

PER DIFFUSIONE IMMEDIATA

**Brampton Transit ha ricevuto il premio
per la sostenibilità ambientale (Environmental Sustainability award)
dalla Canadian Urban Transit Association**

BRAMPTON, 6 ottobre 2021 – Brampton Transit, grazie alla sperimentazione di autobus elettrici, ha ricevuto il premio per la sostenibilità ambientale dalla Canadian Urban Transit Association (CUTA) alla Annual Conference and Transit Show CUTA virtuale tenutasi negli ultimi tre giorni.

Il premio della categoria sostenibilità ambientale viene assegnato ad aziende e sistemi di trasporto i cui progetti o attività hanno avuto un impatto positivo sulle attuali questioni ambientali e sulle sfide che l'industria dei trasporti devono affrontare. Possono essere concetti o processi completamente nuovi, o riprogettazioni di attrezzature esistenti che si traducono in protezione delle scarse risorse, risparmi dei costi o benefici ambientali misurabili, in linea con la Transit Vision 2040 di CUTA.

Il 4 maggio 2021 Brampton Transit ha avviato la più grande introduzione a livello globale di autobus elettrici a batteria (BEB) e di postazioni di ricarica aerea ad alta potenza su strada standardizzati e completamente interoperabili, parte della sperimentazione di integrazione di BEB pan-canadese del Canadian Urban Transit Research & Innovation Consortium (CUTRIC). Brampton Transit ha aggiunto alla sua flotta in totale otto BEB, due di Nova Bus e sei di New Flyer.

Brampton, insieme a TransLink e York Region Transit, partecipa all'introduzione su più città di autobus e postazioni di ricarica completamente interoperabili in collaborazione con Nova Bus, New Flyer Industries, ABB Inc., Siemens Canada e Newmarket-Tay Power Distribution Ltd. Per la prima volta nel mondo veicoli e postazioni di ricarica di vari produttori sono totalmente interoperabili, cioè qualsiasi BEB potrà ricaricarsi da postazioni realizzate da produttori diversi, con emissioni zero.

Inoltre i BEB, in tutto il loro ciclo di vita, avranno emissioni vicine allo zero. Ogni autobus può ricaricarsi completamente in meno di 10 minuti e consente di risparmiare circa 235 tonnellate di gas serra (CO₂e) per autobus, all'anno.

Citazioni

“La prima sperimentazione di integrazione di BEB pan-canadese e mondiale a Brampton è un passo fondamentale nella sostenibilità ambientale. Abbiamo collaborato con i nostri partner per migliorare ulteriormente la rete di trasporto pubblico della nostra città con grandi benefici ambientali. Brampton è una città verde (Green City), leader della sostenibilità. Ringraziamo i nostri partner e stakeholder che hanno reso possibile tutto questo.”

- *Patrick Brown, Sindaco, Città di Brampton*

“Siamo orgogliosi di aver ottenuto il premio per la sostenibilità ambientale da CUTA grazie al successo dell'introduzione dei primi autobus elettrici di Brampton Transit. Il Consiglio Comunale di Brampton lavora per ridurre le emissioni di CO2 della nostra città per arrivare alla riduzione dell'80% delle emissioni di gas serra generate a Brampton entro il 2050.”

- *Paul Vicente, Consigliere Regionale, Reparti 1 e 5; Presidente, Public Works and Engineering (lavori pubblici e engineering), Città di Brampton*

“Gli autobus elettrici contribuiscono a farci diventare una città più verde. La sperimentazione di integrazione di BEB pan-canadese a Brampton ha rivoluzionato il sistema di trasporto di Brampton con benefici ambientali misurabili, aiuta a ridurre il nostro contributo al cambiamento climatico globale e ispira altri comuni a portare avanti iniziative per la sostenibilità.”

- *Doug Whillans, Consigliere Comunale, Reparti 2 e 6; Membro dell'Environment Advisory Committee (commissione consultiva ambiente); Membro della task force comunitaria CEERP, Città di Brampton*

“Brampton Transit fa il possibile per migliorare le opportunità di trasporto pubblico e attivo, concentrandosi sull'efficienza energetica e portando tecnologie innovative a Brampton. Il premio per la sostenibilità ambientale testimonia che con questa innovativa sperimentazione stiamo rendendo più ecologici i trasporti.”

- *David Barrick, Direttore Amministrativo, Città di Brampton*

“Congratulazioni a Brampton Transit per aver vinto il premio per la sostenibilità ambientale di CUTA grazie alla sperimentazione di autobus elettrici del 2021. Il trasporto pubblico è sempre andato verso la riduzione delle emissioni di gas serra. Utilizzando autobus a emissioni zero, può svolgere un ruolo ancora più importante nell'aiutare il Canada a raggiungere i suoi obiettivi climatici.”

- *Marco D'Angelo, Presidente e Amministratore Delegato CUTA*

-30-

Brampton, tra le città canadesi in più rapida crescita, conta oltre 700.000 abitanti ed è sede di 75.000 aziende. Le persone sono al centro di tutto ciò che facciamo. Le nostre diverse comunità 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](#). Ulteriori informazioni su www.brampton.ca.

CONTATTO PER LA STAMPA

Prabhjot Kainth
Coordinator, Media & Community Engagement
Strategic Communication
City of Brampton
905-874-3426 | Prabhjot.Kainth@brampton.ca