

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Strisce pedonali più sicure grazie ai sensori “intelligenti”

Maria Carla Cebrelli · Sunday, March 1st, 2020

Sensori intelligenti per rendere più sicuri gli attraversamenti pedonali. È la tecnologia sperimentata ad Angera, per rendere meno pericolosi alcuni passaggi pedonali particolarmente a rischio perché si trovano in zone dove l'angolo di visuale è precluso sia per il pedone che per l'auto che sopraggiunge.

I dispositivi sono stati studiati dall'amministrazione e dagli agenti della locale polizia municipale per segnalare agli automobilisti il sopraggiungere di pedoni da angoli di edifici non visibili.

Insieme alla ditta che ha creato il prototipo è stato realizzato un **segnalatore luminoso che si attiva quando un pedone si avvicina alla strada**.

Il rilevatore radar, percependo un movimento nei pressi del passaggio, attiva i lampeggianti stradali. **Il primo dei due sistemi posati è all'imbocco di via Cadorna**, dove l'angolo cieco del muro del circolo operaio ha creato non poche preoccupazioni a causa del marcato transito veicolare proveniente dai quartieri a nord, da scuole e ospedale. Il secondo in via Paletta, dove l'attraversamento e l'uscita da un bar potevano essere pericolosi per l'incolumità dei pedoni.

This entry was posted on Sunday, March 1st, 2020 at 3:15 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.