

Pullman scolastici: passeggeri contingentati e con l'obbligo della mascherina

Pubblicato: Martedì 1 Settembre 2020



Pullman scolastici pieni all'80% della capienza. Estensibile al 100% se la distanza da coprire sarà inferiore ai 15 minuti. Così è stato deciso nell'accordo tra Governo centrale e le regioni in vista dall'avvio dell'anno scolastico.

Cosa succederà a bordo dei bus non sarà semplice prevedere. **Non esistono tornelli e non c'è personale che possa limitare l'accesso ai mezzi già "completi".** Per risolvere il complesso problema si opta per gli ingressi scaglionati in classe, in base a diverse programmazioni orarie anche se, ed è il caso del quartiere scolastico di Tradate, l'impossibilità a raddoppiare i trasporti ha costretto gli istituti a trovare soluzioni alternative come specifica **un rappresentante del consiglio di istituto del Geymonat** :« È stato comunicato martedì scorso che il servizio trasporti effettuerà un solo turno con orario identico agli anni precedenti e conseguentemente è stato necessario optare per una turnazione delle classi con settimane di presenza alternate a settimane di didattica a distanza. Nel corso di questi mesi più volte si è dovuto ridiscutere più volte l'organizzazione dell'orario, condizionati da continui mutamenti non dipendenti certamente dalle scelte delle scuole, ma subiti senza alternative».

Alla base c'è un problema di mezzi e di risorse che ha portato a identificare soluzioni parziali. Sui bus, a seconda dei modelli **potranno salire tra le 50 e le 65 persone.** La maggior parte occuperà i posti a sedere mentre quelli in piedi varieranno in base alle regole puntuali che devono essere ancora comunicate.

Al di là dei numeri, comunque, **sarà fondamentale che tutti i passeggeri rispettino le regole di sicurezza indossando innanzitutto la mascherina.**

Di certo, al momento, il 14 settembre sarà un banco di prova importante per tutti fuori e dentro la scuola. Il ritorno alla normalità, tanto agognato, richiederà la collaborazione di tutti.

di A.T.