



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/)

Ecodesign dei dispositivi elettronici

Unità 01: Introduzione alla progettazione ecocompatibile dei dispositivi elettronici

Autore : Andrej Sarjaš

1.1 Quiz	2
1.2 Compito.....	3



1.1 Quiz

- SCEGLI LA RISPOSTA CORRETTA:

1. I rifiuti elettronici nel 2016 sono aumentati del 33% sul totale di 64,5 tonnellate?
2. Lo scopo della progettazione ecocompatibile è la protezione dell'ambiente o la protezione dei consumatori?
3. L'analisi del ciclo di vita è un'azione di ecodesign?
4. Quando si pensa al ciclo di vita del prodotto, il progettista ottiene informazioni dettagliate sulle conseguenze ambientali in tutte le fasi di progettazione e ottiene una visione più ampia dei potenziali miglioramenti ambientali del prodotto?
5. L' progettazione ecocompatibile riduce i costi di sviluppo del prodotto?
6. I prodotti ecologici sono più sicuri e più affidabili?
7. I dispositivi elettronici ecologici sono meno costosi?
8. La progettazione ecocompatibile è gestita attraverso le direttive europee?
9. La comunità locale ha un'influenza sullo sviluppo di prodotti elettronici ecologici?
10. I marchi di qualità ecologica supportano la consapevolezza dei consumatori?



1.2 Compito

Descrivi qual è lo scopo della progettazione ecocompatibile. Descrivi come i dispositivi elettronici ecologici influenzano lo sviluppo del prodotto esistente. Come si può incoraggiare maggiormente lo sviluppo ecologico dei dispositivi elettronici?

Risposta: (max 500 parole)

