

### Completamento nuova illuminazione 20 ottobre 2010



L'illuminazione del Tempio, dalla nascita, era con luce indiretta per merito di oltre trenta oblunghe finestre, a vetri speciali di Germania, coadiuvata da una diffusa luce artificiale con tubi al neon, riparati lungo gli sbalzi parietali nella parte alta della navata centrale. A vista, lungo le arcate separatrici delle navate, erano stati collocati 14 lampadari artistici in ferro battuto, dono della generosa piet  popolare.

Nel 2010   stato eseguito il rifacimento dell'impianto di illuminazione e adeguamento degli impianti elettrici della Chiesa alle vigenti normative e disposizioni di legge.

La nuova illuminazione ha mantenuto i lampadari artistici con lampade a luce diretta e si   arricchita con l'installazione:

- nella navata centrale 14 LAMPADE a ioduri da 150 W a luce diretta/indiretta, in sostituzione dei tubi al neon;
- nella zona antistante l'altare maggiore due apparecchi orientati verso il basso per dare luce di accento ai leggi e alla zona antecedente la scalinata dell'altare per eventuali cerimonie nella zona;
- nella sommit  delle colonne all'interno delle navate laterali, LAMPADE da 70 W per dare luce alle singole nicchie precedentemente sprovviste di illuminazione diretta.;
- per dare accento agli affreschi inseriti sopra le porte, piccole BARRE A LED nascoste nello stipite superiore della porta;
- lateralmente all'altare maggiore due mini-sistemi muniti di FARETTI di varie potenze e a fasci a 24° orientati sull'altare e i particolari ad esso connessi;
- per dare accento al Crocefisso e Tabernacolo posto posteriormente all'altare FARETTI a fascio molto stretto;
- dietro l'altare posteriore, FARO da 150 W ,nascosto alla vista che dar  accento alla grande nicchia di fondo;
- due FARI da 100 W posti dietro le colonne, illuminano la zona dell'organo, mettendo in risalto il grigliato bianco e completando la cornice luminosa dietro l'altare.

Tutte le linee luci sono indipendenti e singolarmente comandate dal quadro elettrico posto nella Sacrestia.

Il progetto   stato realizzato gratuitamente dal perito industriale Stefano Zago e l'installazione elettrica   stata eseguita dalla ditta Elettroassistenza di Pizzeghello Roberto.

I lavori sono terminati il 20 OTTOBRE 2010.

*Il costo dell'energia viene parzialmente coperto dalla produzione di energia dell'impianto fotovoltaico che   stato realizzato sul tetto del Centro parrocchiale, inaugurato il 29 novembre 2009.*