



DriveNow, arriva a Milano il nuovo servizio di car sharing

■ FILIERA

commenti

di Rosario Oliveri | 19 ottobre 2016

Parte a Milano un nuovo servizio di car sharing, frutto della joint venture tra il Gruppo BMW e SIXT SE. Il lancio del **car sharing** DriveNow abbraccia un'area operativa di 126 chilometri quadrati. È delimitata dal quartiere Gratosoglio a sud, la stazione di Milano Bruzzano a nord, il cimitero di Lambrate a est e il parco divertimenti Acquatica Park a ovest. Entro un paio di mesi, il servizio sarà disponibile pure negli aeroporti di **Milano Linate e Malpensa**.

VIDEO: IL LANCIO DI DRIVENOW A MILANO



LA FLOTTA

A disposizione, una flotta di **480 auto** BMW e Mini per il lancio del car sharing DriveNow. I milanesi potranno scegliere tra 100 BMW **Serie 1**, 110 BMW Serie 2 Active Tourer, 20 BMW Serie 2 Cabrio, 120 Mini Cooper 5 porte, 80 Mini Cooper Clubman e 50 Mini Cooper Cabrio. Entro la fine del 2016, poi, saranno introdotte 20 BMW i3 elettriche. L'obiettivo del lancio del car sharing DriveNow è rispondere a qualsiasi esigenza di spostamento dei propri clienti: dai viaggi pianificati di andata e ritorno ai tragitti più brevi, dalle uscite serali in compagnia degli amici agli spostamenti per lavoro o per il trasporto di oggetti ingombranti in città.

LANCIO CAR SHARING DRIVENOW

"Milano si è già dimostrata particolarmente ricettiva, registrando oltre **20.000 iscrizioni** nei primi giorni di disponibilità di sito e app", commenta Andrea Leverano, Managing Director **DriveNow** Italia. "In un mercato in cui il car sharing registra crescita esponenziale e che per questo è anche particolarmente competitivo e complesso, siamo convinti che i cittadini di Milano siano pronti per un servizio di alta qualità". A breve arriverà anche un'**offerta ad hoc per le aziende**. "La nostra proposta si rivolge soprattutto agli utilizzi urbani. Potrà essere complementare con altri servizi che abbracciano spostamenti business su tratte extraurbane", spiega Leverano. Il riferimento è ad AlphaCity.

