



BREVE GUIDA PER DEI LAVORI CREATIVI
“COI FIOCCHI”

eduiren



Gentile docente,

iniziamo con il ringraziarti per il tuo supporto e impegno per la sostenibilità di questa iniziativa nel quale crediamo molto. Da anni Forma coinvolge Eduiren nel concorso scuole ed è per noi un piacere portare il nostro piccolo contenuto.

Eduiren è il settore educational del Gruppo Iren e da sempre ci impegniamo per supportare associazioni, enti, volontari, scuole, nel loro impegno verso l'ambiente.

Queste righe, che abbiamo preparato, vogliono essere un piccolo supporto per i docenti che vogliono favorire progetti educativi che mettono al centro il riuso dei materiali. Pertanto vi proponiamo dei piccoli consigli per far sì che le attività di riciclo creativo siano sempre di più sostenibili...dall'ideazione, alla creazione, fino alla loro fine quando, anche la nonna più tenera sceglierà di "far spazio sul mobile" per altri ricordi 😊

Abbiamo pensato di inserire pochi concetti ma essenziali e di lasciare i link di approfondimento dei Consorzi dedicati alle singole frazioni di rifiuto.

Sottolineiamo la necessità di verificare sempre con il proprio comune di appartenenza la modalità di conferimento corretto del rifiuto.

Cogliamo l'occasione per augurare un buon lavoro e lasciamo i nostri contatti qualora fossero necessari approfondimenti eduiren@gruppoiren.it

Grazie,

il team Eduiren

www.eduiren.it

PREMESSA:

in generale è consigliabile creare "lavoretti" con l'utilizzo di mono materiale (per destinazione di rifiuto) o facilmente separabile.

Se quando creiamo un lavoro manuale di fantasia e creatività, iniziamo a pensare anche al suo smaltimento, favoriremo un processo educativo sostenibile e attento all'ambiente! Perché no, magari coinvolgendo anche le famiglie in questo processo!



CARTA E CARTONE

SI NELLA RACCOLTA CARTA:

Giornali, riviste, libri, quaderni, opuscoli, tabulati, carta da pacchi, cartone e cartoncino, sacchetti di carta puliti, scatole e scatoloni in cartone, poliaccoppiati o cartoni per liquidi (tipo Tetra Pak) vanno conferiti tutti nella Carta e Cartone, Carta colorata con pennarelli, carta decorata con tempere acriliche

NO NELLA RACCOLTA DELLA CARTA:

Carta decorata con bombolette spray e prodotti chimici/solventi, Carta piena di colla a caldo, materiali non cellulosici come punti metallici o nastri adesivi e plastica, tovaglioli di carta colorati, **Carta trattata con colla vinavil (esempio lavori di decoupage)**

attenzione!

Scontrini, carta forno, carta plastificata o carta con residui di cibo NON devono essere conferiti nella carta! Scopri dove conferirli nelle pagine seguenti.

Link di approfondimento:

Consorzio nazionale per il recupero e il riciclo degli imballaggi di carta e cartone:
<https://www.comieco.org/carta-e-cartone/la-raccolta-differenziata/dove-lo-butto/>

[La raccolta differenziata - Carta e Cartone - Comieco](#)



IMBALLAGGI DI PLASTICA

SI NELLA RACCOLTA PLASTICA:

*Bottiglie di plastica per bevande **anche colorate con tempere acriliche**, flaconi dei prodotti per l'igiene personale e la pulizia della casa, borsine di plastica, piatti e bicchieri in plastica, pellicola per alimenti puliti, tappi in plastica (anche dipinti), vaschette in plastica o polistirolo per alimenti.*

NO NELLA RACCOLTA DELLA PLASTICA:

Plastica piena di colla a caldo, Imballaggi di plastica con materiale/sostanze al loro interno, plastica unita ad altri materiali (carta, alluminio, scotch)

attenzione!

La plastica "dura" (Bicchieri riutilizzabili, giocattoli, taniche) NON deve essere conferita nella plastica!

Attenzione anche alla plastica compostabile.

Link di approfondimento:

Consorzio Nazionale per la raccolta il riciclo e il recupero degli imballaggi di plastica:

[https://www.corepla.it/;](https://www.corepla.it/)

[Corepla - Consorzio Nazionale per la Raccolta, il Riciclo e il Recupero degli imballaggi in Plastica](https://www.corepla.it/consigli-utili)

<https://www.corepla.it/consigli-utili>

Polimero blu air: <https://www.youtube.com/watch?v=S9kR5fX83Ik&t=2s>



VETRO E IMBALLAGGI DI METALLO

SI NELLA RACCOLTA VETRO/METALLO:

Oggetti vari in vetro, bottiglie, vasi e vasetti, bicchieri in vetro non infrangibile, lattine per le bevande e per l'olio, scatolette, tappi a vite e a corona e vaschette in alluminio per alimenti vanno conferiti nei contenitori di Vetro e imballaggi in metallo, Carta stagnola/alluminio (anche colorata con pennarelli/tempere), Cialde di alluminio (quelle che riusciamo a modellare con le mani), cialde dipinte con colori acrilici/vernici spray(???)

NO NELLA RACCOLTA VETRO/METALLO:

Cialde di plastica, Cialde caffè ripiene di caffè, Imballaggi di metallo con materiale/sostanze al loro interno

attenzione!

Oggetti in ceramica o vetroceramica, lampadine, specchi, vetro infrangibile, contenitori in vetro di farmaci usati NON sono da conferire nel vetro!

Link di approfondimento:

Consorzio Nazionale per la raccolta il riciclo e il recupero degli imballaggi di vetro:

<https://coreve.it/>

Pubblicità Elio e le storie Tese, Coreve: <https://www.youtube.com/watch?v=DOfcibsmoxo>;

Consorzio Nazionale imballaggi di alluminio: <https://www.cial.it/>; <https://www.cial.it/raccolta-differenziata-alluminio/>



RIFIUTI NON RECUPERABILI

Scotch utilizzato, Grumi di colla a caldo, Materiali decorativi in feltro, plastica dura (non imballaggi) e tessili.

Carta plastificata, unta o molto sporca, stracci, fotografie, giocattoli, posate di plastica (non compostabile). Tutto ciò che non rientra nelle frazioni precedenti.

attenzione!

Medicinali, pile, oli, NON devono essere gettati nel Rifiuto non recuperabile! Possono essere conferiti nei contenitori dedicati o presso i Centri di Raccolta.

Ulteriori link per approfondimenti:

Campagna abbandono rifiuti Iren: <https://www.gruppoiren.it/it/media/campagne/campagna-un-mondo-da-favola.html>

Campagna “la differenziata fatta male genera mostri”:
<https://www.amiat.it/comunicazione/iniziative/la-differenziata-fatta-male-genera-mostri>

Termovalorizzatore-Geopop: <https://www.youtube.com/watch?v=6IJDwYCG6fw>

Che fine fa l'organico?- Geopop: <https://www.youtube.com/watch?v=sJPCxrXHaXs>

Eduiren: www.eduiren.it