



Dipartimento di Prevenzione  
Servizio per l'Educazione e la Promozione della Salute  
Servizio di Igiene e Sanità Pubblica

---

**“ANDIAMO A SCUOLA CON IL CAR POOLING!”**

**Progetto di peer education nella scuola secondaria di primo grado**

**Anna Brichese**

**Adriana Pierdonà**

**Venezia, 21 giugno 2012**



Dipartimento di Prevenzione  
Servizio per l'Educazione e la Promozione della Salute  
Servizio di Igiene e Sanità Pubblica

---

Il carpooling scolastico è un sistema di mobilità sostenibile, che consiste nella condivisione di auto private tra genitori per accompagnare i figli a scuola  
diminuire le auto su strada, le emissioni di CO2 e gli incidenti





Dipartimento di Prevenzione  
Servizio per l'Educazione e la Promozione della Salute  
Servizio di Igiene e Sanità Pubblica

---

### Obiettivi (1):

accompagnare gli studenti verso la cultura  
della mobilità sostenibile con una **ricerca-azione**  
sull'uso alternativo dell'auto privata

sperimentare un **servizio alternativo di mobilità**,  
attivato all'interno della scuola che  
coinvolgerà attivamente **famiglie, studenti, personale scolastico**



Dipartimento di Prevenzione  
Servizio per l'Educazione e la Promozione della Salute  
Servizio di Igiene e Sanità Pubblica

---

### Obiettivi (2):

formare **"mobility manager junior"** organizzando un  
**Piano d'Azione** per sostenere l'iniziativa nella  
propria scuola organizzando i trasporti casa-scuola  
coinvolgendo i compagni e le famiglie





Dipartimento di Prevenzione  
Servizio per l'Educazione e la Promozione della Salute  
Servizio di Igiene e Sanità Pubblica

---

### Metodo (1)

Presentazione del progetto alle classi prime e  
consegna dei materiali informativi agli insegnanti  
Individuazione di studenti coordinatori di classe  
per avviare lo studio di fattibilità  
attraverso il censimento e l'analisi della  
mobilità scolastica



Dipartimento di Prevenzione  
Servizio per l'Educazione e la Promozione della Salute  
Servizio di Igiene e Sanità Pubblica

---

### Metodo (2)

Su mappa comunale individuazione della dislocazione  
abitativa degli studenti che utilizzano l'auto  
per arrivare a scuola, calcolo delle  
relative emissioni di CO2 nei percorsi  
di andata/ritorno da scuola utilizzando  
gli strumenti [www.viamichelin.it](http://www.viamichelin.it) e [www.co2neutral.it](http://www.co2neutral.it)





Dipartimento di Prevenzione  
Servizio per l'Educazione e la Promozione della Salute  
Servizio di Igiene e Sanità Pubblica

---

### Metodo (3)

Presentazione degli studenti coordinatori di classe,  
a famiglie, scuola e compagni dei  
risultati dello studio di fattibilità per  
sensibilizzare e proporre la sperimentazione del  
car-pooling nella scuola e raccogliere le  
prime adesioni al progetto



Dipartimento di Prevenzione  
Servizio per l'Educazione e la Promozione della Salute  
Servizio di Igiene e Sanità Pubblica

---

### Risultati

Maggiore consapevolezza sui danni provocati dall'inquinamento  
Formazione di mobility manager junior che  
come peer educators coinvolgeranno nuovi compagni  
Aumento dei rapporti tra famiglie per  
la condivisione del progetto e utilizzo  
dell'auto condivisa in contesti diversi





Dipartimento di Prevenzione  
Servizio per l'Educazione e la Promozione della Salute  
Servizio di Igiene e Sanità Pubblica

---

### Conclusioni (1)

Dalle mappature è emerso che il 50%  
degli studenti va a scuola in auto  
La maggioranza di questi studenti abita a  
meno di 1500 metri da scuola



Proposta agli studenti di andare a  
piedi o dove possibile in bicicletta



Dipartimento di Prevenzione  
Servizio per l'Educazione e la Promozione della Salute  
Servizio di Igiene e Sanità Pubblica

---

### Conclusioni (2)

Come ogni progetto che coinvolge direttamente  
la comunità ha bisogno di tempo  
e risorse umane per radicarsi sul  
territorio e diventare una pratica consolidata

l'attività iniziata nelle scuole primarie  
porterà peer che rinforzeranno il progetto

*Grazie*