



292 Ed. 14 del 12/09/2023	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "LUIGI CASTIGLIONI" DI LIMBIATE	
CIRCOLARE INFORMATIVA		

Limbiate, 13 ottobre 2023

Docenti
Personale ATA
Studenti
Famiglie
Sito web

Circolare interna n. 76

OGGETTO: Raccolta differenziata, risparmio energetico e buone pratiche quotidiane

Una **corretta raccolta differenziata** dei rifiuti nelle varie classi, nei laboratori e negli ambienti scolastici, sia interni che esterni, rimane anche quest'anno una priorità della nostra scuola. Le regole del conferimento, che riportiamo di seguito, sono da rispettare rigorosamente da parte di tutti e non sono cambiate rispetto al passato.

In ogni ambiente sono collocati i cestini per la raccolta dell'indifferenziato (non riciclabile), della plastica, dell'alluminio e del tetrapak (multileggero) e della carta. Nei corridoi e in azienda sono posizionati anche i contenitori per la raccolta dell'organico (o umido). Vi sono inoltre i contenitori per il vetro (nei laboratori) e per le pile esauste (all'ingresso del cancello di Via Garibaldi 115).

Si sottolinea il fatto che oltre che ad essere un **comportamento civile** quello di non abbandonare rifiuti in classe, nei corridoi e negli ambienti scolastici o non smistarli correttamente, si tratta anche di un **obbligo sanitario**, in quanto i rifiuti rappresentano un veicolo per i microrganismi patogeni. Inoltre se i rifiuti non risulteranno correttamente conferiti, la scuola potrebbe essere sanzionata con delle multe, come già avvenuto in passato.

Il **rispetto dell'ambiente** e la riduzione dell'inquinamento inizia proprio con la raccolta differenziata, che occorre effettuare bene e oculatamente, sia a casa che a scuola.

Considerata inoltre la grave crisi energetica, diventa un obbligo morale e un consapevole dovere civico di tutte le componenti scolastiche (ATA, docenti e studenti) **non sprecare risorse (carta, plastica, vetro) ed energia**. Diventa doveroso, infine, limitare quando possibile **l'uso della carta** (si invita, ad esempio, a una concreta riduzione delle fotocopie).

Si riportano di seguito le azioni concrete da seguire giornalmente:

- Prima della fine dell'ultima ora di lezione i rappresentanti di classe, sotto la sorveglianza del docente dell'ultima ora, sono tenuti a controllare il contenuto dei cestini dell'aula o di altri spazi utilizzati (laboratori, palestra, spogliatoi, etc.) e a sollecitare a turno i compagni ad effettuare eventuali rettifiche (spostamento dei rifiuti nei giusti contenitori).
- Il personale ATA che svolge le pulizie delle classi, al termine della mattinata, verificherà il contenuto dei raccoglitori. In caso di errori, come la presenza di rifiuti inseriti nel contenitore errato o rifiuti abbandonati a



FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

terra o sui banchi, i cestini saranno lasciati in classe e non saranno svuotati dallo stesso personale ATA. Quest'ultimo avviserà la presidenza e i docenti referenti.

- Il docente della prima ora del giorno successivo verrà avvisato dal personale ATA che, entrando in classe, farà rettificare il contenuto dei cestini con apposite strumentazioni in dotazione al personale ATA.

Si chiede la concreta ed effettiva collaborazione di tutti (ATA, docenti e studenti) affinché vengano rispettate le regole e ridotti gli sprechi in ogni ambiente scolastico.

Per rafforzare le buone pratiche quotidiane e rispettose dell'ambiente, si invitano gli studenti e tutto il personale scolastico a **portare da casa delle apposite borracce per l'acqua potabile**, da riempire al mattino. Ciò al fine di limitare quanto possibile l'uso di acqua nei contenitori erogabili dai distributori automatici.

La Commissione di Educazione Ambientale ringrazia per la collaborazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Di Battista Maria Grazia

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate



ALLEGATO "DOVE LO BUTTO?" (dal sito Gelsiambiente)

Si suggerisce di fare una copia pro memoria del presente allegato da appendere in bacheca di classe, là dove non sia già presente

TIPO DI RIFIUTO	SACCO/CONTENITORE
Accendini	Indifferenziato Blu
Bicchieri plastica monouso	Plastica Giallo
Bottigliette plastica	Plastica Giallo
Bottigliette plastica*	Plastica Giallo
Blister medicinali – contenitori pastiglie vuoti	Plastica Giallo
Bombolette spray (senza scritta tossico - infiammabile)	Plastica Giallo
Burrocacao	Indifferenziato Blu
Cancelleria (penne, gomme, colla, righello, ecc. non il correttore)	Indifferenziato Blu
Cannuccia	Indifferenziato Blu
Card plastificata-tesserini	Indifferenziato Blu
Carica batteria, cellulare	RAEE
Carta da forno	Indifferenziato Blu
Carta caramelle plastica	Plastica Giallo
Carta stagnola pulita	Plastica Giallo
Carta usata per asciugarsi le mani o per sanificare	Carta/cartone
Cartoni della pizza puliti	Carta/Cartone Bianco
Cartelletta di plastica	Indifferenziato Blu
CD DVD	Indifferenziato Blu
Cerotti	Indifferenziato Blu
Confezioni in plastica di merende, patatine, biscotti, ecc)	Plastica Giallo
Carta da lucido	Indifferenziato Blu
Gomma da masticare	Indifferenziato Blu
Elastici	Indifferenziato Blu
Fazzoletti di carta sporchi	Indifferenziato Blu
Flaconi di plastica	Plastica Giallo
Fotografie	Indifferenziato Blu
Giornali	Carta/Cartone Bianco
Guanti di protezione (in lattice, in nitrile, ecc)	Indifferenziato Blu
Filtri the e tisane	Umido
Imballaggi carta e cartone	Carta/Cartone Bianco
Imballaggi di polistirolo	Plastica Giallo
Lattine di alluminio	Plastica Giallo
Mascherine di protezione (chirurgiche, ffp2 e ffp3)	Indifferenziato Blu
Mozziconi di sigarette	Indifferenziato Blu
Nastro adesivo	Indifferenziato Blu
Organico (frutta, bucce, pezzetti di pane, cracker o biscotti, ecc)**	Umido
Pellicola trasparente pulita	Plastica Giallo
Piatti di plastica	Plastica Giallo
Posate di plastica	Indifferenziato Blu
Quaderni	Carta/Cartone Bianco
Retine per frutta e verdura	Plastica Giallo
Sacchetti di plastica	Plastica Giallo
Salviette umidificate	Indifferenziato Blu



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Scontrini fiscali, carta chimica	Indifferenziato Blu
Tovagliolini di carta da cucina (piccole quantità)	Umido
Tappi di metallo e alluminio dei vasetti di vetro	Plastica Giallo
Tetrapack, carta accoppiata CA	Plastica Giallo
Trucchi	Indifferenziato Blu
Tubetti vuoti (es dentifricio)	Plastica Giallo
Vasetti yogurt	Plastica Giallo

*Se abbiamo avanzato l'acqua nella bottiglietta non si deve lasciare in giro il contenitore (è sempre abbandono di rifiuti e spreco: l'acqua si può mettere in borsa e riportare a casa; se invece non è possibile farlo, svuotare la bottiglietta (magari innaffiare una pianta all'ingresso della scuola) e buttare il contenitore nella plastica. Meglio se portiamo un termos/borraccia da casa, per ridurre il consumo di plastica.

**Se abbiamo avanzi di cibo adatto ai nostri animali domestici (prosciutto, salame ecc.) li rincartiamo e li riportiamo a casa per loro. Non sprechiamo il cibo!

RACCOGLIERE

RIDURRE

RIUTILIZZARE

RICICLARE