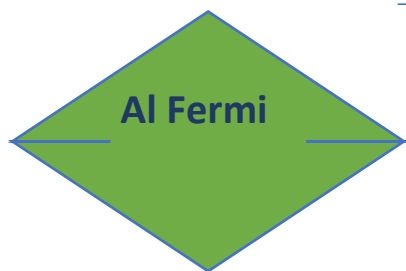


Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08



Agli alunni
Ai Docenti
Al personale Ata
All'albo on line e alla sezione
amministrazione trasparente
e p.c. AL DSGA

Comunicazione n° 180

OGGETTO: educazione ambientale - raccolta differenziata dei rifiuti a scuola (D.L.gs. 152/2006).

La tutela dell'ambiente da parte degli enti pubblici e delle persone fisiche è un dovere civile sancito dalla legge. L'istituto "E. Fermi", in linea con le disposizioni previste dal D.Lgs n. 152 del 2006, promuove la raccolta differenziata dei rifiuti a scuola. L'iniziativa, che si inserisce nel più ampio ambito di azioni che la scuola mette in campo per la sensibilizzazione nei confronti delle questioni ambientali, mira a sviluppare fra i giovani una cultura della sostenibilità che, si auspica, possa agire in funzione della necessità di ripensare il rapporto che ciascun uomo ha con la natura.

Di seguito vengono trasmessi le **Indicazioni Operative** e il **Regolamento d'Istituto per la Raccolta Differenziata** e da seguire per una corretta gestione dei rifiuti.

INDICAZIONI OPERATIVE PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

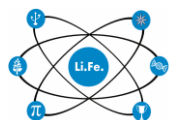
La scuola deve formare cittadini consapevoli dell'importanza di perseguire gli obiettivi di sostenibilità ambientale indicati dall'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile dell'ONU. Per questo tutti i comportamenti svolti all'interno degli spazi scolastici devono essere ispirati al rispetto dell'ambiente e alla riduzione di consumi, sprechi e fonti di inquinamento.

Sostenuti da questa convinzione all'**interno delle classi, laboratori, uffici, aule special** sono stati posizionati **3 contenitori per la raccolta differenziata dei seguenti materiali**:

1) CONTENITORE GIALLO- PLASTICA E LATTINE

Tappi e bottiglie di plastica per bevande, piatti e bicchieri di plastica, pellicole di plastica, confezioni fazzoletti, blister, flaconi, tubetti e vaschette, imballaggi in polistirolo e alluminio, contenitori e imballaggi con simboli PET, PE, PP, AL, ACC (lattine), vasetti dello yogurt e coperchi in alluminio, cannucce, tappi a corona, graffette. I recipienti di plastica devono essere vuotati dai liquidi prima di essere smaltiti.

NON INSERIRE posate e palettine di plastica, utensili, plastica dura, cassette di plastica, cavi, giocattoli, tubi, dvd, cd e foto.



Liceo scientifico e liceo scientifico OSA Scuola polo per la formazione ambito 08

L'eventuale schiacciamento delle bottiglie di plastica va effettuato con la bottiglia in posizione orizzontale e non verticale.

2) CONTENITORE BIANCO - CARTA E CARTONE

Fogli, giornali, riviste, libri, quaderni, opuscoli, poster, scatole e scatoloni, confezioni in cartoncino, bustine di zucchero vuote, imballaggi in cartone ondulato, buste, post-it, volantini, cataloghi, sacchetti di carta puliti (non con residui di cibo unti), brick. I cartoni in tetrapack per succhi e bibite vanno inseriti senza cannuccia e tappo, dopo essere stati svuotati.

NON INSERIRE scontrini, foto, fazzoletti di carta, carta sporca di cibo o unta, carte plastificate o accoppiate con altri materiali.

3) CONTENITORE VERDE - RIFIUTI SECCHI INDIFFERENZIATI

Destinati a raccogliere tutti i rifiuti che, in parte residuale, non vanno inseriti negli altri contenitori

4) VETRO e RIFIUTI ORGANICI

Sono materiali smaltiti solo occasionalmente nell'Istituto, pertanto non sono stati previsti **contenitori** nelle singole classi ma solo negli **spazi comuni di ogni piano, nei pressi dei distributori automatici**.

Le bottiglie di **VETRO** andranno svuotate dai liquidi e separate dal tappo. I rifiuti **ORGANICI** (residui di cibo, fazzolettini sporchi di cibo, ecc.) devono essere separati da eventuali fogli/pellicole plastificati.

- UTILIZZO COMPATTATORE PLASTICA/ALLUMINIO

All'ingresso laterale della scuola (lato parcheggio) è stato installato un compattatore per il **recupero di bottiglie di plastica e lattine di alluminio**, per favorire il conferimento diretto di materiali riciclabili selezionati agli impianti di riciclaggio, migliorando la qualità delle materie prime seconde che saranno recuperate.

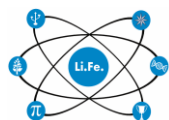
Le **classi che vogliono collaborare a questa tipologia di raccolta speciale**, potranno concorrere ad essere inserite nelle elenchi delle "**Classi amiche dell'ambiente**" impegnandosi a recuperare le bottiglie di plastica/lattine delle proprie aule e ad inserirle nel compattatore seguendo queste regole:

- svuotare i contenitori da ogni liquido
- separare il tappo di plastica che andrà inserito nell'apposito foro
- seguire le altre istruzioni indicate all'esterno dell'impianto
- ritirare lo scontrino/ricevuta del numero di oggetti riciclati, da conservare per documentare i comportamenti virtuosi delle classi.

In caso di blocco dell'impianto, segnalarlo ai collaboratori scolastici

REGOLAMENTO D'ISTITUTO PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

- **Gli alunni, i docenti e il personale scolastico** sono tenuti:



Liceo scientifico e liceo scientifico OSA Scuola polo per la formazione ambito 08

a) ad effettuare una corretta separazione dei rifiuti, secondo le Indicazioni operative sopra riportate e le istruzioni che saranno affisse in ogni aula, nelle classi, nei laboratori, negli uffici e negli spazi comuni.

- **I docenti e gli alunni "sentinelle ambientali"** sono tenuti:

- a) a controllare che le proprie classi usino correttamente gli appositicontenitori per la raccolta differenziata;
- b) a verificare che le classi lascino le aule pulite al termine delle lezioni
- c) a segnalare i casi di ripetute negligenze da parte degli alunni ai collaboratori del D.S. per gli opportuni provvedimenti

- **I collaboratori scolastici** sono tenuti a:

- a) raccogliere separatamente i rifiuti nelle aule e negli spazi comuni, utilizzando sacchi diversi per la raccolta di plastica/alluminio, carta ed indifferenziato e residualmente di vetro e rifiuti organici, provvedendo a trasferirli correttamente nell'area di stoccaggio temporaneo;
- b) segnalare i casi di ripetute negligenze da parte delle classi nella raccolta differenziata dei rifiuti, ai collaboratori del D.S. per gli opportuni provvedimenti.

Le classi che non osserveranno le regole indicate incorreranno in sanzioni disciplinari.

Si invitano i docenti **di Scienza** a leggere attentamente questa circolare in classe insieme agli studenti e a sensibilizzarli sull'importanza della raccolta differenziata (anche attraverso lezioni, attività o moduli didattici appositamente predisposti).

Il **Gruppo di lavoro "Fermi sostenibile"** coordinerà il monitoraggio periodico dell'andamento della raccolta differenziata nell'Istituto, per verificare l'applicazione del presente regolamento.

Per ricevere **informazioni sulla raccolta differenziata** è possibile rivolgersi ai docenti del Gruppo "Fermi sostenibile" (Sede Aversa: Coppola M., Pirro F., Ferrari M.C., Rambone A., Pernisi S. Sede Parete: Glinni D.) o, in alternativa, scrivere al seguente indirizzo mail fermisostenibile@gmail.com

Si coglie l'occasione per invitare **tutta la comunità scolastica** a dimostrare la consueta collaborazione nell'effettuare la raccolta differenziata in ogni ambiente dell'istituto (aule, corridoi, palestre, uffici, cortile) e a continuare a esprimere il proprio senso civico rispettando in modo sempre più appassionato l'ambiente.

Cordiali saluti

Il Dirigente scolastico
Prof.^{ssa} Adriana Mincione

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, c. 2 del Decreto Legislativo n. 39/1993