



Istituto Istruzione Superiore

"**MARCONI - MANGANO**"

Catania



Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B

ctis04300b@istruzione.it - ctis04300b@pec.istruzione.it

COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
CHIMICA dei MATERIALI – Biotecnologie Ambientali
Corso serale: Costruzioni ambiente territorio
Informatica e telecomunicazioni
Grafica e Comunicazione

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC. /ESTETISTA)
Corso Serale: Industria e artigianato per il made in italy
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Catania, 15 febbraio 2024

Circolare n. 240

AI Docenti
Agli studenti
Alle famiglie
AI DSGA
Al responsabile del sito web
Al sito web dell'Istituto

Sede MARCONI

OGGETTO: **Progetto: Io faccio la mia parte → RISPETTO – RIDUCO – RICICLO**

Si comunica ai soggetti in indirizzo che sono stati consegnati dei nuovi contenitori per la raccolta differenziata dalla ditta SuperEco che si occupa della raccolta dei rifiuti, per sensibilizzare **tutti gli studenti e il personale** a potenziare la raccolta differenziata.

I cestini nelle classi verranno dedicati all'organico (fazzoletti di carta, scarti di frutta ecc.), per i rifiuti di plastica e carta utilizzare esclusivamente gli appositi cestini distribuiti nell'istituto, nei corridoi e nel cortile, per tutto il resto utilizzare i cestini dedicati all'indifferenziato.

A tal proposito i **rappresentanti di classe** sono invitati in aula magna **venerdì 16 febbraio dalle 10:00 alle 10:50** dove gli "Eco Delegati", cioè i ragazzi partecipanti al progetto Erasmus "Our green schools" dettaglieranno le modalità da adottare per effettuare la raccolta differenziata.

I rappresentanti di classe si faranno portavoce nelle rispettive classi.

Il Dirigente scolastico
(Dott.ssa Maria Catena Trovato)

La raccolta differenziata se effettuata correttamente è il primo stadio di un ciclo virtuoso che permette di dare una seconda vita agli oggetti ed ai materiali e quindi allo sviluppo di un'economia "circolare" i cui vantaggi sono visibili anche a breve e medio termine: materie prime a basso costo e sensibile riduzione delle emissioni che mettono a rischio l'equilibrio climatico e biologico del Pianeta.

Con la collaborazione di tutti possiamo fare la differenza!



Plastica & Metalli



Organico



Carta & Cartone



Vetro



Residuale

SI

Plastica e Metalli

- Bottiglie e flaconi in plastica
- Buste e pellicole in plastica
- Vaschette e vasetti per yogurt
- Piatti e bicchieri in plastica
- Lattine e vaschette in alluminio
- Fogli sottili, scatolette, barattoli e altri contenitori metallici

Organico

- Avanzi di cucina cotti o crudi
- Scarti di frutta e verdura
- Residui di pane
- Gusci di uova e ossa
- Fondi di caffè e filtri
- Segatura e trucioli
- Fazzoletti di carta unti
- Avanzi di carne, pesce, salumi
- Cenere

Carta e Cartone

- Sacchetti di carta
- Scatole
- Imballaggi di cartone
- Tetra Pak
- Imballaggi di cartoncino
- Carta da pacchi pulita
- Cartoni per bevande e prodotti alimentari
- Giornali, riviste e quaderni

Vetro

- Bottiglie e Vasetti

Residuale

- Posate di plastica
- Penne, giocattoli, spazzolini
- Musicassette e VHS
- DVD e Blu-Ray
- Carta Carbone
- Carta Plastica
- Cocchi di ceramica, porcellana
- Terracotta
- Gomma

NO

- Posate in plastica
- Giocattoli
- Penne e pennarelli
- Spazzolini da denti
- Oggetti in metallo
- Pentole e posate
- Fili di ferro

- Piatti e Bicchieri di carta
- Carcasse di animali
- Olio di frittura
- Pannolini ed assorbenti
- Grandi quantità di ossa e gusci di frutti di mare
- Cibi ancora caldi

- Carta sporca
- Fazzoletti e tovaglioli
- Cartoni della pizza sporchi
- Scontrini fiscali di carta termica
- Carta chimica per fax
- Carta oleata / Plastica

- Specchi
- Ceramica e Porcellana
- Lampadine e Neon
- Lastre di Vetro

- Tutti i materiali riciclabili
- Pile e farmaci
- Materiale edile
- Batterie auto
- Sfalci di potatura
- Apparecchiature elettroniche
- Materiali tossici e pericolosi