

Consegna:

ti viene presentato un testo specialistico e tecnico che devi però riscrivere per una presentazione in ppt rivolta a un gruppo di studenti occupati in una ricerca relativa allo smaltimento di rifiuti speciali.

Come fai?

1. seleziona in un colore le parti indispensabili da tenere
2. seleziona in un altro colore le parti che elimini e spiega anche il perché con un commento
3. riscrivi il testo per una presentazione in ppt.

TESTO ORIGINALE

La **Ricycle*** è un'azienda che opera nello **smaltimento di qualunque apparato elettronico, materiale plastico e metallico**. La nostra missione è riutilizzare i circuiti integrati, i componenti elettronici, i materiali plastici e metallici recuperati attraverso ben precisi ed accurati processi di smontaggio e smantellamento. Per apparato elettronico noi intendiamo qualunque prodotto o apparecchiatura che ha come primaria funzione quella di fornire **circuiti elettronici e componenti** (e.g. circuiti integrati, transistor, diodi), componenti passivi (e.g. condensatori, induttori), e **componenti optoelettronici** (e.g. tubi catodici, led, laser), **sensori** (e.g. trasduttori, componenti MEM), package elettronici in genere (e.g. **piastre con circuiti stampati, connettori**), nonché **Monitors, Stampanti, Fax, e Cavi Elettrici** di ogni tipo. La **Ricycle** è un'industria emergente che si trova ad un punto cruciale nel suo sviluppo, sia in termini di crescita, sia per il ruolo importante da essa svolto nei confronti dell'ambiente. Poiché la produzione e l'uso di sistemi elettronici continua a crescere in modo drammatico sia nel dominio pubblico, sia in quello privato, il lavoro di **Smaltimento** e di **Recupero** dei materiali sta diventando un problema rilevante. La **Ricycle** recupera **Circuiti Integrati** dalle piastre elettroniche e da altre risorse; dopo un test di funzionalità, Ricycle rivende i componenti dando un'alta garanzia di funzionamento su una vasta gamma di IC. I nostri prodotti comprendono **IC (CPU, memorie ad accesso casuale, EPROM, etc.)**, **condensatori**, nuclei di **ferrite ed induttori**, **displays**, piastre con **circuiti stampati**, piastre in tecnologia **SMD**, etc. La **Ricycle** si occupa anche di recuperare i **metalli** e le **plastiche** dagli apparati e dai cavi elettrici, compresi i cavi corazzati.

La **Ricycle** riconosce pienamente il proprio ruolo nella **salvaguardia dell'ambiente** e porta avanti una politica di lavoro che riflette questa posizione. Forniamo servizi per il riciclaggio che ci danno un ruolo di responsabilità verso l'ambiente, mettendo in atto processi di smantellamento che minimizzano, riducono, ed infine eliminano l'**impatto ambientale** che causa la messa in discarica, in maniera indiscriminata, delle apparecchiature elettroniche e dei prodotti ad essi correlati. Data la vastità delle apparecchiature e dei prodotti riciclati, presso **Ricycle** è disponibile una **grande selezione di componenti e di materie prime seconde**. Poiché i prodotti dell' inventario cambiano giorno per giorno, in quantità e tipologie, allora diventa necessario visitare il nostro sito **periodicamente**. Infine ricordiamo che, se state cercando qualche componente, o una parte di esso, che non è inclusa normalmente nell'inventario, allora potete richiederlo contattandoci e comunicando le vostre richieste.