

AULO CECCATO: Mezzi di trasporto e impatto ambientale

246km

Percorsi mediamente ogni giorno in ogni classe per andare e tornare da scuola

13670km

Percorsi mediamente ogni giorno da tutti gli studenti della scuola

2734000

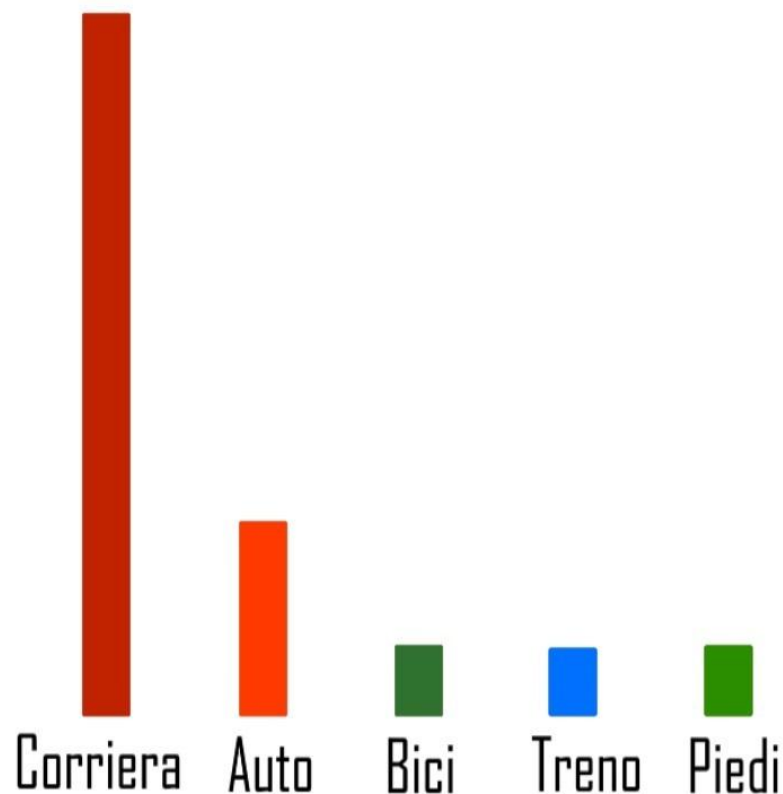
km

Percorsi in un anno scolastico da tutti gli studenti del Ceccato

430

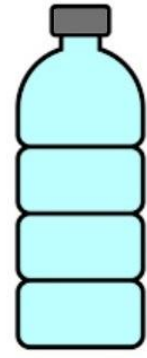
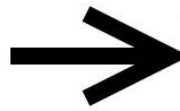
volte il raggio terrestre

Mezzi di trasporto in classe



16.08

Kg di CO₂ prodotti mediamente ogni giorno in ogni classe per andare e tornare da scuola



Uno studente produce mediamente una bottiglia da 0,75 L di CO₂ ogni giorno solo per il trasporto

178600

Kg di CO₂ prodotti dagli studenti del ceccato in un anno per andare e tornare da scuola



Se gli autobus fossero elettrici?

Bottiglie ogni anno scolastico

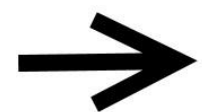
200000

2.09

kg di CO₂ prodotti ogni giorno da ogni classe con bus elettrici

23213

kg di CO₂ prodotti dagli studenti del ceccato in un anno con bus elettrici



26000

87% in meno

Bottiglie ogni anno con bus elettrici