

LAVORARE IN MONTAGNA RISPETTANDOLA!

Il lavoro si è svolto a partire da una ricerca dei ragazzi, abitanti in una valle montana del cuneese, la valle Stura, sugli spostamenti lavorativi degli adulti, allo scopo di valutare se si possa creare una “organizzazione di viaggio” tra questi, per limitare l’uso delle vetture e, di conseguenza, l’inquinamento atmosferico.

Essendoci un’unica arteria di comunicazione, questi spostamenti, sono per lo più verso valle, in cui vi è la città di Cuneo, e a monte, verso lo stabilimento dell’acqua Sant’Anna. Poiché, però, quelli verso Cuneo non permettono di ipotizzare facilmente un’organizzazione, sia per gli orari che sono spesso sfalsati, sia per le destinazioni site in luoghi diversi, distanti magari qualche km tra di loro, per quanto riguarda gli spostamenti a monte, questi avvengono per la maggior parte verso un unico luogo, in cui anche gli orari lavorativi coincidono, per cui ci si è soffermati su questa analisi.

Sebbene il campione preso in esame non sia così cospicuo (32 persone) e l’attività suddivisa in 3 turni lavorativi, oltre a chi occupa mansioni d’ufficio, i dati emersi sono comunque stati soddisfacenti.

Ci si auspica che, se i lavoratori dello stabilimento attueranno la proposta dei ragazzi, promossa tramite il volantino riassuntivo, questa sia poi presa ad esempio anche da chi si sposta verso valle!

DATI VIAGGIATORI:

_5 persone fanno orario giornaliero 8,30:17,00

_27 persone fanno i 3 turni (mattina, pomeriggio e notte)

DATI DI UTILIZZO ATTUALE AUTOMOBILI:

_5 del turno giornaliero utilizzano 2 macchine: ne sarebbe sufficiente 1

_dei 27 turnisti solo 15 viaggiano insieme utilizzando 5 macchine, gli altri viaggiano tutti con macchina singola: ipotizzando che le persone siano suddivise omogeneamente nei 3 turni, ne sarebbero sufficienti 2 per turno, quindi 6 in tutto, al posto delle attuali 17

DATI VIAGGIO:

_distanza media andata e ritorno 22 km

_emissione media CO2 120 gr/km





IPOSTIZZANDO

_l'utilizzo di 7 macchine, al posto delle attuali 18, si può calcolare il risparmio di CO2



RISPARMIO di CO2:

- _ 2,64 Kg di CO2 per ogni macchina**
- _ 29 Kg circa di CO2 (per le 11 macchine in sovrappiù)**
- _ 10 tonnellate all'anno !!!!!!!!!!!**



**I lavoratori dell'azienda sono 350: facendo un calcolo MOOOOLTO SEMPLIFICATO, 10 volte tanto il campione preso in esame, quindi annualmente si potrebbero risparmiare
100 TONNELLATE di CO2**

Hei,
abitanti della Valle Stura che ogni giorno
raggiungete lo stabilimento delle acque
Sant'Anna, avete mai calcolato quanta CO2 si
potrebbe risparmiare ottimizzando l'utilizzo
delle automobili per raggiungere lo stabilimento
in cui lavorate?!?

NOOOOOOO?????
Bene: l'abbiamo
fatto noi per voi!

Se ogni anno viaggiate
riempiendo tutte le
automobili, si
risparmierebbero ben 100
tonnellate di CO2!!!!

Se non volete farlo per voi,
FATELO PER NOI
e
PER IL NOSTRO PIANETA!!!

