

ANALISI RACCOLTA DIFFERENZIATA:

Procedura da seguire affinché tutto si svolga nel minor tempo possibile e in modo ordinato.

1. Si individuano velocemente due studenti operatori che svolgeranno l'attività e un fotografo (che condividerà poi le foto sul gruppo comitato studentesco).
2. Si stende il telo di nylon a terra e si mettono i guanti dati dal personale scolastico;
3. Si rovescia il cestino del secco sul telo.
4. Si separa carta, secco, plastica e alluminio (plastica e alluminio vanno insieme). Si scatta una foto. Si annota sulla tabella sul retro di questo foglio la percentuale approssimativa dei tre tipi di rifiuto.
5. Si rimette nel cestino appena svuotato solo la frazione corretta differenziando nei sacchi in corridoio la parte restante.
6. Si ripete il procedimento per gli altri due contenitori.
7. Si ripiega il telo di nylon e si mette insieme ai guanti in un angolo della classe.
8. Si inviano le foto sul gruppo WhatsApp del comitato studentesco indicando in oggetto la classe.
9. Riportare questa scheda debitamente compilata in portineria

RINGRAZIAMO TUTTI PER LA COLLABORAZIONE!

Classe: _____

Aula: _____

Operatore1: _____

Operatore2: _____

Fotografo: _____

(studente animatore o rappresentante di classe)

	% Carta	% Secco (indifferenziato)	%Plastica e alluminio
Nel contenitore della carta			
Nel contenitore del secco			
Nel contenitore della plastica e alluminio			

Eventuali Note (osservazioni, domande, etc.)
