

**ESEMPIO APPLICATIVO**

**Generalita'**  
**Esempio Applicativo**  
**Luci Vetrina e Insegna**

Il Copyright del presente documento è proprietà di **Bytronic srl**.  
La riproduzione e la duplicazione di qualsiasi parte dei contenuti di questo manuale non è permessa senza precedente consenso scritto.  
**Bytronic srl** si riserva il diritto di fare cambiamenti nel presente documento senza notificarli.

Revisione del documento	Paragrafi variati	Data
1.0	Emissione documento	17.03.08

## **ESEMPIO APPLICATIVO**

Questo esempio utilizza un PLC AF-10MR-A per realizzare l'impostazione di un timer settimanale per l'accensione delle luci e l'insegna di un esercizio commerciale.

In particolare

- ❖ un controllo crepuscolare attiva l'accensione delle luci della vetrina e dell'insegna
- ❖ un timer settimanale da lunedì a sabato si occupa di spegnere le luci della vetrina a partire dalle ore 22
- ❖ un timer settimanale da lunedì a domenica si occupa di spegnere l'insegna dalla mezzanotte.

Naturalmente un comando manuale di accensione/spegnimento è prioritario rispetto a qualsiasi altra impostazione.

Nella documentazione sono disponibili i seguenti componenti:

1. programma FAB per QUICKII  
**LuciVetrinaInsegna.fab**
2. schema a blocchi del programma  
**LuciVetrinaInsegna - Schema a blocchi.pdf**
3. schema elettrico  
**LuciVetrinaInsegna - Schema Elettrico.pdf**