

L'indagine annuale “**Global Commuter Pain survey**” (letteralmente “*Inchiesta globale sul dolore dei pendolari*”), condotta su 20 città in tutto il mondo rivela – nonostante un grado di insoddisfazione piuttosto alto – progressi significativi a livello mondiale in direzione della [mobilità sostenibile](#).



Circa 8.000 tra i pendolari intervistati hanno dichiarato infatti che la quantità di traffico si è ridotta “*abbastanza*” o “*in modo significativo*” negli ultimi tre anni.

Altri segni di speranza che emergono dall'inchiesta sono un **aumento sostanziale dell'uso del car pooling e dei mezzi pubblici** : circa un terzo degli intervistati ha dichiarato di aver cambiato modo di viaggiare rispetto all'anno precedente, e di questi il 45% afferma di essere passato al trasporto pubblico.

A Nairobi, in Kenya, il 70% dei residenti ha aumentato la loro utenza sul trasporto pubblico nell'ultimo anno, mentre a New York City il numero di pendolari nella regione metropolitana che afferma di guidare da sola fino al lavoro è scesa dal 90% nel 2010 al 59% nel 2011.

Motore di questa tendenza è che **le città interessate stanno investendo in infrastrutture per agevolare i pendolari**, con diminuzione del traffico e dell'[inquinamento ambientale](#).

IBM, naturalmente – da qui il suo sondaggio – è coinvolta attivamente in queste iniziative di mobilità intelligente”, a partire da progetto “**Smarter Planet**” (“**Un pianeta piu’ intelligente**”) incentrato su una gestione ottimale delle risorse e consumi energetici piu’ rispettosi dell’ambiente applicata non solo ai piani di innovazione di aziende pubbliche e private, ma anche alle esigenze dei cittadini.

A Stoccolma, ad esempio, il suo sistema **Congestion Change** – che ha ridotto gli ingorghi e aumentato i pedaggi in base alle esigenze – ha portato a una diminuzione del traffico globale del 18% e, di conseguenza, a una riduzione delle emissioni di almeno il 14%, raccogliendo 573 milioni di corone (circa 84 milion di dollari USA) all’anno di tasse da reinvestire nel miglioramento delle infrastrutture stradali.

{fcomment lang=it\_IT}