

Criteri di Selezione

Well-Tech seleziona annualmente sessanta prodotti che si sono distinti per innovazione tecnologica che migliora la qualità della vita, con particolare attenzione agli aspetti di sostenibilità e accessibilità. I prodotti selezionati spaziano dall'auto all'elettrodomestico, dai materiali eco-compatibili alle nuove forme di energia rinnovabile, suddivisi in tre sezioni: Accessibilità, Sostenibilità e Qualità della Vita. La giuria composta dai membri di Istituzioni competenti premia il miglior prodotto di ciascuna sezione.

Categorie del Premio

Accessibilità - Sostenibilità - Qualità della Vita

Criteri di Premiazione

Accessibilità:

- facilità di utilizzo da parte delle fasce deboli, anziani e disabili
- sicurezza, visibilità e facile comprensione dei componenti
- ricerca e applicazione di nuove modalità di fruizione dei prodotti e dei servizi
- valori qualitativi, funzionali e comunicativi del prodotto

Sostenibilità:

- riduzione consumo di materiali ed energia
- riduzione degli scarti nell'intero ciclo di vita del prodotto
- applicazione di materiali ed energie rinnovabili
- trasformazione delle modalità di consumo in funzione di una riduzione dei materiali ed energia
- investimento costante e non solo episodico di un'azienda sui contenuti dello sviluppo sostenibile
- valori qualitativi, funzionali e comunicativi del prodotto

Qualità della Vita:

- valori formali e funzionali in grado di soddisfare le esigenze psicofisiche di tutte le persone
- applicazione di parametri ergonomici
- applicazioni di materiali e tecnologie a basso impatto ambientale
- applicazioni di materiali e tecnologie in grado di ottimizzare il comfort d'uso
- valori comunicativi del prodotto in grado di instaurare un rapporto di empatia con l'utente
- uso appropriato di tecnologia, materiali e sistema produttivo

Premi

Viene assegnato un 1° premio per ognuna delle tre categorie dell'Award. Inoltre, Provincia di Milano mette a disposizione tre medaglie che vengono assegnate ad aziende italiane impegnate costantemente nella ricerca e nello sviluppo di tecnologie avanzate che rispondono ai criteri del Wel-Tech Award.