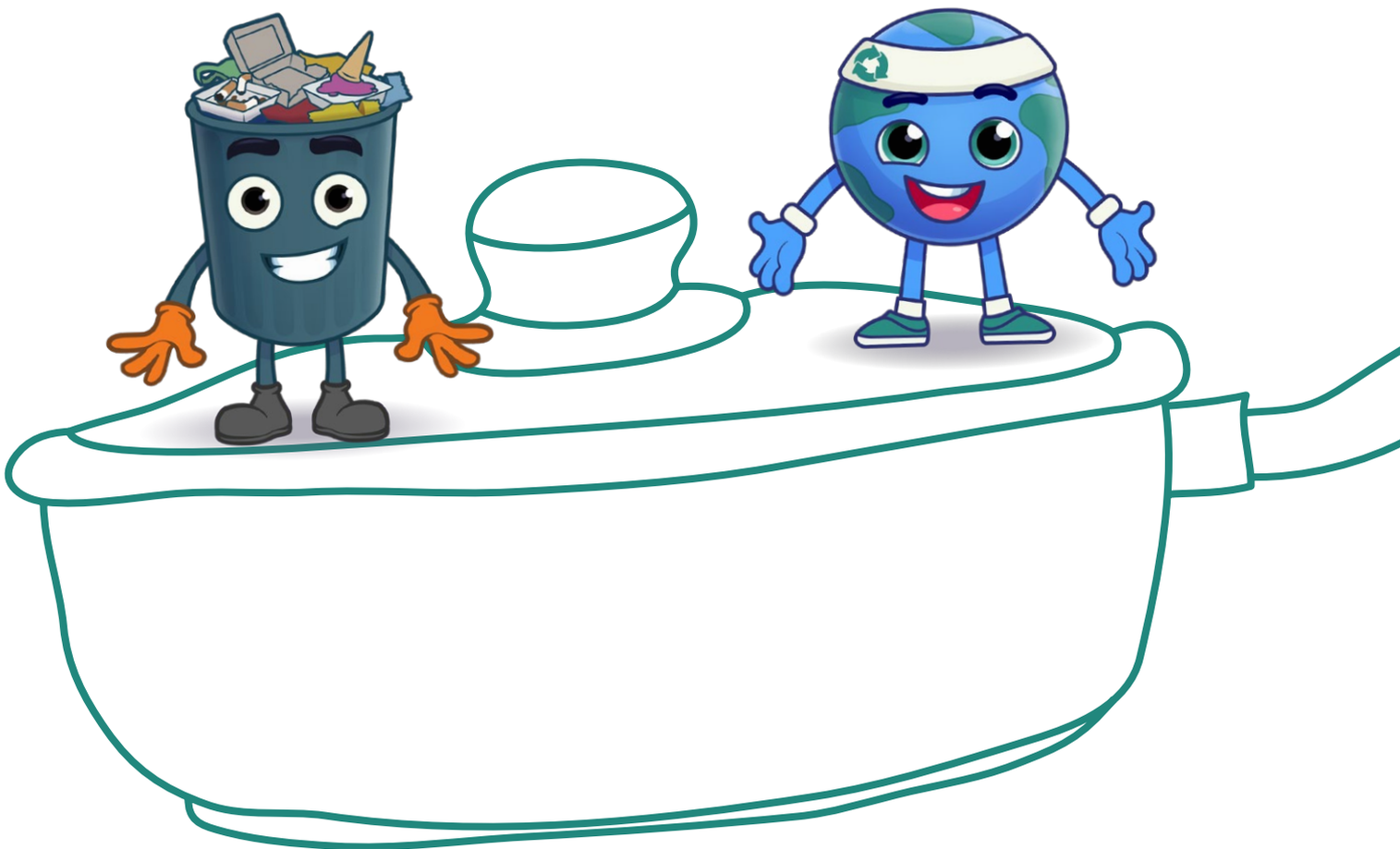


Anti-littering ed economia circolare

Area giochi liberi | Ciclo 1

# Famiglia e cucina



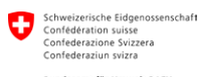
Per  
l'insegnante

Publicato da



IGSU  
Centro svizzero  
di competenza  
contro il littering

Partner promotore



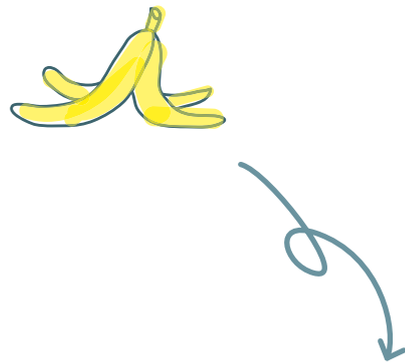
# Area giochi Liberi cucina e famiglia

## Obiettivo

I bambini imparano quali materiali si trovano in cucina e come smistarli correttamente. Tramite l'esplorazione autonoma dell'area «cucina/famiglia» durante il gioco libero, scoprono diverse possibilità di riciclaggio. In questo modo prendono consapevolmente coscienza dei materiali della vita quotidiana e dell'ambiente naturale, ne esaminano le proprietà e li classificano di conseguenza.

## Materiale

- [Istruzioni per il bricolage Contenitori di raccolta](#) incl. modelli
- Anti-Littering-Hero dai [modelli figure guida](#)
- Diversi imballaggi vuoti e materiali riciclabili che si trovano in cucina, ad es. bottiglie di olio vuote, bottiglie di acqua minerale vuote, barattoli di pelati, fogli di alluminio, bucce di banana, vasetti di yogurt, ecc.
- Cleany e Cycly come personaggi, cfr. [istruzioni per il bricolage Heroes](#) (in alternativa [personaggi da dito Heroes e Materilli](#))
- [Pittogrammi](#) da stampare (rifiuti organici/lamiera di alluminio, bianca e di acciaio/plastica/PET/vetro)
- Per l'angolo cucina durante il gioco libero: Materiali riciclabili in formato giocattolo (ad es. scatole per bambole, pezzi di fogli di alluminio, bottigliette giocattolo, bicchieri piccoli ecc.)



## Riferimento al programma scolastico

### Ambiti di esperienza: ambiente

L'ambito fa riferimento ai luoghi, ai tempi, agli spazi e alle regole entro cui il bambino avvia e realizza il suo contatto con sé stesso e con il mondo. In una prospettiva sistemica, si indagheranno temi e valori quali l'identità, la multiculturalità, la giustizia, la lealtà, la cura dell'altro, l'empatia e la cultura del dialogo. Occorrerà in ogni caso dare rilevanza innanzitutto alle domande che i bambini pongono quotidianamente, per partire alla ricerca, con curiosità e senza pregiudizi, di risposte nuove, ricche e stimolanti, per capire meglio il mondo e il suo funzionamento.



# Preparazione della lezione

L'insegnante prepara in anticipo dei contenitori per la raccolta impiegando i modelli (rifiuti organici/lamiera di alluminio, bianca e di acciaio/plastica/PET/vetro). Per il resto dei rifiuti domestici, contrassegnare un bidone della spazzatura esistente con l'Anti-Littering-Hero o realizzare un piccolo bidone della spazzatura utilizzando una scatola di cereali e l'immagine dell'Anti-Littering-Hero. L'angolo giochi «Famiglia/Cucina» è attrezzato con utensili da cucina, materiali riciclabili in formato giocattolo, alimenti artificiali e stoviglie.



Qui è possibile ordinare un mini contenitore originale per il riciclaggio del PET:

[www.petrecycling.ch/it/shop/materiale-dimostrativo-per-classi-scolastiche](http://www.petrecycling.ch/it/shop/materiale-dimostrativo-per-classi-scolastiche)



Altri contenitori originali per la classe sono disponibili qui:

[www.swissrecycle.ch/it/aziende/contenitori-per-la-raccolta-per-aziende-e-associazioni](http://www.swissrecycle.ch/it/aziende/contenitori-per-la-raccolta-per-aziende-e-associazioni)



## Cleany e Cycly in cucina

L'insegnante dispone diversi rifiuti di cucina (materiali reali e puliti) e i pittogrammi sul riciclaggio stampati al centro del cerchio che viene formato dai bambini seduti. L'insegnante racconta una breve storia adatta ai bambini. L'insegnante adatta la storia e coinvolge i bambini nella narrazione, a seconda del loro livello di conoscenza. I bambini aiutano Cleany e Cycly a smistare correttamente i rifiuti. Successivamente, i bambini possono esplorare autonomamente l'area giochi. L'insegnante evita di commentare errori o comportamenti nelle famiglie. L'attenzione è focalizzata sull'apprendimento attraverso il gioco.

È una mattinata frenetica in cucina. Cleany è seduto sul bancone della cucina e osserva attentamente qualcuno che taglia delle verdure, apre una lattina di pomodori e svuota una confezione di latte. Ci sono resti ovunque: bucce di patate, un vasetto di yogurt vuoto, un pezzo di carta stagnola. Cleany aggrotta la fronte. Cleany sa bene che i rifiuti non possono essere semplicemente gettati nella spazzatura domestica. «Tutto dev'essere smistato correttamente!»

Proprio mentre Cleany sta pensando a quale contenitore sia quello giusto per i diversi tipi di rifiuti, Cycly entra in cucina pieno di energia.

Cleany: «Ah, Cycly! Fantastico che sei arrivato. Guarda, abbiamo un sacco di rifiuti.

Penso che dovremmo separarli subito, prima che qualcosa venga smaltito in modo sbagliato».

Cycly: «Idea geniale, Cleany! Il riciclaggio è importante. Facciamo tutto insieme».

Cleany solleva una lattina vuota. «Questa lattina va chiaramente nel contenitore per il riciclaggio di lamiera stagnata e in alluminio!»

Cycly annuisce in segno di approvazione. «Esatto! E, una volta ripulita, potrà essere riutilizzata per creare una nuova lattina!»

Immediatamente – zac! – la confezione del latte vuota si rovescia e cade a terra con un buffo rumore.

Cleany e Cycly fissano sorpresi il cartone per bevande vuoto.

Cleany ride: «Beh, è un inizio perfetto per la nostra sessione di riciclaggio!»

Cycly sorride: «E ora? Magari possiamo ricavarne qualcosa? Un'astronave o un razzo?»

Cleany sorride raggianti: «Esatto! Realizzeremo un'opera d'arte!»

Cleany prende quindi il contenitore vuoto dello yogurt. «Gli imballaggi in plastica vanno nel bidone per il riciclo della plastica. Ma c'è ancora un coperchio di alluminio. Devo prima toglierlo!»

Cleany rimuove il coperchio e lo separa mettendolo tra i rifiuti metallici.

Cycly sorride. «Sei davvero un esperto di riciclaggio, Cleany! Guarda, qui ci sono delle bucce di patate e una buccia di banana. Dove le buttiamo?»

Cleany: «Semplicissimo! Vanno nei rifiuti organici. Finiscono nel contenitore verde per il compost. Più tardi diventerà terra fertile!»

Dopo pochi minuti, la cucina è di nuovo pulita e tutti i «rifiuti» sono perfettamente differenziati tra rifiuti domestici e materiali riciclabili. Cleany e Cycly si guardano soddisfatti.

Cycly: «Ottimo lavoro, Cleany.»

