

fermata INFO& AGGIORNAMENTI prenotata



AMT Genova

- COVID 19 e sicurezza degli autobus: la ricerca UniGe sui mezzi pubblici AMT

Sono stati presentati alla stampa i risultati della ricerca dell'Università di Genova sui mezzi pubblici AMT.

Il risultato? Gli autobus sono sicuri. Tutte le analisi hanno confermato che, anche in caso di permanenza di 30 minuti sul mezzo, in presenza di un soggetto infetto, il rischio di contrarre infezione da parte degli occupanti è basso, nel caso in cui tutti indossino correttamente la mascherina, anche solo di tipo chirurgico.

Tramite i risultati delle simulazioni è possibile quantificare la probabilità di contagio e quindi stimare il numero di contagi aggiuntivi, associato all'uso del mezzo pubblico, ogni 100.000 persone.

Per la serie di simulazioni effettuate su una casistica di situazioni associate all'uso del mezzo, si sono stimati un numero aggiuntivo di contagi ogni 100.000 utenti che va da 4 a 17.

Con riferimento ad uno studio pubblicato su Nature*, effettuato con un approccio statistico tramite tracciamenti reali, si evidenzia che il rischio associato all'uso del bus, se tutti indossano la mascherina, si attesta sui valori minimi rispetto alle altre attività.

I risultati dello studio, che vengono presentati in questo momento di parziale riapertura di scuole superiori e attività, sono quindi tali da rassicurare i cittadini genovesi sull'uso del trasporto pubblico in tranquillità. L'auspicio dell'Università e di AMT è quindi che, con le precauzioni raccomandate dallo studio, vi sia un progressivo ritorno al regolare utilizzo del trasporto pubblico.

[Guarda il video della sperimentazione dell'Università a bordo del bus AMT](#)

Per approfondire:

[Vai all'articolo completo di UniGe.life](#)

[Leggi il Comunicato integrale congiunto Università di Genova e AMT](#)

[*: vai all'articolo originale di Nature](#)

Email inviata a

Se non desideri più ricevere questa Newsletter clicca qui