

VareseNews

Il Salone del mobile viaggia in metrò

Pubblicato: Martedì 20 Aprile 2010

Salone e fuori Salone: ecco tutti i numeri del trasporto pubblico. Da mercoledì 14, primo giorno del Salone, a domenica 18 aprile, oltre 5 milioni di persone hanno viaggiato “underground”. Quasi 350 mila persone in più rispetto ai passeggeri trasportati durante il Salone dello scorso anno, con un aumento del 7,4 per cento. Oltre 160mila visitatori hanno raggiunto la stazione di Rho Fiera in metropolitana, quasi 4 mila in più rispetto al 2009. Giovedì 15 aprile e venerdì 16 i giorni con le punte massime di passeggeri: quasi 38 mila al giorno. Oggi, ultimo giorno di Salone, già 13.500 gli arrivi a Rho alle 13.

Solo sulla linea 1 – con 35mila posti offerti in più al giorno nei giorni feriali, 125 mila sabato e circa 140 mila domenica – si sono spostati oltre 2 milioni di passeggeri: quasi 100 mila in più rispetto al 2009 e 300 mila in più rispetto ai giorni “normali”.

Il Fuori Salone ha portato numeri da record sulla linea 2: circa 1 milione e 800 mila i passeggeri trasportati nei primi 5 giorni di eventi, il 10 per cento in più rispetto al 2009. Nella stazione di Porta Genova raddoppio dei passeggeri abituali: giovedì 15 aprile oltre 40mila presenze contro le 20mila di un giorno normale. Sant’Agostino e Porta Genova, stazioni limitrofe alla zona di via Tortona, sono state scelte da 231 mila persone, oltre 7 mila in più rispetto allo scorso anno, e oltre il 62 per cento rispetto ai passeggeri che le utilizzano abitualmente, cioè in giorni “normali”.

Infine, BikeMi. Grazie al prolungamento del servizio fino alle due di notte boom degli abbonamenti: ben 551 i nuovi clienti, tra giornalieri e settimanali. Le bici “in notturna” prelevate sono state 1.500 e le stazioni più utilizzate proprio quelle in zona Tortona: piazzale Cantore e viale Gorizia. Una curiosità: l’ultimo prelievo di venerdì notte è stato fatto proprio nella stazione di piazza Cantore all’una e 38 minuti.

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it