



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

IIS "Giulio Casiraghi" – Liceo classico, linguistico e scientifico

Via Gorkj, 106 – Parco Nord - 20092 Cinisello Balsamo (Milano)

Circolare n. 127

Cinisello Balsamo, 27/11/2018

- Docenti (albo)
- Docenti (con firma)
- Personale ATA (Albo)
- Personale ATA preposto
- Studenti
- Famiglie
- Sito Web

- DS
- DSGA
- RSU
- Presidente CS
- Presidente CG
- Presidente CdI
- Coord. C.S.P.N.
- Altri

OGGETTO: raccolta differenziata

Da tempo nella nostra scuola siamo impegnati nella raccolta differenziata; anche quest'anno vorremmo incrementarla e migliorarla, consapevoli che i nostri scarti spesso rappresentano una risorsa che può permettere di risparmiare materie prime ed energia. E' bene quindi ribadire alcune informazioni essenziali, anche in considerazione del fatto che non sempre nella scuola la raccolta viene effettuata correttamente..

Nel nostro liceo la raccolta è organizzata secondo le disposizioni del comune di Cinisello Balsamo.

Nelle aule i cestini bianchi sono dedicati al riciclo della carta (niente fazzoletti o involucri di caramelle o carta sporca di cibo); in sala professori è presente un bidone bianco. Si ricorda che non vanno introdotti altri materiali (scotch, plastica, punti metallici...)

Nei 4 nuclei e nell'atrio vi sono bidoni per la raccolta di sole lattine, plastica (bottigliette, involucri di merendine, cracker e simili) e tetrapak ("cartoni" di succhi e tè).

Davanti alle porte d'ingresso al liceo è presente un contenitore per pile.

Presso la fotocopiatrice è anche possibile depositare nell'apposita scatola i tappi delle bottiglie di plastica e dei tetrapak, prodotti in HDPE (polietilene ad alta densità), più pregiato rispetto ad altre plastiche e perciò raccolto e rivenduto da enti benefici per sostenere le proprie attività

E' importante che altro genere di spazzatura venga buttato altrove (cestini nelle aule e nelle parti comuni). La disattenzione o il disinteresse di alcuni può vanificare gli sforzi di tanti.

Ogni kg di materiale riciclato permette un risparmio di circa 650 g di CO₂ , principale responsabile

dell'effetto serra e dei cambiamenti climatici in atto.

Ridurre i consumi significa anche risparmiare energia elettrica, spegnendo la luce quando l'aula è sufficientemente illuminata o quando viene lasciata vuota.

Ogni ora di corrente risparmiata significa mediamente 430 g di CO₂ in meno in atmosfera!

In un anno è possibile una riduzione di 4000 kg nelle emissioni di questo gas serra.

La referente
prof.ssa Laura Orlandi

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Mariagrazia Fornaroli

Pratica trattata da VicePreside/pubblicata da Michelina Tarasco