

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 Al DSGA Al responsabile del sito web Al sito web dell'Istituto

Sede MARCONI

OGGETTO: Progetto: lo 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 (Latena 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 differenzal



