



The present work, produced by the [ECOSIGN Consortium](#), is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License](#).

Ecodesign per dispositivi elettronici

UNITA' 6: Il ciclo di vita dei dispositivi elettronici

Autore : Andrej Sarjaš

1.1 Quiz	2
1.2 Compito.....	3

1.1 Quiz

- PER FAVORE, SCEGLIERE LA RISPOSTA CORRETTA:

1. L'ecodesign si basa sulla valutazione del ciclo di vita?
2. La metodologia del ciclo di vita enfatizza l'impatto ambientale in diverse fasi del dispositivo elettronico?
3. L'ottimizzazione fisica è un approccio alla progettazione ecocompatibile?
4. L'integrazione delle funzioni dei dispositivi elettrici non è un concetto di progettazione ecocompatibile?
5. Il metodo del ciclo di vita può contribuire a soluzioni alternative e all'uso di diversi materiali equivalenti?
6. Si possono riciclare tutti i materiali del dispositivo elettronico?
7. Il riciclo fa parte della valutazione del ciclo di vita?
8. Il processo di produzione ha un impatto sul dispositivo elettronico ecologico?
9. La 'Cradle to Grave' si avvicina a una metodologia di valutazione del ciclo di vita dei dispositivi elettronici?
10. L'approccio al ciclo di vita non offre vantaggi finanziari per lo sviluppo e la produzione di dispositivi elettronici?



1.2 Compito

Dai compiti 4 e 5, aggiungere linee guida sulla metodologia di valutazione del ciclo di vita allo sviluppo del dispositivo elettronico ecologico. Concentrarsi il più possibile sulla composizione del dispositivo, i materiali utilizzati, le funzionalità e il possibile smaltimento / eliminazione del dispositivo.

