



Diffusione immediata: 12/10/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA IL RAGGIUNGIMENTO DI LIVELLI RECORD RELATIVI ALL'UTILIZZO DEL TRASPORTO PUBBLICO E DEL SISTEMA DI PAGAMENTO CONTACTLESS OMNY

Martedì 11 ottobre la Metro-North Railroad ha trasportato un numero record di 193.000 passeggeri

Sabato 8 ottobre la metropolitana ha raggiunto il record con 2,396 milioni di utenti

***Il sistema di pagamento OMNY della metropolitana ha raggiunto il record durante il fine settimana con 1,071 milioni di pagamenti senza contatto
Sabato 8 ottobre***

Linea ferroviaria di Long Island (Long Island Rail Road, LIRR) ha trasportato 203.000 utenti

Il sistema Access-A-Ride ha raggiunto livelli record con 28.500 viaggi prenotati giovedì 6 ottobre

[Visualizza i dati di percorrenze giornaliere](#)

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che l'Autorità per i trasporti metropolitani (Metropolitan Transportation Authority, MTA), Metro-North Railroad ha stabilito un record di utenti ieri, martedì 11 ottobre con 193.000 passeggeri, superando il record precedente stabilito martedì 20 settembre. Inoltre, sabato 8 ottobre, la metropolitana di New York ha trasportato 2.396.000 passeggeri, vale a dire il 73,4 per cento dei livelli pre-pandemia, superando il precedente record di 2.388.000 di passeggeri nel fine settimana stabilito due settimane prima. Anche il sistema di pagamento senza contatto denominato OMNY della metropolitana ha raggiunto un record di 1.071.000 milioni pagamenti nel corso del fine settimana. Il sistema Access-A-Ride ha anche raggiunto un record con 28.500 viaggi prenotati giovedì 6 ottobre, circa il 90% dei livelli pre-pandemia.

"Sono entusiasta di vedere i newyorkesi continuare a battere i record di utilizzo del trasporto urbano e sono ansiosa di vedere fino a che punto questo momento di ripresa può portarci", **ha affermato la governatrice Hochul.** "Il trasporto pubblico non è solo

un modo ecologico e conveniente per viaggiare nella città di New York e nello Stato, ma è anche il modo migliore per godersi tutto ciò che New York ha da offrire".

La presidentessa di Metro-North e presidentessa ad interim di Long Island Rail Road, Catherine Rinaldi, ha dichiarato: "Questi numeri dimostrano ciò che già sappiamo: per le persone che si dirigono nel Bronx o nella periferia settentrionale, o a est del Connecticut, Metro-North è il modo migliore per spostarsi. E con gli Yankees che sono sulla buona strada per aggiudicarsi le World Series per la prima volta dal 2009, i fan degli Yankees sanno che il modo più veloce, economico e sicuro per raggiungere lo stadio per assistere alle partite in casa è il trasporto pubblico".

Il presidente di New York City Transit, Richard Davey, ha dichiarato: "New York City sta tornando a ruggire e le utenze del trasporto urbano durante i fine settimana lo dimostrano. Il trasporto pubblico è il modo più veloce, più semplice, più ecologico ed economico per spostarsi in città e stiamo vedendo sempre più persone che ne traggono vantaggio ogni giorno. Gli utenti possono fare affidamento sul trasporto di massa per portarli dove devono andare, che si tratti di lavoro, scuola o svago nei fine settimana e durante il resto della settimana".

Quemuel Arroyo, responsabile del settore accessibilità di MTA, ha dichiarato: "Mentre la ripresa di New York continua a ritmo sostenuto, l'MTA sta aprendo la strada alla creazione di un'esperienza di pendolarismo agevole e confortevole per gli utenti con disabilità. I newyorkesi che hanno bisogno di spostarsi nei distretti possono fare affidamento sull'MTA per portarli a destinazione e gli ultimi record indicano che siamo sulla strada giusta".

Shanifah Rieara, Responsabile ad interim del settore clienti di MTA, ha dichiarato: "OMNY è il modo più rapido ed efficiente per i passeggeri in transito di pagare il biglietto su metropolitana e autobus e l'ultimo record del fine settimana mostra che i newyorkesi stanno sfruttando questo sistema in un numero sempre maggiore. Incoraggiamo gli utenti ad utilizzare il pagamento contactless nel modo a loro più comodo, sia tramite il portafoglio digitale di un dispositivo intelligente sia tramite la carta contactless".

Martedì 11 ottobre, la metropolitana ha avuto un'altra giornata intensa trasportando 3.642.000 passeggeri e, combinato con i passeggeri degli autobus, il sistema di trasporto urbano di New York City ha trasportato poco meno di 5 milioni di newyorkesi.

L'uso di OMNY, o One Metro New York, è stato avviato nel 2019 con una fase pilota in 19 stazioni della metropolitana e sugli autobus di Staten Island. L'introduzione del sistema contactless è stata completata nel dicembre del 2020: tutte le 472 stazioni della metropolitana e l'intera flotta di 5.800 autobus dell'MTA sono ora dotate di circa 15.000 lettori OMNY.

L'Autorità ha lanciato il progetto pilota di riduzione delle tariffe OMNY nelle metropolitane e sugli autobus all'inizio di quest'anno. Il programma pilota con limiti

tariffari comprende una funzione "Lucky 13" in base alla quale, a partire dalla 13^a corsa, ogni corsa aggiuntiva in metropolitana o autobus è gratis per il resto della settimana.

La Long Island Rail Road ha trasportato più di 203.000 clienti martedì, superando la soglia dei 200.000 passeggeri per la terza volta questo mese e la sesta volta da giovedì 1 settembre.

I treni per i pendolari, sia LIRR che Metro-North, continuano ad offrire prezzi favorevoli tra cui uno sconto del 10% per gli abbonamenti mensili e un nuovo biglietto da 20 percorsi su misura per il programma di lavoro ibrido. Il nuovo biglietto da 20 percorsi fa risparmiare ai passeggeri il 20% sulle normali tariffe di punta di sola andata. Per gli utenti pendolari che viaggiano all'interno dei cinque distretti, l'MTA ha anche ampliato il City Ticket, che offre una tariffa fissa ridotta di 5,00 dollari per i viaggi in treno all'interno di New York City nei fine settimana e i percorsi non di punta nei giorni feriali.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418