

Car sharing a flusso libero

Car2go, 5mila iscritti e 10mila noleggi in un mese

A un mese dall'annuncio sono già oltre 5 mila i torinesi iscritti al servizio di car-sharing a flusso libero «car2go». Centinaia le registrazioni giornaliere e i più di 10 mila i noleggi effettuati. Gli iscritti torinesi sono principalmente uomini (73%), e questo dato è piuttosto normale nelle nuove città «car2go» in cui è stato da poco lanciato il servizio. Dopo questo primo periodo, infatti, la città inizierà quasi sicuramente a seguire il profilo generale degli utilizzatori in Italia, dove i due terzi (66%) dei clienti sono di sesso maschile, mentre un terzo (33%) sono di sesso femminile. Si trovano, invece, alcune differenze tra Torino, l'Italia e l'Europa, per quanto riguarda la suddivisione per età: mentre in Europa la fascia più consistente di utilizzatori (40%) si colloca tra i 26 e i 35 anni, in Italia il numero più alto degli utenti (35%) è tra i 36 e i 49 anni e per il momento a Torino la maggioranza dei clienti (31%) si colloca tra i 18 e i 25 anni. Per chi vuole iscriversi, l'adesio-

ne sarà gratuita ancora per venti giorni, fino alla fine del mese. A disposizione c'è una flotta di smart fortwo a basso impatto ambientale che, come assicurano da «car2go», diventeranno presto 450. «I numeri dimostrano che i cittadini rispondono positivamente alle nuove politiche di intermodalità del territorio e che sono estremamente sensibili alle innovazioni messe in campo dall'amministrazione in termini di mobilità», è stato il commento dell'assessore ai Trasporti del Comune di Torino, Claudio Lubatti. La novità principale introdotta da «car2go» è il fatto che i veicoli possono essere noleggiati in qualunque momento e il sistema opera senza stazioni di noleggio dedicate, permettendo di posteggiare in qualsiasi parcheggio pubblico all'interno dell'area operativa di circa 60 chilometri quadrati. Le auto possono transitare gratuitamente in Ztl Centrale e Romana e si possono parcheggiare senza ulteriori spese sulle strisce blu.

