



ECONOMIA

Canavisia presenta «Mira» la panchina intelligente alimentata a energia solare

STRAMBINO (ses) E' stato presentato il nuovo modello di smart bench, Mira, alimentata a pannelli fotovoltaici. L'aggettivo è «disruptive», ossia dirompente, in Canavisia la start up leader nella produzione di panchine intelligenti. Mira è stata concepita per adattarsi all'ambiente grazie alla dotazione tecnologica. «Il modello si caratterizza infatti per l'utilizzo di materiali ecosostenibili e resistenti all'esposizione esterna - spiegano in una nota stampa diramata dalla sede - La struttura è in acciaio zincato e verniciato a polveri, i colori a scelta, come la seduta realizzata in liste di materiale 100% rigenerato (plastica seconda vita) e farina di legno. Nelle differenti configurazioni l'alimentazione varia tra 220V e 12 Volt per la carica dalle porte usb e l'illuminazione Led». Nella versione Green è appunto garantita da un pannello fotovoltaico, monocristallino, integrato sulla parte superiore dello schienale e protetto da uno strato di policarbonato. «Per tutti i modelli è previsto un modulo per effettuare delle chiamate verso un numero di emergenza dedicato - aggiungono - Tutta l'elettronica è all'interno di una scatola, protetta da agenti esterni e inserita in un vano accessibile tramite serratura di sicurezza». E tagliano corto: «Un design innovativo, l'uso di materiali ecosostenibili e le dotazioni tecnologiche offerte rendono Mira ideale per luoghi di aggregazione pubblica come vie, parchi, piazze, aree turistiche, commerciali e culturali».