

Comunicato Stampa

DRIVENOW CELEBRA IL PRIMO ANNIVERSARIO A MILANO E 1 MILIONE DI UTENTI IN TUTTA EUROPA

- A Milano 85.000 iscritti dopo un anno
- 13 città europee, 1.095 Km² la dimensione totale dell'area operativa, 1.743 anni il tempo complessivo di guida
- Auto preferita: donne MINI Cabrio e uomini BMW i3



Milano, 19 Ottobre 2017 - DriveNow, il servizio di car sharing frutto della joint venture tra BMW e SIXT SE, celebra oggi due traguardi importanti: il **primo compleanno a Milano** e **1 milione di utenti** totali, due traguardi che sottolineano ancora una volta la crescente importanza del servizio di car-sharing in Italia e in tutta Europa.

A Milano il primo compleanno del car sharing è segnato dal raggiungimento di **85.000 iscritti** con una **media di 6 viaggi effettuati** al giorno per veicolo.

Comunicato Stampa

*“Un anno fa abbiamo portato sulle strade di Milano 480 auto BMW e MINI con l’obiettivo di offrire ai milanesi un servizio di qualità, adatto alle più svariate esigenze di mobilità”, ha dichiarato **Andrea Leverano, Managing Director DriveNow Italia.** “La risposta dei cittadini è stata fin da subito entusiastica e questo ci ha spinti ad introdurre nel corso dell’anno importanti novità: l’ampliamento della flotta con 20 auto elettriche BMW i3, l’attivazione del servizio all’aeroporto di Milano Linate e diverse nuove features dell’app per migliorare ancora di più l’esperienza dei nostri clienti”, aggiunge Leverano.*

In particolare, tra le funzioni più innovative lanciate da DriveNow quest’anno, **Handshake** ha realmente rivoluzionato la mobilità condivisa dei milanesi. L’app DriveNow è in grado, infatti, di mettere in contatto i clienti che stanno cercando un parcheggio con quelli che cercano un’auto. E i benefici sono notevoli: non solo risparmio di tempo e quindi di denaro; diminuendo il tempo in auto alla ricerca di parcheggio si genera infatti anche un effetto positivo sul traffico urbano.

Da ottobre 2016 ad oggi, le auto di DriveNow hanno fatto molta strada. Mete preferite: le note vie dello shopping milanese e l’aeroporto di Milano Linate. Ma i clienti DriveNow non si sono limitati solo alla città di Milano. In occasione dei periodi più “movimentati” dell’anno – periodo natalizio e periodo estivo - DriveNow ha offerto ai propri clienti la possibilità di acquistare pacchetti con tariffe agevolate per passare weekend fuori porta a bordo delle auto BMW e MINI. Sono, infatti, oltre 5.000 clienti unici che DriveNow per le proprie gite fuori porta, in alternativa alla propria auto privata.

“Anche sul fronte business siamo cresciuti moltissimo in questo anno trascorso a Milano: ad oggi circa 250 importanti aziende hanno scelto DriveNow come partner di mobilità per gli spostamenti dei propri collaboratori”, continua Andrea Leverano. “E moltissimi di questi hanno acquistato pacchetti 3/6 ore in modalità business, scegliendo DriveNow per i loro meeting di lavoro”.

Comunicato Stampa

In tutta Europa, la crescente popolarità del servizio di car haring DriveNow è confermata dall'incremento del numero di viaggi effettuati per veicolo: i **modelli BMW e MINI** presenti in flotta vengono utilizzati dagli utenti **fino a 23 volte al giorno** mentre il **modello BMW Serie 1** è il cavallo di battaglia con più di **6 milioni di viaggi**. Inoltre **l'intera area operativa** di tutte le 13 città in cui DriveNow è presente copre, ad oggi, **1.095 chilometri quadrati**, all'incirca come la dimensione di Hong Kong!

Grazie a DriveNow, **più di 330.000** utenti hanno avuto modo di vivere l'esperienza di una **mobilità elettrica**, potendo scegliere di mettersi alla guida di una delle **970 BMW i3** presenti nelle 13 città DriveNow. Il totale dei viaggi effettuati con un'auto elettrica è all'incirca pari a **2 milioni** e questo ha permesso di risparmiare ad oggi all'incirca **2.500t CO₂**, che equivale a piantare 15.600 alberi!

Le preferenze dei clienti DriveNow sono curiose e molteplici. I maschi preferiscono guidare le auto elettriche BMW i3: circa l'83% dei noleggi è stato, infatti, effettuato da uomini. Per quanto riguarda invece le donne il modello preferito è la MINI, circa il 24% di noleggi. Andare **a fare shopping, incontrare amici e parenti e raggiungere l'aeroporto** sono invece le tre occasioni più frequenti per le quali gli utenti DriveNow preferiscono usare il servizio di car sharing.

"I numeri raggiunti con le auto elettriche sono davvero incoraggianti: 10.500 utilizzatori unici in soli 10 mesi, 135.000 km percorsi a Milano e un risparmio di 17 tonnellate di CO₂. Il nostro obiettivo è quindi quello di proseguire nel nostro impegno verso una mobilità sempre più intermodale, integrata e flessibile. Offrendo una flotta di auto così completa, vogliamo essere per i milanesi una reale alternativa all'auto privata", conclude Andrea Leverano.

Maggiori informazioni disponibili sul sito: <https://www.drive-now.com/it/it/milan/>

Comunicato Stampa

DriveNow

DriveNow, il car sharing nato dalla joint venture tra BMW Group e Sixt SE, è attivo in diverse città d'Europa e offre una gamma di veicoli di alta qualità dei brand BMW e MINI con le modalità di noleggio di free floating. I veicoli possono essere prenotati e lasciati in qualsiasi area della città coperta dal servizio. Più di 1 milione di clienti registrati trovano e prenotano veicoli utilizzando l'app DriveNow e possono utilizzare il servizio in diverse città. DriveNow gestisce un parco vetture di più di 6.000 veicoli a Monaco, Berlino, Düsseldorf, Colonia, Amburgo, Vienna, Londra, Copenaghen, Stoccolma, Bruxelles, Milano, Helsinki e Lisbona. In tutte le città, DriveNow offre anche la possibilità di noleggiare le auto elettriche BMW i3. Diversi studi dimostrano che un veicolo DriveNow sostituisce almeno tre auto private. DriveNow contribuisce quindi a migliorare la situazione del traffico in città.

Contatti stampa

BPRESS | www.bpress.it

Via Carducci, 17 - 20123 Milano

Tel. +39 02 72585.1

Alexandra Cian, Chiara Dini Ciacci

drivenow@bpress.it

DriveNow

Aurika von Nauman

+49 89 515 63 72 170

+49 174 24 16 826

aurika.nauman@drive-now.com