

TRASH TRACK. ZABORRAREN BIDAIA LUZEA

Posted on 09/06/2011 by Naider

MIT-ko [Senseable City Lab](#) proiektu bat garatu du neurtu eguneroko objektu txikien bizitza erabili ondoren. Askok egiten duten bidea harrigarria da, bidaia luzeak, ibilbide ilogikoak eta etapa ezberdinekin. Gauzak ekoizteko balio-katea ondo ezagutzen dugu, baina zenbat ezkututzen den balio/balio-katea botatzen ditugunean eta magia bezala desagertzen dira. Eta, hala ere, guk ikusten ez baditugu ere, bizitza bitxia dute gure bistatik kanpo.



Ikerketa-proiektuak, [Trash Track](#) izenekoak, georeferentziatutako datuak bistaratzeko teknikak erabiltzen ditu Jarraipen gailuak ezarrita dituzten eta Estatu Batuetan zehar bidaia jarraitzeko aukera ematen dieten objektuak:

SENSEable City Lab-ek landua eta NYC Green Initiative-n inspiratuta, TrashTrack-ek teknologia hedatuek hondakinen kudeaketaren eta jasangarritasunaren erronkak nola azal ditzaketen aztertzen du.

Teknologia hedatu horiek berak %100eko birziklapena errealitate bihur dezakete?

TrashTrack-ek ehunka etiketa txiki, adimentsu eta kokapenak ezagutzen dituztenak erabiltzen ditu:

hautsa adimenduna hedatzeko lehen urratsa - sistema mikroelektromekaniko kokapen eta

helbideragarrien sare txikiak. hiriko hondakinak kudeatzeko sistematik jarraituz, gure eguneroko objektuen azken bidaia denbora errealeko bistaratze sorta batean agerian utziz.

https://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=fvTZc5hWBNY

Erlazionatutako sarrerak:

- [WebHome < FMplan < Future Melbourne Wiki](#)
- [twistori](#)
- [Cities for CEOs Community Challenge: Robust Public Life: Change Observer: Design Observer](#)
- [ePart - Il Social Network dei cittadini che partecipano](#)

There are no comments yet.