



MobyDixit

13^A CONFERENZA NAZIONALE SUL MOBILITY
MANAGEMENT E LA MOBILITÀ SOSTENIBILE

Bologna, 23 - 24 maggio 2013

Mobilità di classe

Alberto Fiorillo - Legambiente



LEGAMBIENTE



Euromobility
Associazione Mobility Manager



Con il contributo di

ISTeMA
Intelligent Transport Systems



FIAB
ONLUS
Federazione Italiana
Amici della Bicicletta





**Il Progetto Mobilità di Classe,
sviluppato da Legambiente ed
Euromobility con la collaborazione
di FIAB e #Salvaciclisti, coinvolge
5.516 studenti di 8 istituti
superiori di altrettante città
italiane tra il nord e il sud del Paese:
Bologna, Carrara, Catania, Potenza,
Ravenna, Roma, Torino e Venezia.**



con il contributo di





Le scuole aderenti al progetto



Liceo Classico "Gioberti" di Torino



Liceo Classico e Scientifico "Democrito" di Roma



Liceo Scientifico "Oriani" di Ravenna



Istituto di Istruzione Superiore "Leonardo da Vinci" - Potenza

Istituto di Istruzione Superiore "Leonardo da Vinci" di Potenza



Liceo Statale G. Turrisi Colonna

Liceo Classico "Turrisi Colonna" di Catania



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE
DOMENICO ZACCAGNA
POLO DI ISTRUZIONE TECNICA

Istituto Statale di Istruzione Superiore "Domenico Zaccagna" di Carrara



BELLUZZI FIORAVANTI
Istituto di Istruzione Superiore

Istituto di Istruzione Superiore "Belluzzi Fioravanti" di Bologna



Liceo Statale "Luigi Stefanini"

Via del Miglio, 30 - 30173 Venezia-Mestre
tel. 041611574 - fax 0415344159

Liceo Statale "Stefanini" di Venezia



con il contributo di



mobilità di classe

Il blog dei mobility manager studenteschi



Il Blog del progetto

HOME ABOUT BACHECA GLI ISTITUTI STRUMENTI DI LAVORO



Promotori



Con la collaborazione di



Con il patrocinio di



About

Un progetto sperimentale di Euromobility, #salvaiciclisti, Fiab e Legambiente propone agli studenti delle superiori di trasformarsi in Mobility Manager e di organizzare gli spostamenti dei coetanei, dei docenti e dei collaboratori scolastici con mezzi alternativi alle automobili e ai motorini. Il progetto si avvale del patrocinio della Provincia di Roma ed è realizzato grazie alla collaborazione di SISTeMA its.

Con la collaborazione di:



Con il patrocinio di:



ARTICOLI RECENTI

- [Report in arrivo!](#)
- [Il contributo dei Mobility Manager scolastici di Potenza alla mobilità cittadina](#)
- [Una scala mobile che crea i legami!](#)
- [A Potenza, compilazione dei questionari terminata](#)
- [Stato di compilazione dei questionari](#)

ARCHIVI

CATEGORIE

META

Share this:

Mi piace:



con il contributo di





Il SW utilizzato

Utente
mobilitymanager
▶ Logout

Menu
Gestione
▶ Pianificazione
▶ Mappa



Indagine

Nome: Inizio: Fine:
 Modello:
Calibrato:

QUESTIONARI	RISPOSTE
Mobility manager: <input type="text" value="Questionario Mobility Manager"/>	Questionario: <input type="text" value="Questionario Studente"/>
Studente: <input type="text" value="Questionario Studente"/>	
	Alessandro Giacomelli: 1
	Alessandro Musetti: 1
	Alessandro Novarino: 1
	Alessandro Palma: 1
	Alessandro Tavarini: 1
	alessandropatanè: 1
	alessia cerreta: 1
	alessio baldoni: 1
	Alessio Marchini: 1
	AlessioGaetano: 1
: -

Powered by SISTeMA and Euromobility



con il contributo di





Il SW utilizzato questionario

Utente

mobilitymanager

▶ Logout

Menu

Gestione

▶ Pianificazione

▶ Mappa

Questionari

Questionario Mobility Manager

— ▾

▶ Questionario Studente



Questionario Studente

1 Caratteristiche dello spostamento casa-scuola

1.1 Indicare la sede scolastica frequentata

Sede Centrale ▾

1.2 Indica nella tabella sottostante la sequenza di mezzi seguita di solito in questa stagione per recarti a scuola ed il relativo tempo impiegato (le voci in neretto sono obbligatorie). Se usi una successione di mezzi, indica il primo mezzo nella Fase 1, il secondo mezzo nella Fase 2, etc. Se ad esempio usi l'automobile per un primo tratto e poi il bus urbano, scegli 'automobile' nella Fase 1 e 'bus urbano' nella Fase 2, indicando per quest'ultimo anche il nome/numero della linea, la fermata di salita e la fermata di discesa.

	1	2	3	
Fase:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tempo minuti:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Distanza (km):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nome linea:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fermata salita:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fermata discesa:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Conferma sequenza

1.3 Quanto tempo impieghi complessivamente per compiere lo spostamento casa-scuola? (in minuti)

1.4 Nel percorso di ritorno abitualmente utilizzi gli stessi mezzi dell'andata?

- si'
- no, vado a piedi
-



Il SW
utilizzato

Mappa
domicili

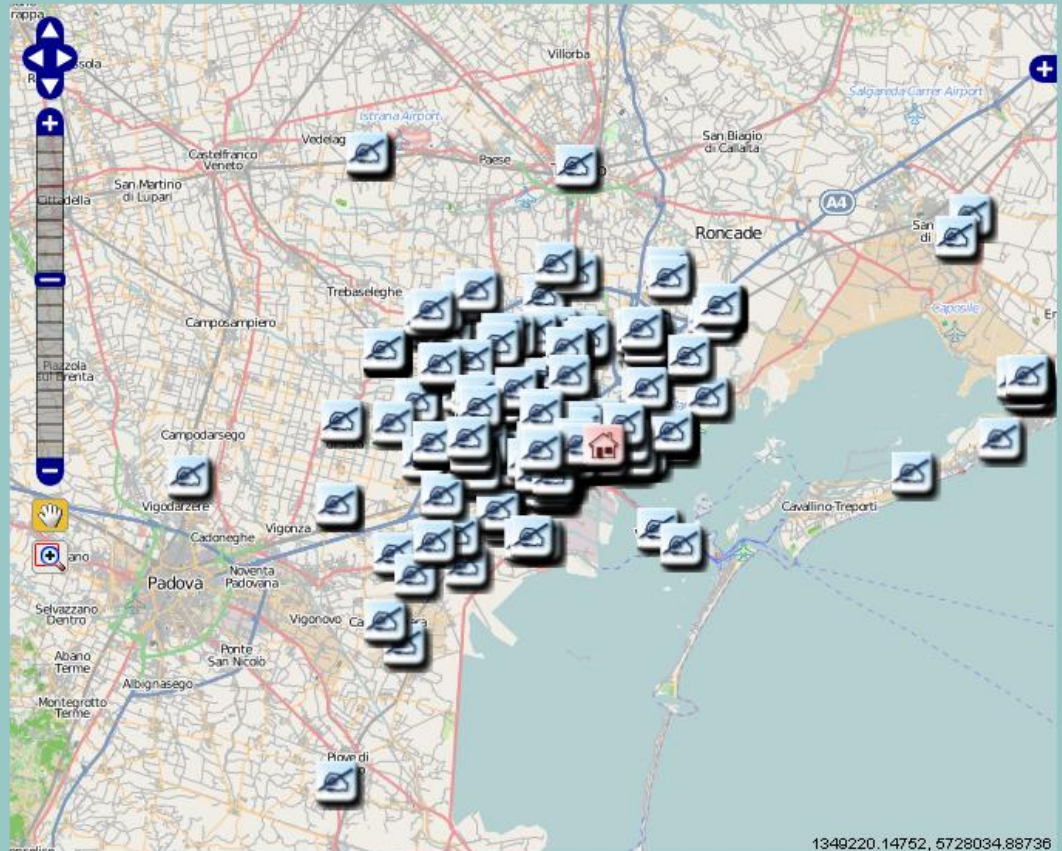
Utente
mobilitymanager
Logout

Menu
Gestione
Pianificazione
Mappa



Mappa

Indagine: Standard Inizio: 11/12/2012 Fine: 27/02/2013



1349220.14752, 5728034.88736

mostra legenda ripartizione modale

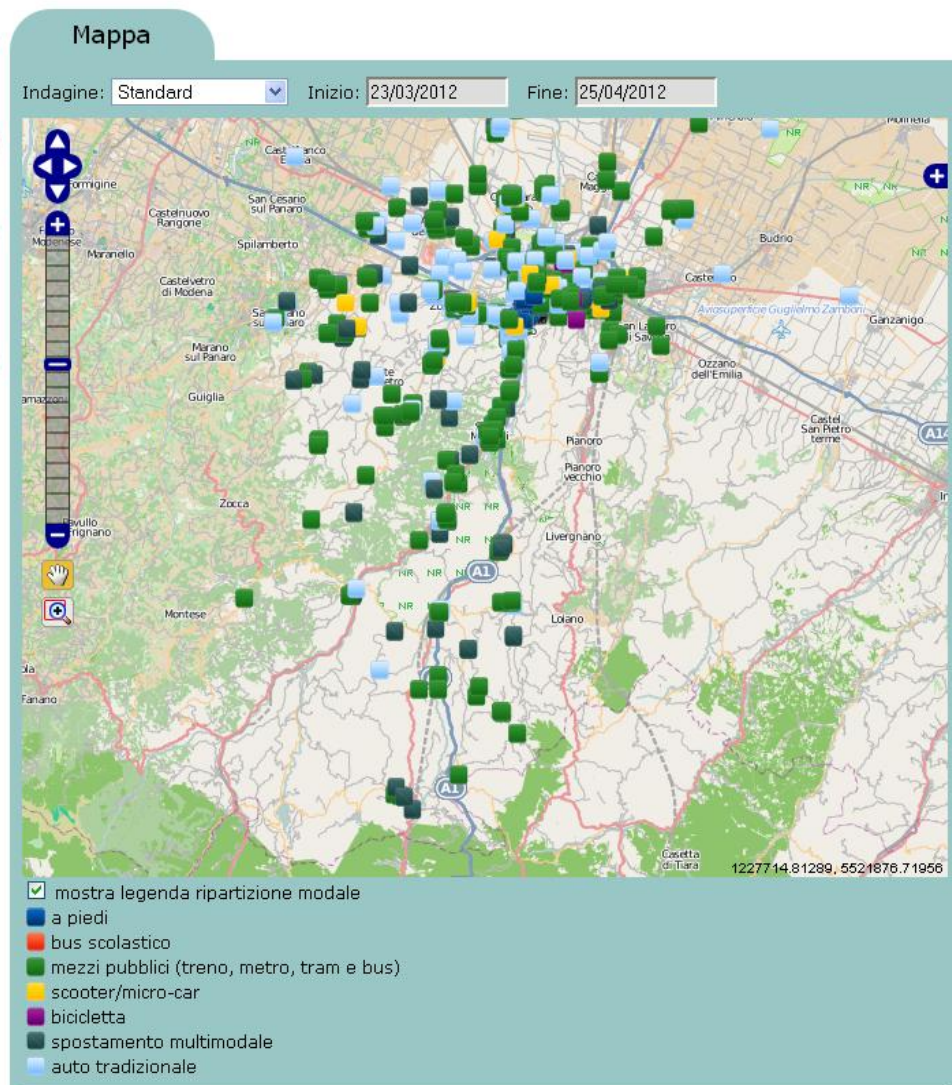


**Il SW
utilizzato**

**Mappa
ripartizione
modale**

Utente
mobilitymanager
Logout

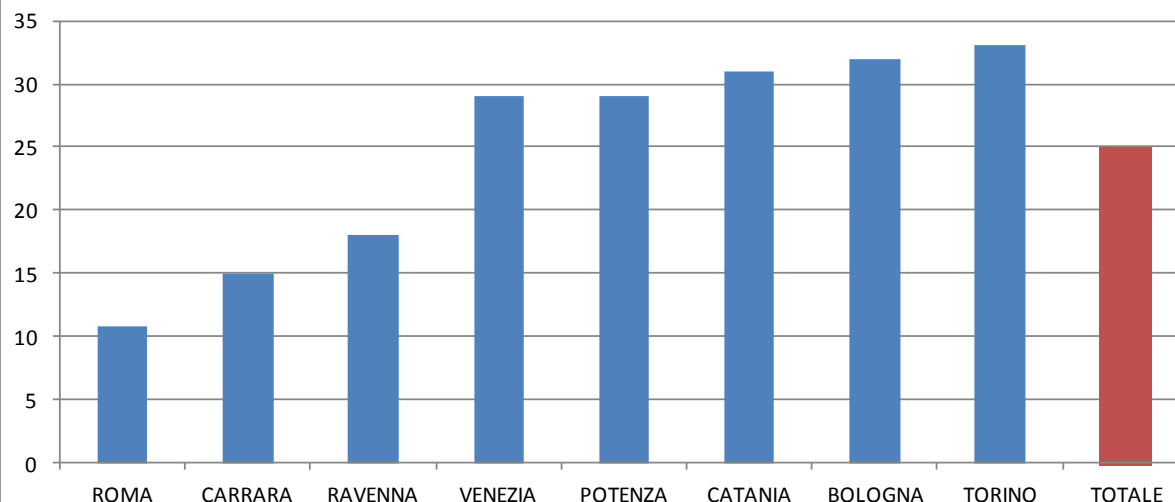
Menu
Gestione
Pianificazione
Mappa



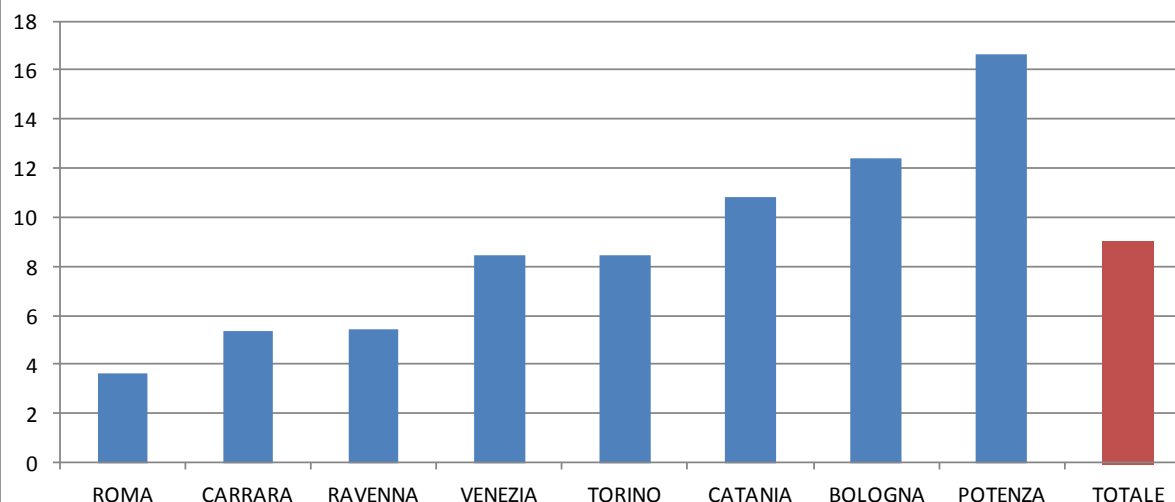


Durata e lunghezza dei percorsi casa-scuola

Durata media del singolo spostamento (min)



Lunghezza media del singolo spostamento (km)

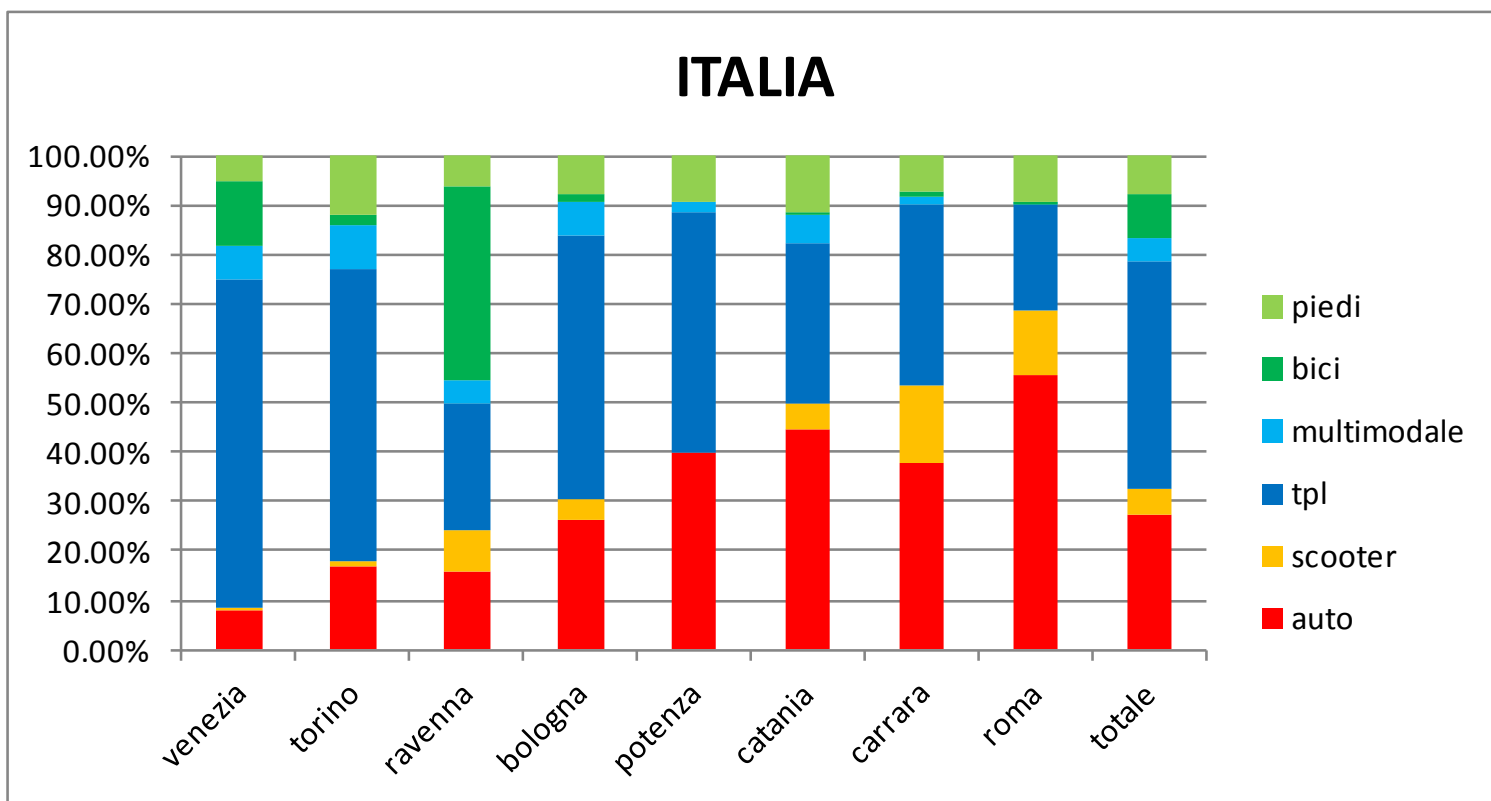


con il contributo di





Come si spostano gli studenti di ogni scuola

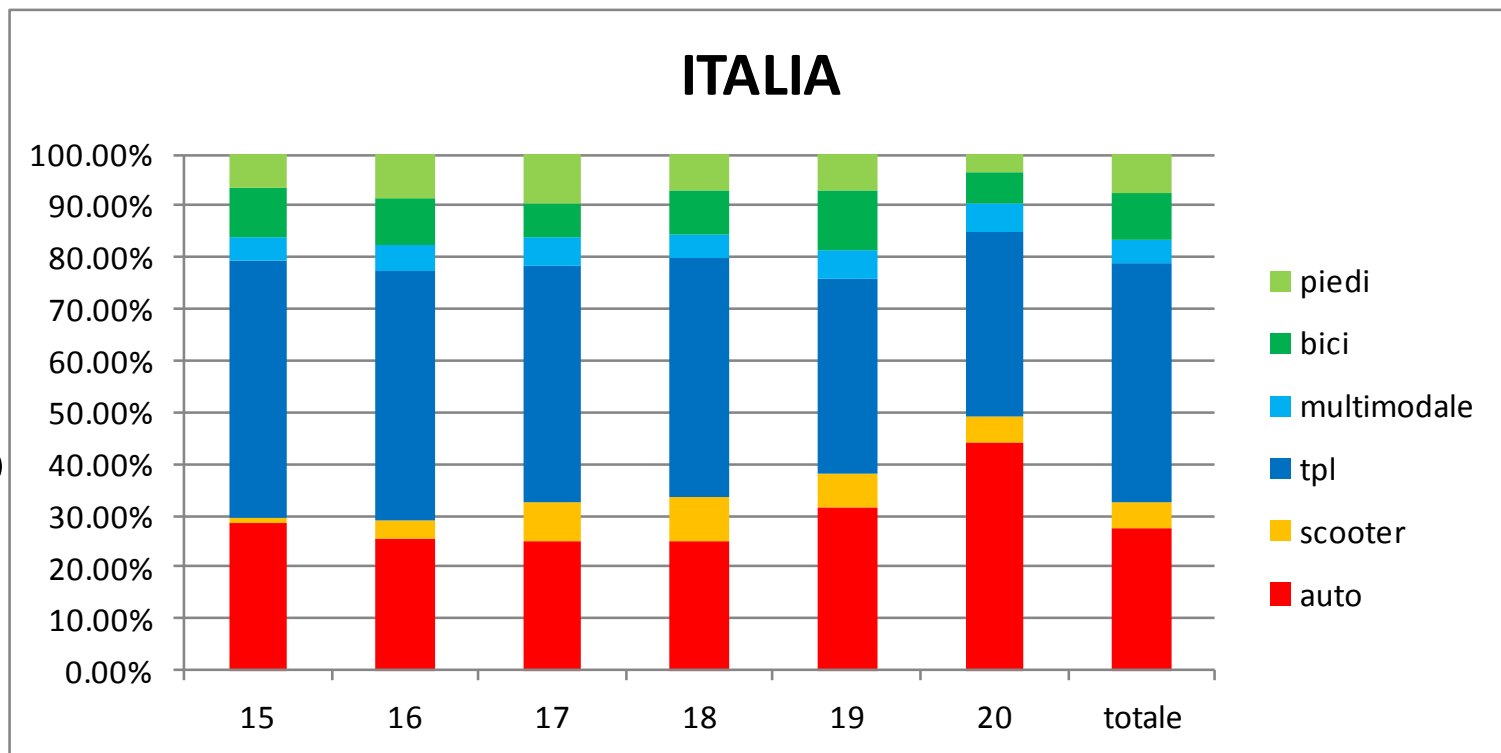


con il contributo di





Come si spostano gli studenti al crescere dell'età

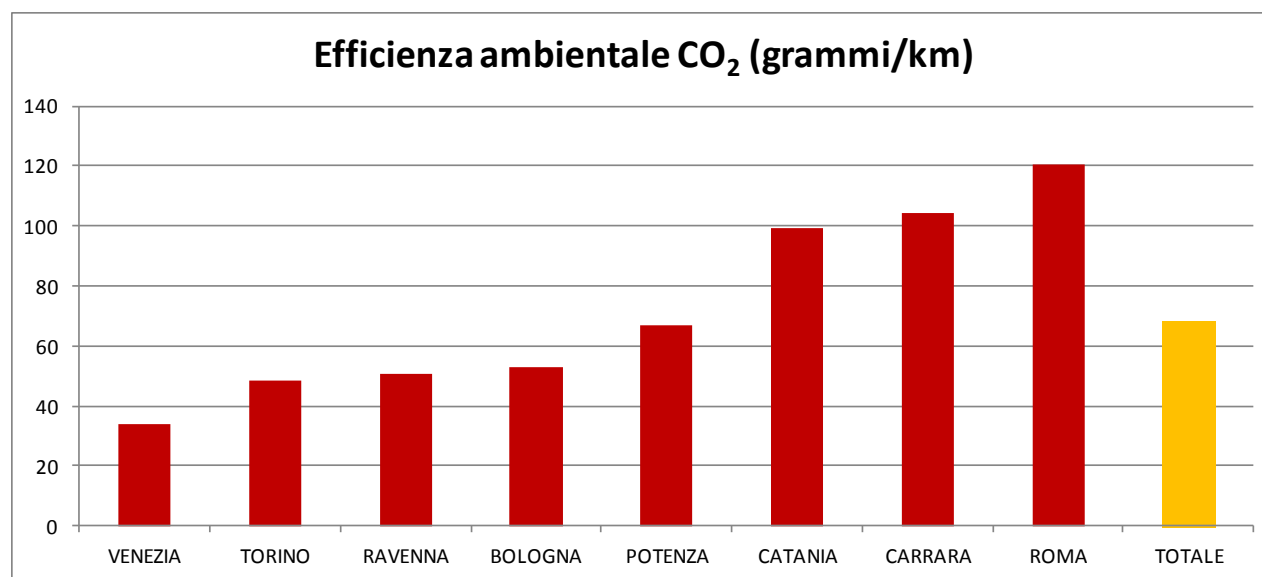
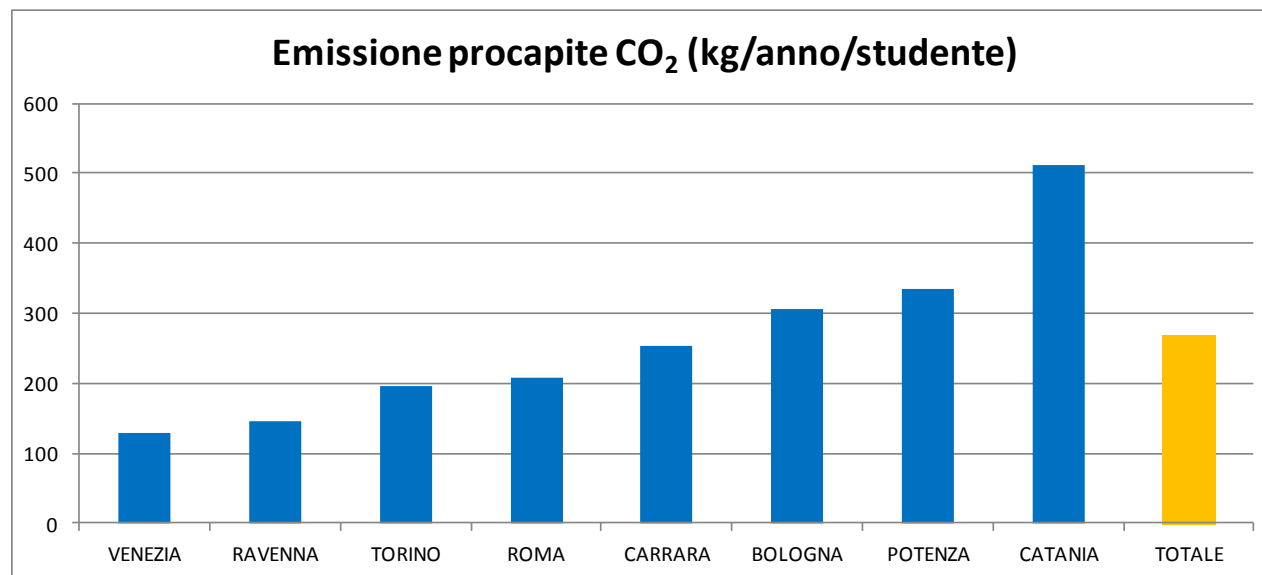


con il contributo di





Le emissioni di CO₂ di ogni scuola



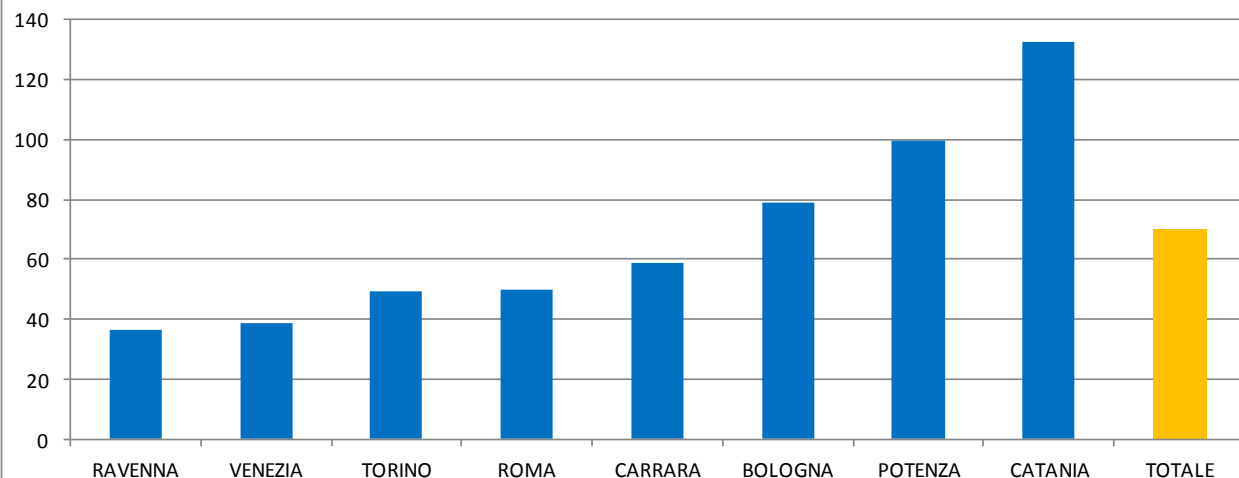
con il contributo di



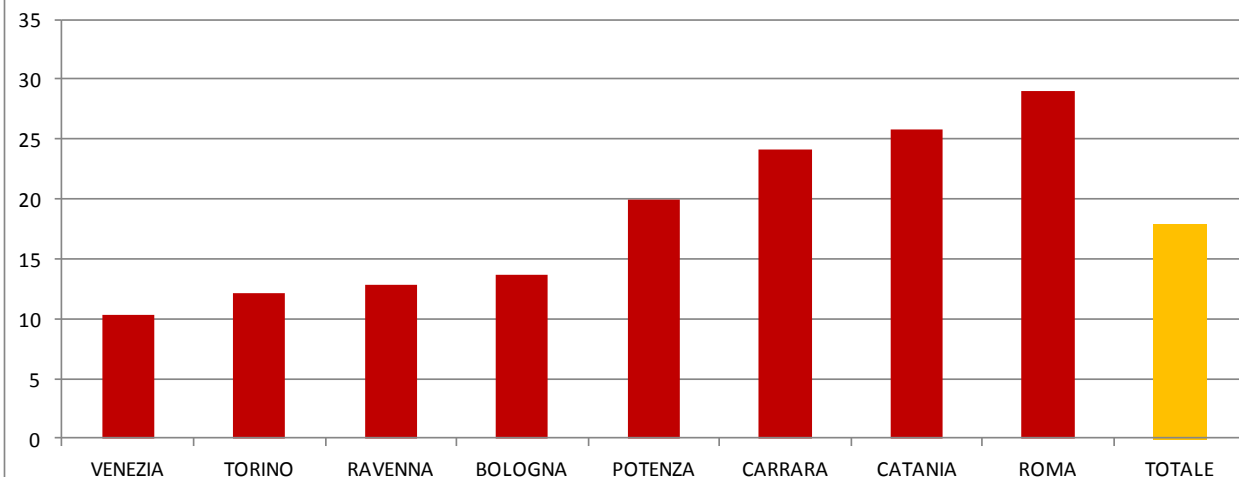


Le emissioni di PM₁₀ di ogni scuola

Emissione procapite PM₁₀ (grammi/anno/studente)



Efficienza ambientale PM₁₀ (mg/km)



con il contributo di



Grazie per l'attenzione!

Alberto Fiorillo - Legambiente



LEGAMBIENTE



Euromobility
Associazione Mobility Manager



Con il contributo di

ISTeMA
Intelligent Transport Systems



FIAB
Federazione Italiana
Amici della Bicicletta

