

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Più luce nel posteggio delle Gallerie Cantoni di Legnano con 780 nuove lampade a led

Redazione · Wednesday, February 8th, 2023

Oltre **780 nuove lampade a led**, in sostituzione dei vecchi neon che, oltre ad aver fatto ormai il loro tempo, con l'avvento della crisi e l'aumento esponenziale dei prezzi dell'energia elettrica, risultavano decisamente antieconomici. **Ecco perché Amga, dopo aver fatto le debite valutazioni**, ha proposto ad Esselunga d'intervenire in modo massivo, sostituendo tutti i punti luce del parcheggio che, localizzato nell'area delle Gallerie Cantoni e disposto su due piani interrati, conta **complessivamente 1160 posti auto**.

L'intervento di sostituzione ha preso il via a metà gennaio e si concluderà alla fine di questo mese: l'area (comprese le vie di fuga e le zone adibite a servizi) misura complessivamente 66mila metri quadrati, ma in tutta la porzione occupata dai parcheggi (**circa 47 mila metri quadrati**) i lavori sono terminati quasi ovunque. La presenza dei nuovi led non sta passando inosservata agli avventori del parcheggio, che notano un'efficienza luminosa nettamente superiore rispetto a quella offerta dalle precedenti lampade al neon, con tutti i vantaggi che questo genera, a cominciare da una maggiore percezione di sicurezza (si sa che una buona illuminazione costituisce sempre un deterrente per eventuali azioni illecite).

Avendo una maggiore efficienza luminosa, le nuove lampade a led assicurano anche consumi inferiori, proprio perché assorbono meno energia dalla rete elettrica. Da quest'ultima viene attinta anche l'energia necessaria per alimentare alcuni degli ascensori e l'impianto di ventilazione: sulla bolletta finale, tuttavia, il risparmio sarà evidente, **considerando che si aggirerà almeno attorno al 25%**.

This entry was posted on Wednesday, February 8th, 2023 at 12:24 pm and is filed under 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.