## IL VOSTRO CONTRIBUTO PER VINCERE LA GUERRA

Abbiamo ricevuto questo messaggio via e-mail:

Idea, te la butto lì, così come mi è venuta in mente. Un adesivo, di dimensioni non esagerate ma comunque leggibile a distanza, con il seguente testo:

## A CASA TI ASPETTANO NON CORRERE

Coordinamento Camperisti In azione per la sicurezza stradale Ciao, Max Minetti

L'idea di contribuire alla sicurezza stradale è ottima ma occorre ricordare che la sicurezza stradale nasce da strade sicure, come pubblicato su in CAMPER. I guidatori sono encomiabili, veri piloti di F1, perchè

all'aumento del parco veicoli e all'aumento della velocità non ha corrisposto l'aumento dei morti e feriti. Siamo "stabili" sui 6.000 morti l'anno ma è una vera e propria guerra. Lancio la tua idea a tutti ed ecco subito il mio contributo.

Io farei l'adesivo su pellicola riflettente da mettere sul retro dell'autocaravan, dimensioni circa cm. 60 x 20 tipo il nostro primo adesivo grande, grandi caratteri che completano lo spazio utile, una scritta che suggerisca di fare attenzione ma che il rischio nasce dalle costruzione errata della strada. Ecco i miei suggerimenti per il sintetico messaggio:

STRADE INAFFIDABILI, PRUDENZA O RISCHIO MORTALE

contributo alla sicurezza stradale dell'Associazione Nazionale Coordinamento Camperisti

STRADE INFIDE, GUIDA CON ABILITÀ

contributo alla sicurezza stradale dell'Associazione Nazionale Coordinamento Camperisti

LA STRADA E' INGAN-NATRICE, RIMANI NELLA REALTÀ

contributo alla sicurezza stradale dell'Associazione Nazionale Coordinamento Camperisti

LA STRADA È INADEGUATA, GUIDA CON PERIZIA

contributo alla sicurezza stradale dell'Associazione
Nazionale Coordinamento Camperisti

ALLE CATTIVE

LA STRADA È UNA ROULETTE RUSSA, NON GIOCARE

contributo alla sicurezza stradale dell'Associazione Nazionale Coordinamento Camperisti

A presto leggervi, Pier Luigi Ciolli

Il primo riscontro **Da:** 8 novembre Sicuramente sensibilizzare il cittadino e l'automobilista che viaggiano sulle strada a prestare la massima

