



Tutti gli studenti del Ceccato producono **730,54 kg** di **CO2 nel tratto casa-scuola**. Ogni studente ne produce mediamente 0,74 kg a testa.



Se tutti gli studenti del Ceccato producessero e trasportassero **due** bottiglie da mezzo litro produrrebbero **313,6 kg** di **CO2**.



Se nel Ceccato venissero piantati **2** **alberi Kiri** riusciremmo ad assorbire oltre **4** **tonnellate di CO2..**



Ogni studente del Ceccato spende **238 € all'anno** per **l'elettricità**, e tutti gli studenti **insieme** produrrebbero **888.634,6 kg** di **Co2**.



Se viaggiasimo con un'auto ibrida ridurremo la presenza di **CO2** del **70/80%** nell'atmosfera. inoltre è stata creata una macchina ad idrogeno che con cinque litri di acqua percorre cinquemila chilometri.

Il **sistema fotovoltaico** evita l'emissione di **0,53 kg di CO2** per ogni **kWh** prodotto dai **pannelli solari**.

