

Mobilità urbana sostenibile, dal ministero dell'Ambiente 4 milioni di euro

Mille bici a batteria per raggiungere Expo da Milano

Anche il **bike sharing** guarda ad Expo Milano 2015. Ed è per quell'appuntamento che debutteranno le nuove mille bici a «pedalata assistita» (a batteria elettrica) del sistema eBikeMi. È l'evoluzione delle tradizionali biciclette gialle del Comune. Una versione 2.0 per coprire le lunghe distanze. Come quelle che dividono il centro città dal sito espositivo di Rho-Però. E lungo questo asse che sorgeranno le 80 stazioni «leggere» del nuovo sistema che, una volta terminato l'evento, saranno ridistribuite in periferia e, gradualmente, raggiungeranno anche i Comuni dell'hinterland che saranno assorbiti nella Città metropolitana. Ieri sono arrivati i fondi. A sancirlo, la firma dell'intesa da parte del sindaco Giuliano Pisapia e del ministro dell'Ambiente, Gian Luca Galletti. Oltre 4 milioni di euro



il contributo del governo. Sistema tradizionale ed elettrico saranno completamente integrati. Tradotto: stessa tessera e possibilità di lasciare le nuove biciclette (riconoscibili dalla «e» davanti al logo del **BikeMi**) anche negli stalli tradizionali, e viceversa. I motorini da 36 Volt e 250 Watt sono collegati a batterie agli ioni di litio. Si ricaricano con

pannelli solari. L'autonomia è di 50 km. Ma nessun rischio di restare a piedi: il software non solo comunica all'utente quando la batteria è sotto il livello di tutela (20 per cento di carica) ma ne blocca la possibilità di sgancio dalla rastrelliera. Allo stesso tempo, segnalerà alla centrale che provvederà a sostituirla e ricaricarla. Per il futuro l'idea è di avere un'app sullo stile del car sharing. «È una buona pratica e per questo abbiamo deciso di finanziarla», ha detto il ministro. «Milano — ha aggiunto Pisapia — sarà la prima città al mondo ad avere un grande sistema di **bike sharing** integrato». **BikeMi** conta già 199 stazioni con oltre 3.500 biciclette a disposizione dei cittadini che hanno effettuato nel 2013 quasi 2 milioni di prelievi.

P.Lio

© RIPRODUZIONE RISERVATA

