

Ai licei si sperimenta il Car Pooling

Pubblicato: Lunedì 26 Marzo 2012

Utilizzare il **Car Pooling** per raggiungere le scuole di Gallarate: **a lanciare la proposta è il**



Comitato Aria Pulita che, in collaborazione con l'Assessorato all'Ecologia e alla Partecipazione Democratica, organizza **un incontro sull'argomento in programma giovedì 29 marzo**, ore 21.00, alla sala Impero di piazza Risorgimento – angolo via Carducci.

Il Car Pooling consiste nell'utilizzo di una sola auto da parte di persone che devono raggiungere la stessa destinazione, con **positivi effetti su traffico, qualità dell'aria** e portafogli degli utenti: di solito consigliato per decongestionare le arterie percorse dai pendolari, potrebbe risultare utile anche agli studenti che, autonomamente o accompagnati dai genitori, vanno a scuola in macchina. **«Il progetto partirà dal liceo di viale dei Tigli** – affermano i responsabili del Comitato – **ma l'obiettivo è quello di**



estenderlo a tutte le scuole secondarie. I partecipanti sperimenteranno i vantaggi derivanti dalla suddivisione della spesa per il carburante e, **abbassando il numero di veicoli circolanti, contribuiranno a diminuire traffico, rischio di incidenti** e concentrazione di inquinanti nell'aria». Bisogna anche tenere conto del fatto che la sperimentazione riguarda le scuole superiori e quindi con un bacino molto ampio, dal momento che anche dai paesi e dalle cittadine circostanti ogni giorno arrivano a Gallarate centinaia di studenti. «Il fatto di condividere l'auto potrebbe avere effetti positivi sulla socializzazione fra quanti abitano nella stessa zona».

La sperimentazione del car pooling è una delle idee partite dal **Comitato Aria Pulita, che è formato soprattutto da giovanissimi** e sta lavorando su più "tavoli". Quanto alle istituzioni, il Comune di Gallarate aveva già iniziato a **valutare la possibile applicazione del car pooling rispetto al circondario, in particolare insieme al Comune di Samarate**.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it

