



## Libretto di risparmio di CO<sub>2</sub>

Puoi compilare il libretto ogni giorno, con i tuoi dati o con quelli della tua classe a scuola. Ricordati, mentre inserisci i dati, che un albero di medie dimensioni assorbe 20-30 kg di CO<sub>2</sub> all'anno.

Aiuta anche tu gli alberi insieme a Peo!



[www.meglioapiedi.ch](http://www.meglioapiedi.ch)

Data: .....

km percorsi per il tragitto casa-scuola : .....

<b>Mezzo:</b>	Automobile:	193 g CO <sub>2</sub> /km
	Moto:	99 g CO <sub>2</sub> /km
	Motorino:	58 g CO <sub>2</sub> /km
	Autobus:	75 g CO <sub>2</sub> /passaggero km
	Treno:	8 g CO <sub>2</sub> /passaggero km
	Bici:	0 g CO <sub>2</sub> / km
	A piedi:	0 g CO <sub>2</sub> / km

**Totale CO<sub>2</sub> emesso nell'atmosfera/giorno:** .....

**Totale CO<sub>2</sub> risparmiato:**  
 (calcola il CO<sub>2</sub> che avresti emesso se non fossi andato a piedi)

al giorno:	.....
in 1 settimana:	.....
in 1 mese:	.....

Scuola

Nome



## Libretto di risparmio di CO<sub>2</sub>

Puoi compilare il libretto ogni giorno, con i tuoi dati o con quelli della tua classe a scuola. Ricordati, mentre inserisci i dati, che un albero di medie dimensioni assorbe 20-30 kg di CO<sub>2</sub> all'anno.

Aiuta anche tu gli alberi insieme a Peo!



[www.meglioapiedi.ch](http://www.meglioapiedi.ch)

Data: .....

km percorsi per il tragitto casa-scuola : .....

<b>Mezzo:</b>	Automobile:	193 g CO <sub>2</sub> /km
	Moto:	99 g CO <sub>2</sub> /km
	Motorino:	58 g CO <sub>2</sub> /km
	Autobus:	75 g CO <sub>2</sub> /passaggero km
	Treno:	8 g CO <sub>2</sub> /passaggero km
	Bici:	0 g CO <sub>2</sub> / km
	A piedi:	0 g CO <sub>2</sub> / km

**Totale CO<sub>2</sub> emesso nell'atmosfera/giorno:** .....

**Totale CO<sub>2</sub> risparmiato:**  
 (calcola il CO<sub>2</sub> che avresti emesso se non fossi andato a piedi)

al giorno:	.....
in 1 settimana:	.....
in 1 mese:	.....

Scuola

Nome



## Libretto di risparmio di CO<sub>2</sub>

Puoi compilare il libretto ogni giorno, con i tuoi dati o con quelli della tua classe a scuola. Ricordati, mentre inserisci i dati, che un albero di medie dimensioni assorbe 20-30 kg di CO<sub>2</sub> all'anno.

Aiuta anche tu gli alberi insieme a Peo!



[www.meglioapiedi.ch](http://www.meglioapiedi.ch)

Data: .....

km percorsi per il tragitto casa-scuola : .....

<b>Mezzo:</b>	Automobile:	193 g CO <sub>2</sub> /km
	Moto:	99 g CO <sub>2</sub> /km
	Motorino:	58 g CO <sub>2</sub> /km
	Autobus:	75 g CO <sub>2</sub> /passaggero km
	Treno:	8 g CO <sub>2</sub> /passaggero km
	Bici:	0 g CO <sub>2</sub> / km
	A piedi:	0 g CO <sub>2</sub> / km

**Totale CO<sub>2</sub> emesso nell'atmosfera/giorno:** .....

**Totale CO<sub>2</sub> risparmiato:**  
 (calcola il CO<sub>2</sub> che avresti emesso se non fossi andato a piedi)

al giorno:	.....
in 1 settimana:	.....
in 1 mese:	.....

Scuola

Nome