

Quando devi **descrivere un grafico** in inglese, segui sempre questa **struttura in 5 punti**:

1 Creare una introduzione:

- This graph shows
- this graph illustrates
- this graph presents data on

Citare il titolo del diagramma e menzionare gli assi (x e y).

2 Trend:

Riassumere l'andamento del grafico:

- upward trend (tendenza al rialzo)
- downward trend (tendenza al ribasso)
- fluctuating trend (tendenza oscillante)
- steady/constant trend (tendenza costante)

Indica il punto di picco (peak) e valle (low point)

3 Panoramica:

Raggruppare i punti più simili o più diversi che saltano all'occhio:

- esempio la fase di aumento e la fase di caduta.

4 Dettaglio

- Descrivere giorno per giorno spiegando le variazioni utilizzando verbi precisi:

ING: *rose sharply, plummeted, leveled off, rebounded*

ITA: *è aumentato bruscamente, è crollato, si è stabilizzato, è rimbalzato*

NON usare verbi come to be e to have più di due volte complessivamente.

Esempio:

This graph shows the number of bags recycled from Day 1 to Day 6. The **x-axis** represents the days, while the **y-axis** shows the number of bags, ranging from 0 to 18.

Overall, the trend is **irregular**, with several peaks and drops. The highest value is recorded on **Day 2 (17 bags)**, and the lowest on **Day 3 (5 bags)**.

At a glance, the graph shows a **steep rise**, a **sharp fall**, and a **gradual recovery**.

- On **Day 1**, 6 bags were recycled.
- This figure **rose sharply** to 17 on **Day 2**, marking the **peak** of the graph.
- **However**, there was a **dramatic drop** on **Day 3**, where only 5 bags were recycled.
- The number then **rebounded** to 12 on **Day 4**.
- On **Day 5**, it **dipped slightly** to 10.
- **Finally**, it **picked up again**, reaching 16 on **Day 6**.

In conclusion, despite some fluctuations, the final value is nearly as high as the initial peak, suggesting a strong **recovery** in recycling activity.

Vocabolario per i Trend

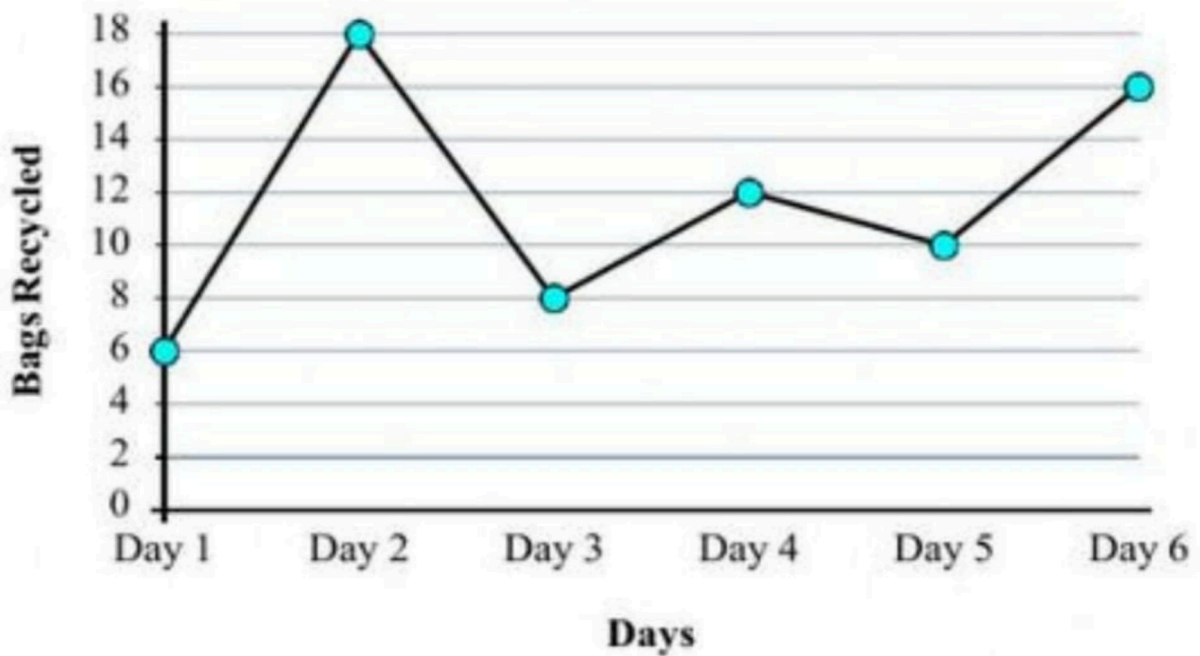
Espressione	Significato
Rose sharply	è salito bruscamente
Increased steadily	è aumentato costantemente
Peaked at	ha raggiunto il picco a
Plummeted	è crollato
Dipped to	è sceso a
Fell gradually	è calato gradualmente
leveled off	si è stabilizzato
rebounded	ha registrato un rimbalzo
piked up slightly	ha recuperato leggermente

Utilizzo dei Linking Words per i Trend

Tipo	ing	ita
causa	because	perchè, poichè
effetto	so, therefore, consequently	quindi, pertanto
contrasto	however, although, whereas	tuttavia, sebbene, mentre
tempo	then, next, once, thereafter	poi, successivamente, una volta
aggiunta	in addition, as well as	inoltre, oltre a
confronto	compared to, in contrast with	rispetto a, al contrario di

Esempi di descrizione di Trend

ESEMPIO DI UNA TASK FATTA:



ENG:

This graph presents data on the number of bags recycled over a six day period. The horizontal axis lists the days from Day 1 to Day 6 while the vertical axis displays bag counts ranging from 0 to 18.

Overall, the data shows a fluctuating pattern marked by alternating phases of rapid surges and sharp falls.

In particular, a surge propels the count to a peak of 17 bags on Day 2, which then undergoes a plummet to a dip of 8 bags on Day 3.

Such variations immediately catch the eye, as they diverge from a steady upward trend or a consistent downward trend.

Delving into further details, the recycling count started at 6 bags on Day 1 before experiencing a surge that led to the peak on Day 2.

Thereafter, the value plummeted, registering a dip on Day 3.

An increase then moved the trend upward to 12 bags on Day 4, a slight dip followed on Day 5 with 10 bags, and finally, a notable growth brought the count up to 16 bags on Day 6.

This sequence of shifts characterized by rises and falls underscores the dynamic fluctuations throughout the observed period.

ITA:

Questo grafico presenta i dati sul numero di sacchetti riciclati in un periodo di sei giorni. L'asse orizzontale elenca i giorni dal giorno 1 al giorno 6, mentre l'asse verticale mostra i conteggi dei sacchetti che vanno da 0 a 18.

Nel complesso, i dati mostrano un andamento fluttuante caratterizzato da fasi alternate di rapidi picchi e bruschi cali.

In particolare, un picco spinge il conteggio a un picco di 17 sacchetti il giorno 2, che poi subisce un crollo fino a un calo di 5 sacchetti il giorno 3.

Tali variazioni saltano subito all'occhio, poiché si discostano da un trend crescente e costante o da un trend decrescente costante.

Entrando più nel dettaglio, il conteggio dei sacchi riciclati è partito da 6 il giorno 1, prima di registrare un'impennata che ha portato al picco il giorno 2.

Successivamente, il valore è crollato, registrando un calo il giorno 3.

Un aumento ha poi portato il trend a 8 sacchi il giorno 4, seguito da un leggero calo il giorno 5 con 7 sacchi e, infine, una crescita notevole ha portato il conteggio a 12 sacchi il giorno 6.

Questa sequenza di variazioni, caratterizzata da aumenti e diminuzioni, sottolinea le fluttuazioni dinamiche durante il periodo osservato.



ENG:

This graph shows sales in one year, we can see in the x-axis the months, in y-axis we have the number of sales start to 0 and we have a maximum of 4500.

In this graph we analyzed the trend of this year.

- In January starts with 1000 product sales;

- Subsequently in February have increased steadily of sale;
- In March we hit a peak of 2000 sales, but in the following month we suffer a collapse that leads to a downward trend in sales; April is the lowest point of sales of the entire year, dipped to under 1000 sales.
- Between the April and July we have increased steadily of sales, overcoming the last months April.
- In July we have a strong increase in sales and in August we hit the top of sales equal to approximately 4000 sales.
- But in September we had a gradual decline in sales, bringing us back to a slightly higher number of 1000 sales.
- Between September and December we slowly increased sales, but eventually stabilized at 2000 sales.

In conclusion in these graph we have the most number of sales and the low number of sales. All in all we have achieved good sales stability

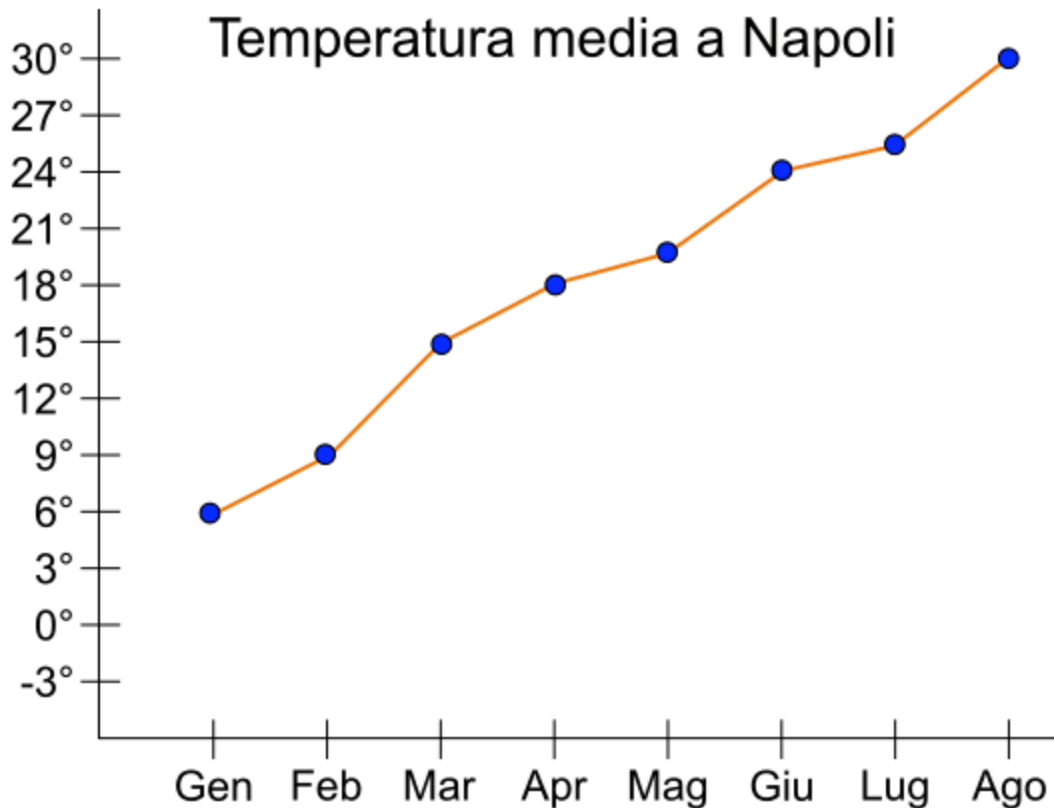
ITA:

Questo grafico mostra le vendite in un anno: sull'asse x possiamo vedere i mesi, sull'asse y il numero di vendite che parte da 0 e arriva a un massimo di 4500.

In questo grafico abbiamo analizzato l'andamento di quest'anno.

- A gennaio si inizia con 1000 vendite di prodotti;
- Successivamente, a febbraio, le vendite sono aumentate costantemente;
- A marzo si raggiunge un picco di 2000 vendite, ma nel mese successivo si verifica un crollo che porta a un trend al ribasso; aprile è il punto più basso dell'intero anno, scendendo sotto le 1000 vendite.
- Tra aprile e luglio le vendite sono aumentate costantemente, superando quelle degli ultimi mesi di aprile.
- A luglio si registra un forte aumento delle vendite e ad agosto si raggiunge il picco di circa 4000 vendite.
- A settembre, invece, si è registrato un graduale calo delle vendite, che ci ha riportato a un numero leggermente superiore alle 1000 vendite. - Tra settembre e dicembre abbiamo gradualmente aumentato le vendite, per poi stabilizzarci a quota 2000.

In conclusione, in questo grafico abbiamo il numero più alto di vendite e il numero più basso. Nel complesso, abbiamo raggiunto una buona stabilità nelle vendite.



In this graph we can observe the trend of temperatures in Naples between January and August. We see the overall trend of the temperature and its slow increase.

On the x-axis the months are shown, on the y-axis we have the temperature degrees.

The starts is in January and we have 6 degrees of temperature.

After January, the temperature gradually increases each month.

By August, the temperature reaches around 25 degrees.

This steady rise shows the natural transition from the cool winter to the warm summer in Naples.

COME DESCRIVERE UN FLOWCHART

1. Spiegare lo scopo del flowchart: the flowchart illustrates the process users follow to update their account on the uniba online portal.
2. Descrivere ogni passaggio del flowchart usando:
 - **verbi al presente -> the user logs in**
 - **forma passiva -> the password is entered**Parole di collegamento:
 - In the beginning, next, then, after that, finally

- As a result, in order to, provided that, given that

Esempio pratico (flowchart account Uniba):

In the beginning, the user accesses the Uniba portal and attempts to log in.

If the username is valid, the password is requested.

Provided that the correct password is entered, the account is updated.

Otherwise, if the password is incorrect more than three times, the user is redirected to a rejection page.

If the password is incorrect fewer than three times, a warning is displayed and the user is returned to the login page.

3. Uso delle condizionali, spiegare ramificazioni del processo usando connettivi condizionali:

- se, quando, a condizione che, o ... o, se ... o.
- if, whether, when, provided that, either ... or, whether ... or.

Esempio:

- If the user enters the wrong password three times, they are shown a rejection message.
- Whether or not the user successfully logs in depends on their credentials.

4. Conclusione: riepilogo e fornendo un esito del processo.

Esempio:

- In summary, the flowchart shows a user's ability to access and update their account depends on valid login information and the number of login attempts.

Esempio Alternativo: Lampadina Guasta

Titolo: *Troubleshooting a broken lamp*

The flowchart shows the steps taken by a user when a lamp stops working.

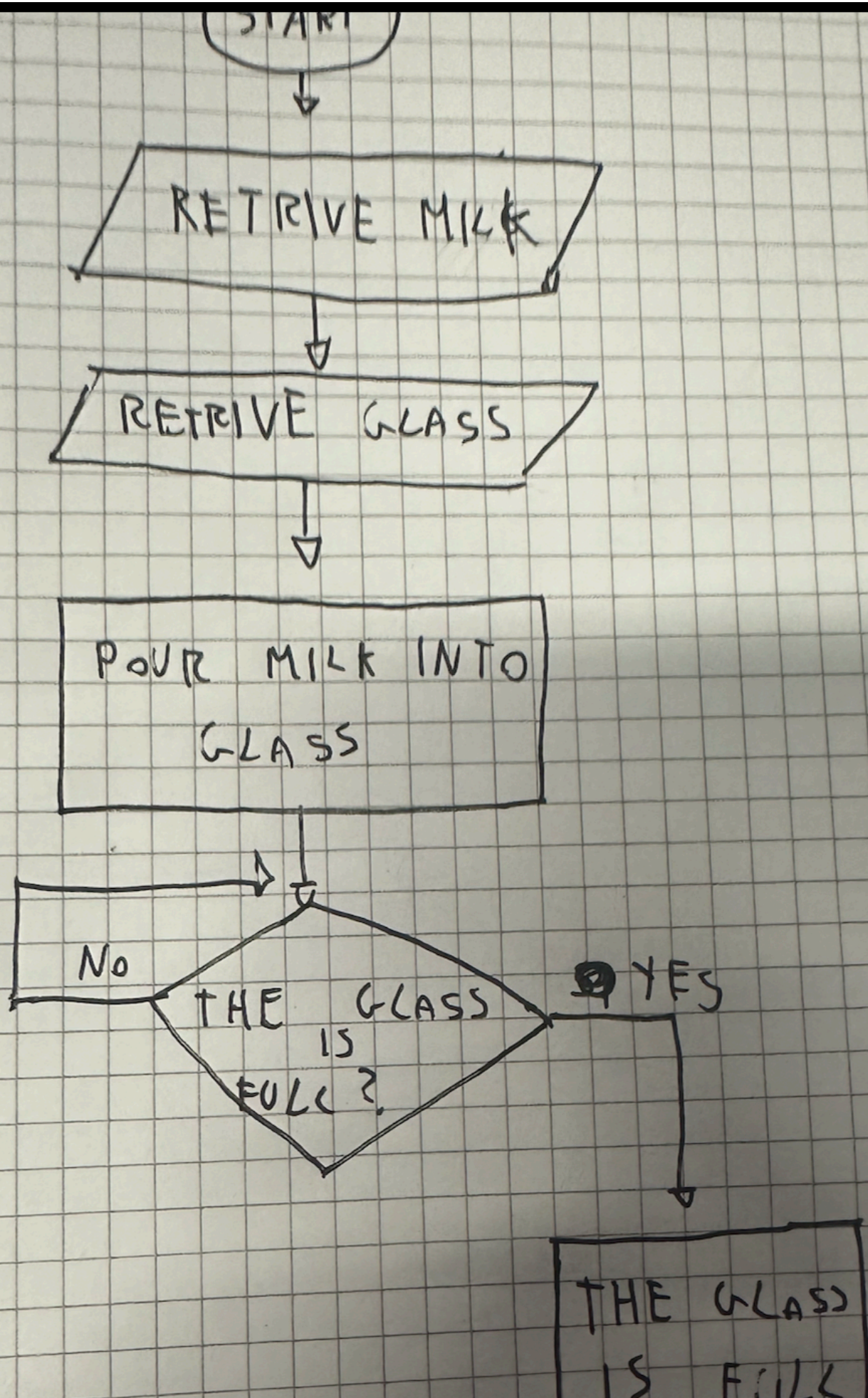
In the beginning, the lamp is checked. If it still doesn't work, the plug is verified.

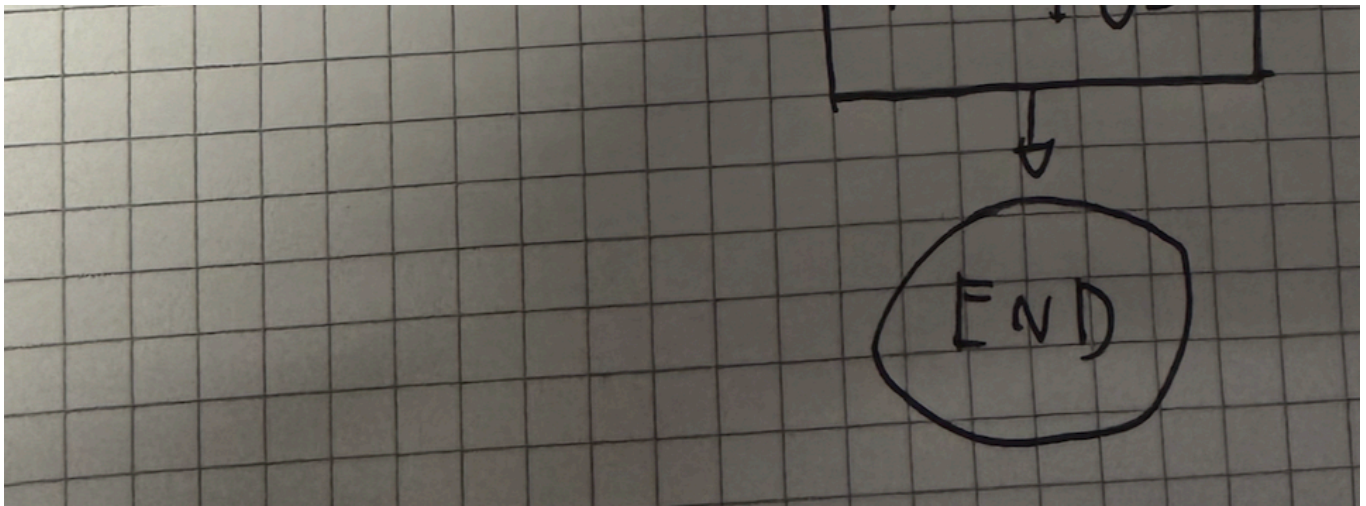
Next, the bulb is replaced. If the lamp lights up, the process ends.

If the lamp still does not work, the fuse is checked.

As a result, the issue is either resolved or the lamp is considered defective.

Esempio Tusk





The process of filling a glass with milk follows a simple sequence of steps. First, the milk container is retrieved, ensuring it is properly sealed and stored at the correct temperature. Then, an empty glass is selected, making sure it is clean and suitable for use. The milk is slowly poured into the glass, maintaining a steady hand to avoid spills. As the milk fills the glass, attention is given to stopping at the appropriate level to prevent overflow. Once the glass is full, the milk container is sealed and returned to storage. Finally, the filled glass is ready to be used, whether for drinking immediately or for further preparation in a meal or recipe. This straightforward process ensures efficiency and minimizes waste while maintaining cleanliness.