



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 04: La progettazione dei dispositivi elettronici

Autore : Andrej Sarjaš

4.1 Quiz	2
4.2 Compito.....	3



4.1 Quiz

- SCEGLI LA RISPOSTA CORRETTA:

1. I processi di progettazione dei dispositivi elettronici di base cambiano in modo significativo quando consideriamo anche gli approcci ambientali?
2. Nello sviluppo di un nuovo prodotto elettronico, possono essere coinvolti tre gruppi di interesse: cliente, sviluppatore e consumatore?
3. Il dispositivo ecologico di qualità inferiore è dovuto all'uso di materiali ecologici?
4. La specifica dei requisiti è la fase finale della progettazione del prodotto elettronico?
5. I dispositivi ecologici hanno maggiori possibilità di successo sul mercato?
6. La specifica dei requisiti include i materiali suggeriti che verranno utilizzati per la produzione di un nuovo prodotto?
7. Le specifiche dei requisiti includono linee guida ecologiche?
8. L'analisi input-output è necessaria quando si progetta un prodotto elettronico ecologico?
9. Le linee guida ecologiche influiscono sulle specifiche del dispositivo?
10. La verifica del dispositivo ecologico è effettuata dallo sviluppatore?



4.2 Compito

Descrivi brevemente il concetto di design di un nuovo prodotto elettronico. Prendi in considerazione le linee guida sulla progettazione ecocompatibile per ciò che deve essere incluso nel prodotto. Scegli qualsiasi prodotto elettronico (lettore audio, elettrodomestici, dispositivi intelligenti innovativi, prodotti IoT, ecc.). Immagina di sviluppare un prodotto per un cliente esterno che non ha analizzato il mercato e le sue possibilità di successo.

Risposta: (min 300, max 500 parole)

