



Quest'opera realizzata da "ECOSIGN Consortium" è distribuita sotto i termini della Licenza [Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate 4.0 Internazionale](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

Eco-design dei dispositivi elettronici

Unità 7: Riciclo dei dispositivi elettronici

Author : Andrej Sarjaš

1.1 Quiz	2
1.2 Assignment.....	3

1.1 Quiz

- SCEGLI LA RISPOSTA CORRETTA:

2. Il prodotto elettronico diventa rifiuto quando la sua struttura e le sue condizioni non possono fornire lo scopo prescritto?
3. I televisori hanno la più alta percentuale di riciclaggio tra altri dispositivi elettronici?
4. I RAEE possono essere redditizi?
5. Un significativo decremento dei dispositivi elettronici avrebbe un impatto sulla gestione degli e-waste?
6. Il metodo del ciclo di vita include la possibilità del riciclo?
7. Il riciclaggio comporta la rimozione definitiva del dispositivo elettronico e dei suoi componenti dal ciclo di produzione?
8. La Direttiva 2002/96 / CE è destinata al riciclo di rifiuti elettronici?
9. La Direttiva RoHS limita solo l'uso di metalli pesanti?
10. L'incenerimento dei materiali è un processo di riciclaggio?
11. La fase di progettazione iniziale del dispositivo può apportare vantaggi per il riciclo?



1.2 Compito

Descrivi I vantaggi e gli svantaggi di un punto di raccolta per i dispositivi elettronici dismessi. Quale materiale è più facile riciclare e riutilizzare? Descrivere la fase di separazione dei materiali con l'uso del campo magnetico e il metodo basato sui flussi di vortici.

