

PER DIFFUSIONE IMMEDIATA

## Parte a Brampton il programma pilota E-Scooter

*Il programma contribuirà alla costruzione di una rete completa di trasporto attivo, che collegherà le comunità*

BRAMPTON, 6 aprile 2023 - Il Comune di Brampton, in collaborazione con Neuron Mobility, Bird Canada e Scooty Mobility, lancia il primo programma E-scooter di Brampton.

Saranno messi a disposizione del pubblico fino a 750 scooter nel territorio comunale.

Gli utenti possono scegliere un e-scooter bloccato, scansionare il codice QR, scaricare l'app e, seguendo le istruzioni, sbloccarlo e utilizzarlo. È un'altra opzione di trasporto attivo sostenibile per i residenti. Gli e-scooter possono essere utilizzati su strade con limite di 50 km/h, piste ciclabili e percorsi a uso multiplo, e viaggiano a una velocità massima di 20 km/h, con geo-fence predisposto a ridurre il limite a 15 km/h in determinate località. Non possono essere utilizzati sui marciapiedi. Se un e-scooter entra in una zona non autorizzata, il veicolo si spegne e una notifica invita l'utente a spostarsi in una zona autorizzata.

Il Comune di Brampton sta dando priorità ai programmi di trasporto attivo allo scopo di creare comunità più connesse, grazie a una rete di trasporto attivo integrata con percorsi completi.

Nel gennaio 2021 la Provincia ha avviato un progetto pilota quinquennale per monopattini, che consente ai comuni di regolamentare l'uso degli e-scooter. Pilastro del trasporto attivo, il programma E-scooter collegherà i residenti alle comunità, ai servizi e alle aziende in tutto il centro città e nel territorio di Brampton.

Il trasporto attivo costituisce una delle più grandi opportunità non ancora sviluppate per ridurre il numero di veicoli con un solo occupante e per affrontare una serie di problemi di progettazione della comunità e di salute pubblica. Con il programma E-scooter il Comune di Brampton lavora per costruire una rete completa di trasporto attivo.

L'[Active Transportation Master Plan \(piano generale trasporto attivo - ATMP\)](#) definisce il piano di rete, le politiche e i programmi per sostenere la 2040 Vision di Brampton, un mosaico di scelte di trasporto sicure e integrate e nuove modalità che promuovono la sostenibilità civica ed enfatizzano gli spostamenti a piedi, in bicicletta e con i mezzi pubblici.

Il Comune raccoglierà i feedback dei cittadini su [escooters@brampton.ca](mailto:escooters@brampton.ca). Per avere maggiori informazioni visitate il sito [www.brampton.ca/escooters](http://www.brampton.ca/escooters).

**Link chiave:**

- [Bird Micro-Electric Mobility: Bici e scooter elettrici da città](#)
- [Neuron Mobility: Operatore di e-scooter e bici elettriche leader nella sicurezza \(rideneuron.com\)](#)
- [SCOOTY | Ridesharing, scooter elettrici, bici elettriche, negozio di accessori \(ridescooty.com\)](#)
- [Mappa delle piste e percorsi ciclabili del Comune di Brampton](#)

**Citazioni**

"Offrire opzioni di trasporto attivo accessibili è una priorità per l'Amministrazione Comunale e questo programma pilota è solo una parte del progetto. Siamo entusiasti di lavorare con i nostri partner per aumentare le opportunità per i residenti e i visitatori di Brampton. Stiamo mettendo in contatto le persone con gli spazi e i luoghi che rendono la nostra città così incredibile e sviluppando il senso di comunità."

- *Patrick Brown, Sindaco, Comune di Brampton*

"SCOOTY è entusiasta di annunciare che il nostro servizio E-Scooter è ora disponibile nel Comune di Brampton. SCOOTY, azienda di micromobilità con sede a Brampton, è orgogliosa di rappresentare la risposta del Canada all'industria degli E-Scooter. Abbiamo portato il nostro concetto di micromobilità basata su partnership nel Comune di Brampton nel 2019 e abbiamo condotto il nostro primo progetto pilota in città nel 2020. SCOOTY è tornato a Brampton per cambiare il modo in cui residenti e visitatori si spostano e viaggiano. Il futuro della mobilità a Brampton è multimodale e noi siamo qui per facilitarvi gli spostamenti."

- *Shoaib Ahmed, Fondatore e CEO, SCOOTY*

"Da quando per la prima volta abbiamo portato Bird in Canada, abbiamo visto tante persone convertirsi agli e-scooter, sistema affidabile, economico e sostenibile per spostarsi in città. Brampton è una comunità vivace e siamo orgogliosi di far parte del programma di micromobilità. Ringraziamo tutti i leader di Brampton, che si sono dimostrati attenti e collaborativi durante tutto il processo."

- *Stewart Lyons, Presidente, Bird*

"Non vediamo l'ora di collaborare con il Comune di Brampton per offrire alla comunità un maggior accesso a opzioni di viaggio sicure, intelligenti e sostenibili. Per Neuron la sicurezza è la massima priorità, e definisce il design dei nostri E-Scooter e il modo in cui li utilizziamo. I nostri e-scooter sono dotati di tantissimi sistemi di sicurezza all'avanguardia e sappiamo per esperienza in altre città che sono molto apprezzati. Dato che gli e-scooter sono nuovi in città, sono probabilmente un concetto sconosciuto. Per questo inizialmente lavoreremo per far rispettare le regole di guida. Invitiamo i ciclisti a visitare la nostra ScootSafe Academy online per ottenere crediti gratuiti da utilizzare in corse future. Vogliamo anche ricordare a tutti di non bere mai prima di guidare, parcheggiare in modo responsabile e proteggersi indossando i caschi forniti con i nostri e-scooter."

- *Ankush Karwal, Responsabile del mercato canadese presso Neuron Mobility*

-30-

Brampton, tra le città canadesi in più rapida crescita, conta 700.000 abitanti ed è sede di 75.000 aziende. Le persone sono al centro di tutto ciò che facciamo. Le nostre comunità multiculturali sono uno stimolo per noi, attiriamo investimenti e stiamo avviandoci a guidare l'innovazione tecnologica e ambientale. Lavoriamo insieme per costruire una città sana, sicura, sostenibile e di successo. Seguiteci su [Twitter](#), [Facebook](#) e [Instagram](#). Per saperne di più, visitate il sito [www.brampton.ca](http://www.brampton.ca)

**CONTATTO PER LA STAMPA**  
Multicultural Media, Comune di Brampton  
[multiculturalmedia@brampton.ca](mailto:multiculturalmedia@brampton.ca)