







MITI DELL'ECONOMIA CIRCOLARE 2.0 QUIZ VERO OFALSO







STRUZIONI

- Leggere attentamente la dichiarazione sullo schermo.
- Prenditi del tempo per decidere se ritieni che sia vero o falso.
- Raggiungi il lato della stanza che corrisponde alla tua scelta.





"IL SOLO RICICLO È SUFFICIENTE PER REALIZZARE UN'ECONOMIA CIRCOLARE."

VERO

FALSO





Il riciclo da solo non può affrontare le cause profonde dei rifiuti e dell'esaurimento delle risorse. poiché molti materiali si degradano durante il processo e non tutti possono essere riciclati efficacemente. Una vera economia circolare richiede un approccio più ampio che includa la riduzione. il riutilizzo. la riparazione e la riprogettazione dei prodotti per ridurre al minimo gli sprechi fin dall'inizio.





"L'ECONOMIA CIRCOLARE SI APPLICA SOLO ALLA GESTIONE DEI RIFIUTI."

VERO

FALSO





L'economia circolare va oltre la gestione dei rifiuti. riprogettando i sistemi per mantenere prodotti. materiali e risorse in uso il più a lungo possibile. Implica una progettazione sostenibile dei prodotti. modelli di business ed efficienza delle risorse lungo l'intero ciclo di vita. non solo la gestione dei rifiuti alla fine.





"L'ECONOMIA CIRCOLARE È DANNOSA PER LA CRESCITA AZIENDALE."

VERO

FALSO





L'economia circolare può stimolare la crescita aziendale creando nuovi mercati. riducendo i costi delle risorse e incoraggiando l'innovazione attraverso prodotti e servizi sostenibili. Permette una redditività a lungo termine promuovendo efficienza. resilienza e fidelizzazione dei clienti in un mercato sempre più eco-consapevole.





"I PRODOTTI REALIZZATI CON MATERIALI RICICLATI SONO SEMPRE DI QUALITÀ INFERIORE."

VERO

FALSO





I prodotti realizzati con materiali riciclati possono eguagliare o addirittura superare la qualità di quelli realizzati con materiali vergini. a seconda del materiale e del processo utilizzati. I progressi nelle tecnologie di riciclo hanno permesso di ottenere risultati di alta qualità in settori come metalli. vetro e alcune materie plastiche.





LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE È TROPPO COSTOSA PER ESSERE PRATICA.

VERO

FALSO





Sebbene la progettazione sostenibile possa comportare costi iniziali più elevati. spesso porta a risparmi a lungo termine grazie all'efficienza energetica. alla riduzione degli sprechi e a minori spese operative. Inoltre, può aumentare il valore del prodotto, soddisfare la crescente domanda dei consumatori e ridurre i rischi normativi e ambientali.





GRAZIE PER AVER GIOGATO!

