

VADEMECUM FAMIGLIE VERSO RIFIUTI ZERO



Per informazioni :
scrivi mail a rifiutizerocandiolo@gmail.com
seguici su www.facebook.com/Rifiuti-Zero-Candiolo



LA PATTUMIERA A DIETA!!!

MESE.....	ANNO.....
GIORNO	PESO SACCO RSU
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

Quando svuotate la vostra pattumiera, prima di gettare il sacco dell' RSU, annotate il giorno e il peso del sacco in una tabella come quella qui accanto.

Vi servirà per capire quanti rifiuti la vostra famiglia effettivamente produce.

E se vi impegnerete nella raccolta differenziata sarà un facile strumento con cui verificare se i vostri sforzi metteranno "a dieta" la pattumiera dell'RSU!

AREA ECOLOGICA - VIA PINEROLO - area industriale

ORARI DI APERTURA:

MARTEDI'	DALLE ORE 9.00 ALLE ORE 12.00
GIOVEDI'	DALLE ORE 9.00 ALLE ORE 12.00
SABATO	DALLE ORE 9.00 ALLE ORE 12.00 DALLE ORE 14.00 ALLE ORE 16.00

E' possibile il ritiro dei rifiuti ingombranti e delle potature con volumi superiori ai 3 metri cubi chiamando il numero verde del COVAR 14
800 639 639

Care famiglie,
in questi giorni i vostri figli hanno svolto con la loro classe un percorso di alcuni incontri dal titolo "Verso Rifiuti Zero".
Durante questi momenti i vostri figli hanno avuto modo di vedere filmati, discutere e "fare" su argomenti quali la raccolta differenziata, la riduzione dei rifiuti, il riutilizzo.
Sono temi importanti soprattutto perché riguardano la "Qualità della Vita" delle generazioni future e l'eredità che lasceremo ai nostri bambini.
Nel corso di questi incontri i bambini hanno imparato alcune nozioni, ma lo scopo principale del corso è quello di stimolare la loro riflessione, la discussione e la consapevolezza su questi temi.
Sarebbe molto bello se la stessa discussione proseguisse in casa e la famiglia iniziasse insieme un percorso virtuoso per la riduzione dei rifiuti.

Per questo motivo abbiamo realizzato questo che speriamo possa essere un utile strumento in grado di aiutarvi nel vostro cammino "VERSO RIFIUTI ZERO".

Grazie per la collaborazione e per il vostro tempo!

*"Tratta bene la Terra!
Non è un'eredità dei nostri padri
ma un prestito dei nostri figli".*

CONSIGLI E SUGGERIMENTI

Autoproduzione: fate in casa quello che potete: biscotti, torte, pizza, yogurt, pane, pasta, marmellata, succhi di frutta, "nutella" ... nonché dentifricio, detersivo, shampoo. . . E' utile, divertente e infinitamente soddisfacente e produrrete molti rifiuti in meno, soprattutto imballi ! Se fate una ricerca su google vi sono tantissimi consigli.... Oppure chiedete alle nonne !

Comprare sfuso: basta portarsi da casa contenitori e barattoli o sacchetti di carta.

Borse riutilizzabili: portatele sempre con voi e ricordatevi che i produttori che danno borse in nylon usa e getta violano la legge!!!

Imballaggi: al supermercato aguzzate l'occhio e l'ingegno, e prima di comprare un prodotto pensate: quanto e quale imballaggio mi porto in casa? E poi che ci faccio? Se proprio vi capita di comprare prodotti con imballaggio, preferite sempre confezioni grandi, monomateriale: preferibilmente in vetro (se possibile da riutilizzare), in second'ordine le lattine (acciaio), poi la carta (meglio se poco colorata, come i sacchetti del pane), poi il tetrapak, poi l'alluminio, poi la plastica, e in ultimo l'indifferenziata.

Differenziare correttamente le confezioni:

spesso è riportata l'indicazione di come smaltire l'imballaggio (vedi foto)



Riuso: riutilizzate tutto infinite volte... il rifiuto è solo un concetto mentale, un pregiudizio! Potete aggiustare, riusare, rattoppare, barattare, fate rifiorire calzolari, sarte, meccanici, robivecchi, ceramisti... e infine, ricreate con creatività!

Acqua: bevete quella del rubinetto e prendete l'abitudine di portarvi borracce quando uscite. Oppure approvvigionatevi di acqua filtrata dagli appositi punti alla spina, c'è anche l'acqua frizzante!!! Se proprio volete comprarla, preferite acqua in bottiglia in vetro, meglio se vuoto a rendere. Anche ai vostri bambini date questa abitudine.

ISOLE ECOLOGICHE

POSIZIONAMENTO	PILE	FARMACI SCADUTI	RACCOLTA OLI VEGETALI ESAUSTI	ABITI USATI
				
Via Verdi / Scuola Primaria	1			
Via Pinerolo angolo via Leoncavallo				1
Via Torino 8 di fronte a Cartoleria e Farmacia	1	2		
Via Torino 40 - portici / negozio elettrodomestici	1			
Via Vinovo / Scuola Media	1			
Via L.Da Vinci angolo via Foscolo				1
Via Carducci - zona giardinetti				1
Casa di Accoglienza		1		
Via Torino – presso distributore TAMOIL				2
Farmacia S.Rita - Via Torino 40 sotto i portici		1		
Via MontPascal (Oratorio)			1	
Via Roma 12 / Candiolo Village			1	
Via Verdi / Scuola Primaria			1	

CANDIOLO : INDIRIZZI UTILI

Dove comprare sfuso

- **L'Angolo del Gusto:** vendita sfusa di vino, detersivi biologici 100%, vegetali, legumi, affettati (portando il proprio contenitore)
- **Marenini:** vendita sfusa di legumi / cereali / affettati (portando il proprio contenitore) / uova sfuse
- **Acqua Naturale e Gasata:** Portando le proprie bottiglie, preferibilmente in vetro, è possibile rifornirsi di acqua a 0,05 cent al litro in piazza R. Sella, presso il punto acqua

Scarpe vecchie e rovinate

Dentro il cortile della scuola elementare, accanto all'ingresso è presente un bidone in cui gettare le scarpe che non si usano più e i cui materiali saranno recuperati (ad es. per la produzione di tappetini anti shock per i parchi giochi, piste di atletica, pavimentazioni insonorizzate di palestre, giocattoli ecc..).

Si tratta del progetto provinciale RI-SCARPA



Intervallo: per lo spuntino a scuola dei bambini, evitate di comprare merendine confezionate! Abituateli a sapori più semplici e genuini: fette di torta, panino con marmellata, panino con olio, oppure frutta fresca, frutta secca sgusciata... Se volete confezionare un panino o una fetta di torta, usate un fazzolettino di stoffa, che può essere lavato e riutilizzato, oppure un fazzolettino di carta (tipo scottex) che poi può essere buttato nell'organico. Meglio evitare pellicole di nylon o alluminio. Sono molto utili gli astucci portamerenda, in plastica rigida o in latta. Per bere: limitate i succhi di frutta in tetrapak! Meglio borracce con acqua, oppure ...si può bere direttamente dal rubinetto o dalla fontanella!

Spreco alimentare: abituatevi a fare la spesa rispettando una lista e comprate solo ciò che serve nelle giuste quantità. Controllate periodicamente la scadenza di quanto avete in casa. Imparate a cucinare con scarti e avanzi, su Internet esistono tantissime ricette a riguardo.

Igiene personale: usate pannolini lavabili per bambini, coppette mestruali o assorbenti lavabili per le donne.

Feste e picnic: usate fazzoletti di stoffa, tovaglioli e tovaglie di stoffa, piatti in ceramica o latta. Piatti in plastica dura purché non ci si versi liquido bollente! E ricordate: i palloncini sono tra le cose più inquinanti!! Realizzate dei bellissimi addobbi con cartoncini colorati... o comprate i palloncini compostabili!

Organico: non gettatelo nell'indifferenziata! Crea umidità che in discarica causa parecchi problemi e inquinamento (biogas, metano e percolati). Se avete la possibilità munitevi di una compostiera: avrete ottimo concime per le vostre piante.

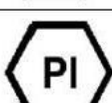
Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE):

il consiglio è aggiornare, non cambiare. Ovvero: evitare di cadere nella trappola dell' "e-consumo"; non regalare né regalarsi l'ultimo modello di cellulare o computer. Semmai, far aggiornare il tutto creando lavoro anziché spreco. Sì al trashware: è il recupero delle componenti solide di un computer, mettendo anche insieme pezzi diversi, per il ripristino funzionale grazie all'utilizzo di software libero che richiede computer meno potenti. Ma è anche un modo per abbattere il divario digitale fra persone, settori sociali e Paesi (alcuni mandano a progetti nel Sud del mondo i computer rimessi in sesto). Indirizzi di laboratori e associazioni sul sito

www.trashware.it

SIMBOLI E SIGLE PER UNA CORRETTA RACCOLTA DIFFERENZIATA

	<p>Contributo per riciclaggio Questo simbolo indica che il produttore aderisce ai consorzi, previsti dalla legge, per organizzare il recupero e il riciclaggio degli imballaggi.</p>
 	<p>Imballaggi riciclati o riciclabili I simboli triangolari con le frecce che si rincorrono nascono entrambi con la direttiva europea del 1983 sugli imballaggi. Il primo riguarda le confezioni di carta o cartone. Il secondo quelle di plastica. Entrambi possono voler dire due cose: che l'imballaggio è riciclabile ma non necessariamente riciclato, oppure che parte del materiale è riciclato. Pertanto, senza ulteriori specificazioni, questi marchi sono ambigui. I numeri presenti all'interno del secondo marchio, da 1 a 6, indicano il tipo di plastica utilizzata secondo un codice prestabilito. Talvolta il numero è accompagnato anche da sigle, per una maggior precisione (es. 02 - PE-HD Ossia Polietilene High Density; 04 - PE-LD ossia Polietilene Low Density). La presenza del numero 7 indica che il materiale non è riciclabile.</p>
	<p>ECOLABEL Unico marchio ufficiale in Europa per la qualità ecologica. Il prodotto è stato ottenuto con ridotto impatto ambientale in ogni fase del suo ciclo di vita (produzione, imballaggio, distribuzione, utilizzo, smaltimento).</p>
	<p>Significa "Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso".</p>

	<p>PE è il simbolo del Polietilene; a volte viene specificato se si tratta di PE ad alta densità (HDPE, PE-HD) o a bassa densità (LDPE, PE-LD). Lo si può trovare indicato anche con il numero 2 (HDPE) o 4 (LDPE).</p>	Plastica
	<p>PET è il simbolo del Polietilentereftalato; lo si può trovare indicato anche con il numero 1</p>	Plastica
	<p>PVC è il simbolo del Polivinilcloruro; lo si può trovare indicato anche col numero 3.</p>	Plastica
	<p>PP è il simbolo del Polipropilene ; lo si può trovare indicato anche con il numero 5.</p>	Plastica
	<p>PS è il simbolo del Polistirolo; lo si può trovare indicato anche con il numero 6.</p>	Plastica
	<p>AL è il simbolo dell' alluminio</p>	Lattine
	<p>ACC è il simbolo della banda stagnata.</p>	Lattine
	<p>CA è il simbolo del cartone accoppiato ad altri materiali ("poliacoppiato" es. Tetrapak).</p>	Carta
	<p>PI è il simbolo generico dei materiali poliacoppiati</p>	Indifferenziato