

Scheda alunno/a 1

Ad ognuno il suo

Ridurre, riusare, riciclare

Nome.....

Cognome.....



1. Scatoletta di tonno

.....



2. Vecchie riviste

.....



3. Vaso in ceramica

.....



4. Cavi elettrici

.....



5. Tappi in sughero

.....



6. Dentiera

.....



7. Vaschetta di plastica

.....



8. Bicchieri in vetro

.....



9. Medicinali scaduti

.....



10. Tablet

.....



11. Barattolo di crema
spalmabile

.....



12. Conchiglie

.....



13. Bicchieri di cristallo

.....



14. Brick del latte

.....



15. Cartone della pizza

.....



16. Batterie scariche

.....



17. Quaderno

.....



18. Flacone di
shampoo

.....



19. Bottoni

.....



20. Bibita in bottiglia

.....



21. Scontrini

.....

Scheda alunno/a 2

Ridurre, riusare, riciclare



Consigli verdi



Raccogliatore del vetro

Getta qui bicchieri, barattoli o altri contenitori in vetro ma non lampadine o materiali simili al vetro che non possono essere riciclati (e vanno quindi nell'indifferenziata).



Raccogliatore della carta

Getta qui giornali, scatole, cartoni, quaderni e brick a patto che non siano rimasti troppo a contatto con il cibo: confezioni unte di cibo o carta troppo lucida vanno gettati nell'indifferenziata!



Raccogliatore dell'umido

Getta qui tutti gli avanzi di cibo comprese le bucce o i gusci e tutti quei prodotti e alimenti di origine naturale.



Raccogliatore indifferenziata

Getta qui i materiali unti e sporchi (come piatti o posate) e tutto ciò che non ha una destinazione precisa ma che soprattutto non può essere riciclato (come la ceramica).



Raccogliatore plastica e alluminio

Getta qui tutto ciò che puoi considerare un imballaggio di plastica o alluminio quindi bottiglie, flaconi, sacchetti o lattine. Attenzione: se questi materiali sono particolarmente sporchi, come un contenitore del cibo, vanno buttati nell'indifferenziata. Cosa fare per altri oggetti in plastica che non sono imballaggi? Diretti nell'indifferenziata!



Centro di raccolta speciale

Rifiuti più complessi, potenzialmente rischiosi per l'ambiente (come le pile) o composti da materiali molto diversi tra loro (come divani, pc o elettrodomestici) vanno conferiti in particolari centri di raccolta che si occupano di smistare le loro componenti.

PILLOLE DI PEGUU

Negli ultimi anni, molti Paesi (tra cui l'Italia) hanno investito nello sviluppo di robot al servizio dell'ambiente, in particolare macchine in grado di smistare e riconoscere i rifiuti. Si tratta di robot che possono svolgere in modo preciso tutte le operazioni di raccolta e pesatura del rifiuto e di tutelare la sicurezza dei lavoratori che non vengono più a contatto con potenziali sostanze pericolose. Tutto ciò è possibile grazie all'uso dell'intelligenza artificiale che permette il riconoscimento automatico dei rifiuti e lo smistamento nei bidoni corretti!

