

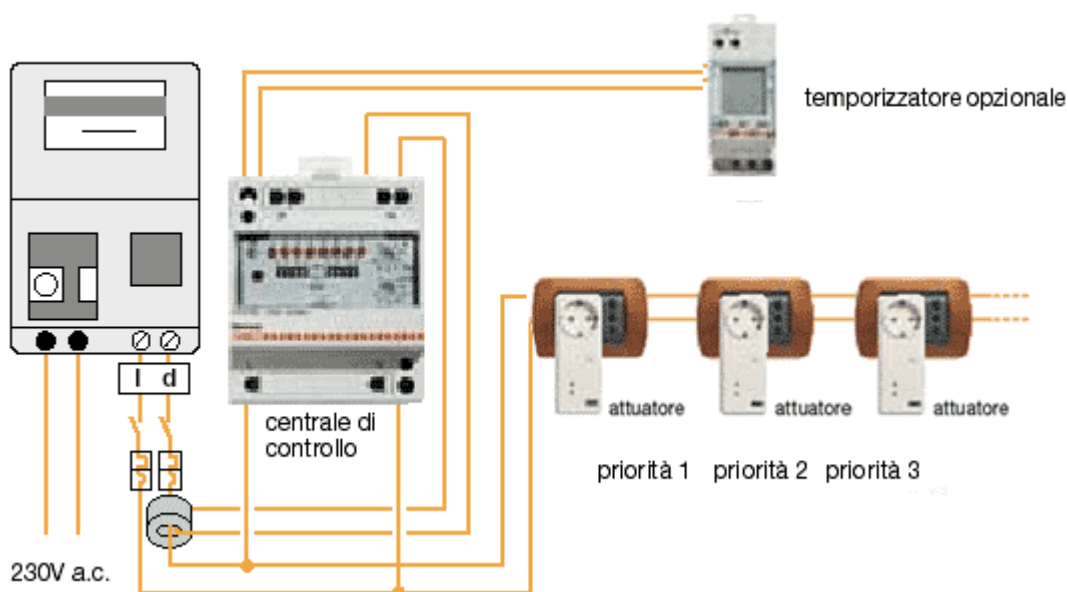
La qualità dei prodotti impiegati e la professionalità nell'installazione, creano il valore aggiunto che caratterizza ogni impianto elettrico.

Poter predisporre l'impianto elettrico tradizionale di un'abitazione, di un negozio o di una struttura nel terziario, per future applicazioni, significa prolungare la vita dell'impianto stesso anche del 60%.

Il continuo evolversi della tecnologia, comporta una vita media di una installazione sempre più breve, rendendo obsoleto quello che solo pochi mesi prima era una novità.

Poter disporre di un sistema che permetta di utilizzare i componenti di un impianto elettrico sia in modo tradizionale (accensioni luci nell'ambito residenziale) che evoluto (accensione e spegnimento temporizzati), lo rende flessibile ed espandibile in funzione delle necessità e delle tecnologie.

E' per questo che tutti gli impianti possono essere ampliati e integrati con sistemi di "**Home automation**" mantenendo le componenti principali dell'installazione.



Per esempio, un comune impianto elettrico dimensionato con una potenza nominale di 3 kW, può sopportare senza il rischio di black out, l'aggiunta di più utilizzatori (climatizzatori, forni, docce e vasche idromassaggio) mantenendo il contratto di fornitura elettrica invariato.

Questo grazie all'utilizzo del sistema di gestione di energia, il quale, con il solo ausilio di due fili che attraversano l'impianto (o attraverso trasmissione ad onde convogliate o addirittura via radio), riesce a parzializzare gli utilizzatori rispettando le priorità impostate, inserendo e disinserendo i carichi meno importanti a seconda della disponibilità di energia.