

STRAMBINO - Nasce «Mira», la panchina sostenibile e fotovoltaica

14 marzo 2017 | Canavisa ha portato avanti un discorso di evoluzione dell'arredo pubblico, rispondendo alle nuove e mutate esigenze di smart living



La trasformazione delle nostre Città in Smart City è uno degli argomenti più vivi e dibattuti in ambito architettonico e urbanistico. L'aggettivo "disruptive", dirompente, usato in riferimento ai cambiamenti in atto, sembra essere molto indicato per descrivere quanto sta accadendo in questo settore. Canavisa per prima in Italia, ha portato avanti un discorso di evoluzione dell'arredo pubblico, rispondendo alle nuove e mutate esigenze di smart living e smart city, proponendo la linea di prodotti Smart Bench che sintetizzano questi aspetti di decorazione degli spazi urbani e di servizio, grazie all'integrazione delle nuove tecnologie e di internet in oggetti reali e di uso comune, sulla base del paradigma dell'IoT (Internet delle cose).

Nella tradizione di Design e comfort del Made in Italy, nasce Mira, un'innovativa seduta di Design concepita per adattarsi all'ambiente circostante grazie alle personalizzazioni offerte sia a livello di struttura che di dotazione tecnologica. Il progetto nasce con tre finalità precise: "La prima è la personalizzazione dei servizi in base alle necessità delle persone, la seconda è l'adattabilità della soluzione alle diverse esigenze di spazio e architettoniche delle nostre Città, la terza è la sostenibilità intesa sia dal punto di vista economico che ecologico, creando un prodotto ad un costo accessibile ma allo stesso tempo funzionale."

Il modello si caratterizza per l'utilizzo di materiali ecosostenibili e resistenti all'esposizione esterna. La struttura è realizzata in acciaio zincato e verniciato a polveri, i colori sono a scelta del committente sulla base della gamma RAL, così come la seduta realizzata in liste di W.P.C. (Wood Plastic Composite) un materiale 100% rigenerato e certificato PSV (plastica seconda vita) composto in percentuale variabile da P.V.C. e farina di legno, caratterizzato da una migliore resistenza agli agenti esterni e una maggiore durata nel tempo. Gli effetti che si possono ottenere su questo materiale sono diversi: lucido, effetto legno e zigrinato così come i colori a scelta tra marrone, beige e grigio.