

CAPOLINEA LINEA 4 Via Vittorio Veneto (Pa. Carrara)
LINEA 4 Partenza: 8.05

Fermata intermedia linea 4 (Via Tevere)
Partenza: 8.10

Fermata intermedia linea 4 all'interno del Parco Comunale
Partenza 8.15

CAPOLINEA LINEA 5 Via Caperseugno - Castello
LINEA 5 Partenza: 8.10

Fermata intermedia linea 5 (Piazza A. Facheris)
Partenza: 8.15

11

numeri dei ragazzi sono buoni... anche col maltempo si registrano circa 70 ragazzi.

Considerato che le emissioni di CO₂ delle auto si aggira sui 130 g Co₂ per Km è stimabile il contributo positivo per le azioni del Patto dei Sindaci fornito dai Piedibus!!!

(l'obiettivo UE per il nuovo parco auto medio = 130 g/km... 70 alunni di cui circa il 50 % sarebbe accompagnato in auto tutti i giorni della settimana per 8 mesi media 1 km ciascuno:

= $70 \times 50\% \times 5 \times 4$ settimane per 8 mesi x 130 x 2 (andata e ritorno) = 1.456 kg anno Co₂..

Il comitato genitori continua nelle iniziative comunicative, di coinvolgimento e simpatiche iniziative, anche con il nuovo abbonamento predisposto nell'ultima edizione e... con la canzone del piedibus!

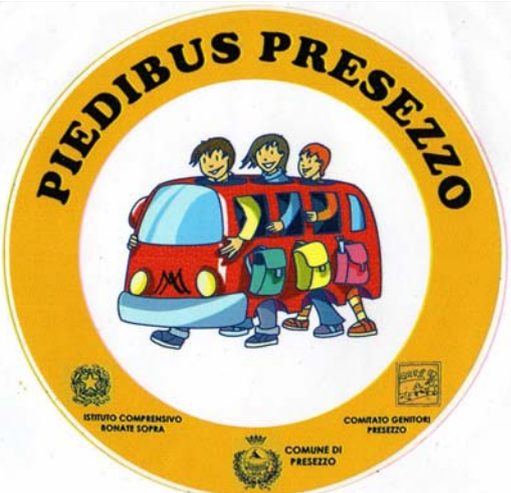
23 Febbraio 2015

Eccovi in anteprima il nuovo abbonamento bimestrale Marzo-Aprile!

Grazie per lo spunto alla nostra autista GRAZIA della linea 2 Verde, lo dedichiamo a tutti gli autisti che continuano a sostenere il piedibus tutti i giorni della settimana!

GRAZIE A TUTTI!

Sull' abbonamento c'è il testo della canzone del Piedibus che potete leggere anche qui sotto e non solo... potete ascoltare e scaricare la canzone per farla imparare ai bambini della vostra linea! ;-)

	
---	--



TOTALE AZIONE 6.5.6

ANNO 2014 INVESTIMENTO DEL COMUNE

Acquisto cartelli fermate 2014/2015 = 406,87 €

Acquisto Pettorine alta visibilità = 96,99 €

Stampa Logo su pettorine = 54,90 €

INVESTIMENTO COMITATO GENITORI - = N.D.

TABELLA DI RAFFRONTO DATI CONSUMI PAES ANNO BASE 2005 – CONSUMI ANNO 2013

<u>Consumi pubblici e privati</u>	<u>CONSUMI FINALI DI ENERGIA</u> <u>[MWh] / ANNO</u>	<u>EMISSIONI CO2 equivalenti</u> <u>T /ANNO</u>	
<u>ANNO BASE 2005</u>	<u>72992,50</u>	<u>16977,19</u>	
<u>ANNO MONITORAGGIO 2013</u>	<u>66445,65</u>	<u>15465,58</u>	<u>16678</u>
<u>RIDUZIONE ANNO 2013</u>	<u>MWh = 6546,85</u>	<u>T Co2 = 1511,61</u>	<u>4401</u>
<u>RIDUZIONE % ANNO 2013</u>	<u>- 8,90 %</u>	<u>- 8,90 %</u>	