alluminio verrà destinata al recupero in altri impianti, e alla produzione, ad esempio, delle forchette che utilizziamo per gustare i cibi.

RICICLA per **ORGOGGIO**



DICEMBRE

2016

L	M	M	G	V	S	D
			01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

L'ORGOGGIO DELLA MIA TERRA

Negli ultimi anni il senso civico nelle nostre comunità è stato minato dalla cattiva e purtroppo diffusa abitudine dell'abbandono di rifiuti. È sufficiente volgere lo sguardo in tante aree periferiche, e non solo, dei nostri comuni per "ammirare" il triste fenomeno di sacchetti e rifiuti di ogni genere lasciati ai bordi delle strade. Se tutti noi, però, recuperiamo l'orgoglio di appartenere ad una comunità, a un paese, allora sarà più semplice preservare l'ambiente che abbiamo avuto in dote da nonni e genitori e trasmetterlo alle nuove generazioni.

ORGOGGIO

GUSTARE

CANTARE

COLTIVARE

BERE

VESTIRE

AMARE

IMPARARE

COSTRUIRE

PEDALARE

RESPIRARE

VIAGGIARE

RICICLA per **VIVERE**

