

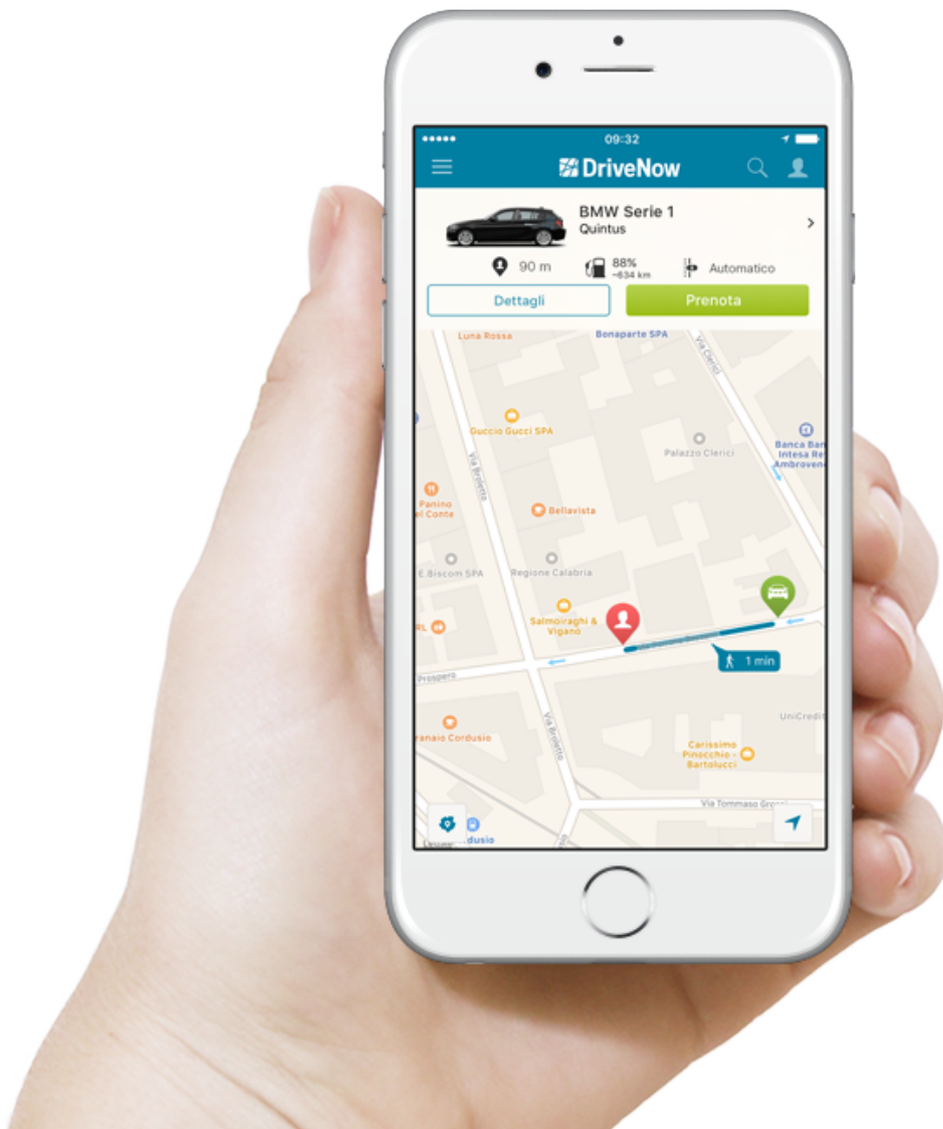
# DriveNow: il primo car-sharing di lusso a Milano

*Anche BMW, ha deciso di sbarcare in Italia proponendo un servizio di car-sharing "premium".*

**Primo contatto ad Ottobre-** E' precisamente il 19 Ottobre che la casa dell'elica permetterà a Milano di usufruire di **480 auto** tra **BMW e Mini**. Questo servizio è nato già da 3 anni, tramite un accordo di BMW e Sixt, una nota società di autonoleggio. Sono **6 i modelli disponibili**, tra cui anche delle scoperte (mini cabrio e serie 2). In tutta Europa il 20% delle macchine disponibili son i3, modello solo elettrico di casa iBMW, disponibile qua a Milano da Dicembre 2016. La zona disponibile per il noleggio è di **126 km quadrati**, e comprende anche una piccola parte dell'hinterland milanese (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).



**Premium anche nel prezzo**– Drive Now è il servizio più caro di tutti, le tariffe variano infatti da **0,31 a 0,34 centesimi** al minuto, e il posteggio cambia prezzo da zona a zona (è più caro in periferia) e a seconda del modello in noleggio. L'iscrizione sarà **a costo 0** e verranno abbonati **20 min gratis** per gli abbonati in fase di lancio. Questo contro i **0,24 a minuto** delle **Smart** di **Car2go** (fino a fine 2016) e contro i **0,25** delle **Fiat 500** di **Enjoy**.



**Tutta Europa**– Sono ormai **11** le città sparse in Europa, nelle quali **DriveNow** è presente. Dalla Germania, all’Inghilterra, alla Svezia questo servizio offre car-sharing di alta gamma, per chi non si accontenta esclusivamente di andare da punto A al punto B, e che tiene alla qualità dei mezzi sui quali si sposta. Il prezzo di sicuro è appropriato, **seppur caro**. In realtà i classici servizi più economici citati prima, non sono effettivamente concorrenti, perché, di fatto, svolgono un compito molto diverso, con una diversa clientela. Proveremo per voi **DriveNow**, per testarne la qualità... A presto una recensione!

