

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

“Salva Pedone”, il sistema che illumina i passaggi pedonali

Marco Tajè · Tuesday, September 13th, 2016

Consegna delle chiavi tra la società Smart Street e l'amministrazione comunale, questa sera, dell'apparecchiatura che, in viale Matteotti, davanti alla Famiglia Legnanese, gestisce l'accensione di una serie di luci che illuminano l'attraversamento pedonale, tra i più pericolosi della città e già luogo di diversi investimenti.

Si tratta, come già annunciato, del sistema, primo in Italia, come è stato confermato durante l'inaugurazione, denominato "Salva Pedone", realizzato dalla società Smart Street di Legnano e commissionato da Euro.Pa Service S.r.l..



“Salva Pedone” mira a rivoluzionare i sistemi di attraversamento ciclo-pedonali. Il pedone, o il ciclista, premono la pedana interrata e una serie di luci si accendono sull'attraversamento pedonale segnalando alle autovetture l'imminente presenza delle persone.

«Nel mese di maggio, mentre stavamo progettando gli interventi nell'ambito del contratto di servizio che abbiamo in essere con il Comune di Legnano per la manutenzione della segnaletica stradale – spiega il presidente di Euro.Pa Service, Luca Monolo – abbiamo pubblicato una manifestazione d'interesse per sistemi alternativi agli impianti semaforici a cui hanno risposto sette aziende. Di queste l'unica che ha accettato di provare in via sperimentale il proprio innovativo sistema di attraversamento pedonale è stata Smart Street».



Di fatto, Euro.Pa Service aveva messo a bilancio circa 20mila euro per due/tre differenti sistemi alternativi agli impianti semaforici da testare per due mesi prima di procedere a un vero e proprio investimento e conseguente installazione in più parti della città di questi innovativi sistemi. Solamente la società legnanese (le altre hanno sede nelle provincie di Brescia, Modena, Forlì-Cesena, Mantova, Lecce e Milano) ha deciso di mettersi in gioco: 8mila l'investimento di Euro.Pa Service, tutto incluso.

«Per effettuare i test – precisa il comandante della Polizia Locale di Legnano, Daniele Ruggeri – è stato scelto l'attraversamento pedonale di via Matteotti proprio per le peculiarità che lo caratterizzano: è un attraversamento molto frequentato poiché si trova nelle vicinanze di due parcheggi molto grandi della città, quello di via Matteotti e quello di via Diaz, e poiché di sera, data la dotazione arborea della via, risulta poco visibile. Ci è sembrata la scelta migliore per

mettere alla prova questo innovativo sistema».



Nello specifico, il sistema è formato da due elementi: il primo è costituito da una piattaforma “affogata” parzialmente all’interno del marciapiede che, attraverso alcuni sensori, rileva la presenza di pedoni e ciclisti; il secondo è il vero e proprio “segnalatore”, ossia una serie di luci led che, in seguito alla pressione esercitata sul primo elemento, si accende segnalando agli automobilisti la presenza dei pedoni o dei ciclisti.

«Questo intervento contribuisce a migliorare la sicurezza in un punto del centro storico assai frequentato – commenta il sindaco Alberto Centinaio -. È un’idea geniale che fa onore a chi lo ha ideato e che, grazie a Euro.Pa Service, trova oggi una prima applicazione pratica nella nostra città. L’iniziativa aggiunge un altro tassello al più vasto piano di “mobilità dolce” che la mia Amministrazione sta realizzando».

«Ora non ci resta che vedere come andrà il periodo di sperimentazione – conclude il presidente di Euro.Pa Service -. Se i risultati saranno soddisfacenti, molte altre zone potranno contare su questo nuovo sistema che tende a rendere più sicura la città».

Galleria fotografica di Stefano Panizza

This entry was posted on Tuesday, September 13th, 2016 at 12:39 am and is filed under [Cronaca](#), [Legnano](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.