



Una  
delle  
auto  
vittima  
della  
bravata  
di  
alcuni  
giovani

**ERBA - Lanci di uova contro passanti e auto. Due le segnalazioni condivise e fatte circolare sui social network nei giorni scorsi, relative a due episodi accaduti in zona Lago del Segrino e a Erba.**



Protagonisti della bravata alcuni ragazzi a bordo di un'utilitaria che nella tarda serata di mercoledì si sarebbero divertiti a lanciare uova dapprima contro alle auto (esperienza vissuta da un automobilista all'altezza del Lago del Segrino) quindi contro i passanti tra le vie Luigi Majnoni e Cesare Battisti a Erba.

"A parte lo schifo - scrive l'automobilista vittima del lancio di uova mercoledì notte al Segrino - è anche spaventosamente pericoloso, non vedevo nulla fuori dal parabrezza".



Test  
imo  
ne  
ocul  
are  
a  
Erba  
a è  
stat  
o  
inve  
ce  
un  
rag  
azz  
o:  
“Int  
orn  
o a  
mez  
zan  
otte  
- ha  
scri  
tto  
in  
face  
boo  
k-  
un  
gru  
ppo  
di  
qua  
attro  
rag  
azzi  
si

dive

rtiva a passare con una punto bianca, della quale purtroppo non sono riuscito a prendere la targa, lanciando uova ai passanti, sulla strada che porta dal Dugelaté fino all'Acqua Farina e Brace. Quella macchina deve essere passata circa cinque o sei volte avanti e indietro, tappezzando il marciapiede di uova e annessi. Conscio della presenza di telecamere spero si provvederà a giusta punizione”.

**Gli episodi sono stati segnalati ai competenti comandi di Polizia Locale (Erba e Canzo) ma per ora la speranza di risalire agli autori della bravata sono poche:** “Senza un numero di targa è difficile individuare i responsabili - hanno spiegato dal comando di Erba - inoltre l'unica telecamere nella zona dove è avvenuto il lancio di uova è all'incrocio tra via Porta e via Battisti. Anche se fossero passati di lì l'immagine registrata non sarebbe sufficientemente nitida da leggere la targa”. Sul Lago del Segrino invece non ci sarebbero telecamere di video sorveglianza, rendendo l'impresa degli agenti ancora più impegnativa.