



CITTA' DI TORINO

## **SMART SCHOOL MOBILITY LA SCUOLA SI MUOVE IN MODO INTELLIGENTE Azioni per un Piano di Mobilità Scolastica Sostenibile**

Ventidue scuole coinvolte - 18 elementari e 4 medie - per un totale di 87 classi impegnate in diverse attività realizzate dal Laboratorio Città Sostenibile e dai Centri di Cultura di Iter del Comune di Torino.

Sono questi i numeri del progetto *Smart School Mobility, La città si muove in modo intelligente*, che ha coinvolto 1928 bambini e ragazzi delle comunità scolastiche in un percorso partecipato per diffondere forme di mobilità a basso impatto ambientale e promuovere percorsi sulla cultura della mobilità *slow*.

Per avere una fotografia dell'esistente sono stati distribuiti 7000 questionari, utili a conoscere come si muovono allievi e famiglie lungo il percorso casa-scuola, mentre i bambini, dopo aver esplorato l'ambiente e individuato criticità e opportunità, hanno elaborato alcune proposte e strategie d'intervento confluite in una serie di progetti.

Dalle risposte (5717, il 78% del campione) è emerso che gli studenti delle elementari nel 66.5% dei casi vanno a scuola a piedi accompagnati nell'94% dai genitori o da un parente, solo il 6% va con gli amici, da solo o con il pedibus; mentre quasi 1 su 3 va in auto. Aumenta di qualche punto percentuale quanti tornano a casa senza l'ausilio dell'automobile; solo il 4% degli allievi torna con i mezzi pubblici. Più della metà dei ragazzi delle medie raggiunge l'istituto scolastico e torna a casa a piedi (61%), mentre il 28.5% è accompagnato in macchina. Il 9% degli studenti utilizza mezzi pubblici.

In sostanza soltanto il 6% degli allievi delle scuole primarie si reca tra i banchi da solo o con gli amici o con il pedibus. Gli alunni italiani, diversamente da quanto accade per i loro coetanei in Germania (76%) e Inghilterra (25%), sono sempre "scortati" dagli adulti, un dato che secondo i pediatri e gli esperti disegna un quadro in cui i bambini sono privi di autonomia.

Rispetto all'impatto che queste abitudini hanno sull'ambiente, i risultati emersi sono eloquenti: poco meno del 50% delle automobili sono a benzina, 4 su 10 sono a gasolio, solo il 4% è a metano. Infine solamente nel 5% dei casi le automobili sono al completo, nel 38% ospitano due passeggeri.

In ogni plesso scolastico, come lo scorso anno, saranno coinvolte almeno tre classi, individuati insegnanti di riferimento e coinvolte le famiglie.

Il progetto è promosso dalla Città di Torino, Iter, l'Ufficio Scolastico Regionale, il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, la Provincia di Torino e l'Asl To1.

### **Maria Continisio**

Ufficio stampa e relazioni con i media  
Piazza Palazzo di Città, 1 - 10122 Torino  
tel. 011/4422360 - 349/4162665  
fax 011/4422301  
mariella.continisio@comune.torino.it



CITTA' DI TORINO

L'iniziativa è una delle azioni del piano *Torino Smart School* nel quadro degli eventi del progetto *Torino Smart City*. In questa cornice il Consiglio Comunale ha adottato il Tape (Turin Action Plan for Energy), il cui obiettivo è la riduzione entro il 2020 degli spostamenti quotidiani con le auto dal 69,22 % al 49,19% a fronte di un aumento dell'utilizzo dei mezzi pubblici o "lenti".

In particolare in prossimità degli istituti scolastici si vogliono promuovere percorsi pedonali e ciclabili, zone di rallentamento o di interdizione agli autoveicoli privati, organizzare pratiche di "car pooling".

In questo panorama i negozi del quartiere avranno il ruolo di rendere i percorsi "sicuri" diventando punti di riferimento per bambini e genitori.

Gli allievi saranno guidati da un architetto tutor del Laboratorio Città Sostenibile e da esperti e tecnici. Insieme elaboreranno un piano di mobilità scolastica, progetteranno cartelli di orientamento e segnaletica, strutture ludiche e giochi, costruiranno una campagna di comunicazione e buone pratiche di mobilità e sicurezza stradale.

L'Ufficio Scolastico regionale coordinerà la formazione degli insegnanti, mentre l'Asl To1 promuoverà un incontro con le famiglie sugli stili di vita, la prevenzione, le relazioni tra movimento, alimentazione e benessere psico-fisico.

Torino, 13 settembre 2013

Ufficio  
Stampa  
e Relazioni con i Media

**Maria Continisio**

Ufficio stampa e relazioni con i media  
Piazza Palazzo di Città, 1 - 10122 Torino  
tel. 011/4422360 - 349/4162665  
fax 011/4422301  
[mariella.continisio@comune.torino.it](mailto:mariella.continisio@comune.torino.it)