

ACCORDO VICINO CON LA BEGHELLI Il risparmio energetico servirebbe a pagare il costo

«Rivoluzione LED» a Castellaro Nuove luci ma «bolletta» invariata

CASTELLARO (zcd) Continua l'opera di valorizzazione del borgo ad opera del sindaco di Castellaro, **Giuseppe Galatà**, che aggiungerebbe un altro tassello, dopo la recente introduzione della raccolta differenziata porta a porta, nel quadro della modernizzazione del paese, che porterebbe la piccola comunità ad essere decisamente all'avanguardia.

Il progetto è ancora da definire, ma sembra procedere nella direzione giusta: stiamo parlando dell'implementazione dell'illuminazione pubblica a Led, sulla scia del "fratello più grande", il Comune di Taggia (progetto che per ora resta ancora legato esclusivamente alla carta).

L'occasione per Castellaro arriva con un'offerta che la **Beghelli**, la famosa ditta italiana di articoli elettronici (ricordiamo il salvavita per anziani più pubblicizzato di



sempre) offrirebbe: la fornitura, con manutenzione pagata, dei corpi illuminanti, la cui installazione sarebbe pagata dalla stessa ditta.

GIUSEPPE GALATÀ prosegue il progetto di modernizzazione di Castellaro dopo l'introduzione della raccolta rifiuti porta a porta

Il risparmio energetico conseguenziale, decisamente importante, servirebbe a pagare il costo delle nuove armature.

Essenzialmente il Comune continuerebbe a pagare la stessa "bolletta" di sempre fino a che non avrà estinto il debito con la società di Montevoglio (Bologna), per poi bearsi dei guadagni e degli sconti che il risparmio energetico, derivato dall'installazione dei Led, comporta.

Un vero balsamo per il portafoglio di una piccola comunità, ricordiamo che i Led (Light Emitting Diodes) consentono una rendita pari ai sistemi tradizionali, senza che l'energia sia impiegata, con aumento dei costi, per "in-

nescare" la ionizzazione dei gas (come avviene nei neon) o per arroventare un filamento metallico (le classiche lampade ad incandescenza), i nostri piccoli amici elettronici emettono luce spontaneamente se attraversati da una corrente elettrica (anche a bassa tensione, guadagnando pure in sicurezza).

Meno manutenzione, meno dispendio di energia, più sicurezza e la stessa, se non migliore, resa, essendo la luce dei Led la più vicina a quella naturale del sole che l'uomo sia mai riuscito a produrre.

Un passo avanti verso quello che ormai è il futuro, per ora abbiamo assistito solo ed esclusivamente ad incontri preliminari tra la Giunta di Galatà e la **Beghelli**, sarebbe interessante che il progetto raggiungesse il completamento.

Davide Izzeta

