



07 - GLI SCENARI E L'INTEGRAZIONE

La personalizzazione dell'impianto

Sommario

- **Cos'è uno scenario**
- **Funzioni o scenari?**
- **Chiusura centralizzata**
- **Ambientazione personalizzata**
- **Altri esempi di scenario**

Al termine del corso sarete in grado di :

- ▶ comprendere la differenza tra uno scenario ed una funzione
- ▶ saper individuare i campi di applicazione di uno scenario

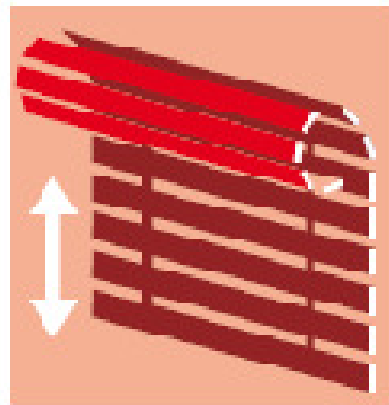


Scenari: unione di più funzioni che, sfruttando le possibilità di integrazione dell'impianto BUS eseguono in maniera trasversale più funzioni installate.

Gli scenari servono per sfruttare al massimo, e **senza costi aggiuntivi**, l'impianto domotico: si tratta infatti solo di programmazione dell'impianto.

Funzioni o scenari?

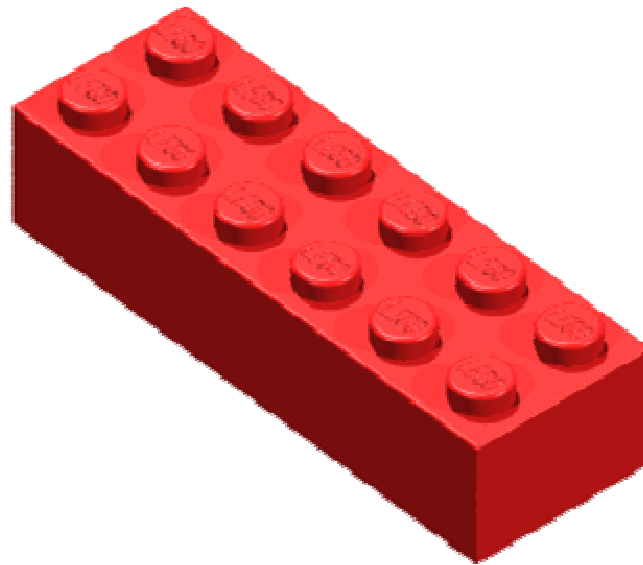
La singola funzione è l'automatismo individuato per soddisfare un singolo bisogno



Es. apertura/chiusura di tapparelle

Funzioni o scenari?

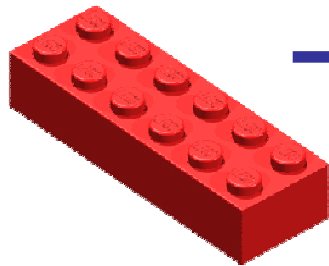
La FUNZIONE è quindi il **mattone** fondamentale con cui si costruisce l'automazione in una casa e tipicamente riguarda solo una categoria di dispositivi per volta (solo luci, solo tapparelle, ecc...)



Funzioni o scenari?

Lo scenario è l'insieme di automatismi contemporanei di più funzioni.

FUNZIONE

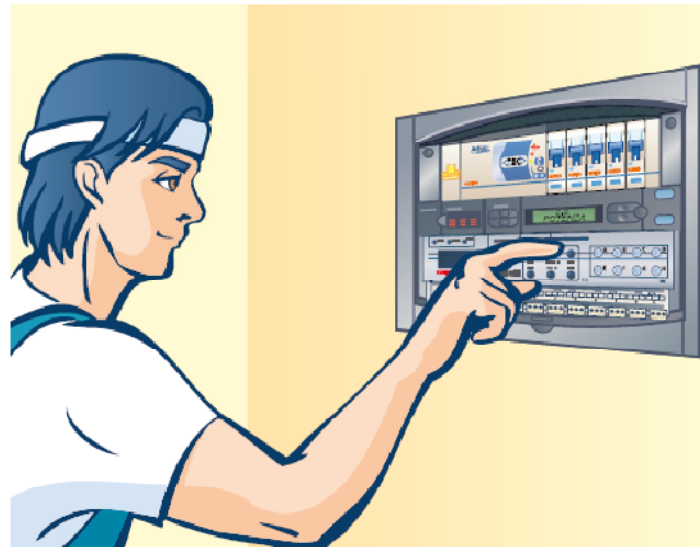


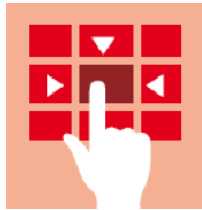
Es. apertura/chiusura centralizzata

Chiusura Centralizzata



E' uno scenario quindi nessun costo aggiuntivo, si sfruttano pienamente le potenzialità dell'impianto domotico e si agisce solo con la programmazione





E' uno scenario quindi nessun costo aggiuntivo, si sfruttano pienamente le potenzialità dell'impianto domotico e si agisce solo con la programmazione delle luci



HOME THEATRE



RICEVIMENTO

Scenario Chiusura centralizzata

Scenario con cui all'uscita di casa si spengono tutte le luci, si abbassano le tapparelle, si ritirano le tende motorizzate, si attiva l'antifurto, il cronotermostato va in T3...

Eventualmente si può prevedere una luce di cortesia temporizzata nei pressi della porta.



GW14752

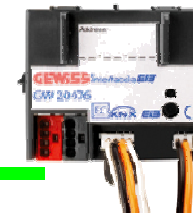
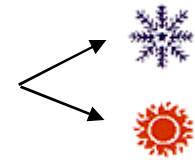
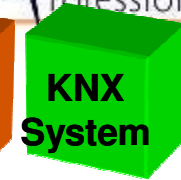
BUS KNX/EIB



GW14761



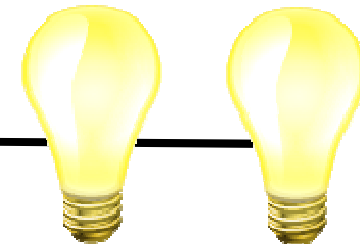
GW14768



GW20476



GW14766



GW14767



Scenario "Bentornato!"

Al rientro a casa per esempio si può attivare una serie di luci in ingresso, alzare le tapparelle motorizzate, disattivare l'antifurto, riportare il cronotermostato in T1...



GW14752

BUS KNX/EIB



GW14761



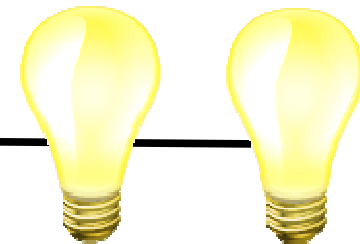
GW14766



GW20476



GW14766



GW14767



GEWISS professional
ICA



Scenario Risveglio

All'orario impostato per la sveglia la tapparella si alza a step successivi (10 cm ogni 10 min ad esempio). Poi si attivano le luci. Se non ci si alza e disattiva lo scenario si accende anche una radio (di quelle senza stand-by)

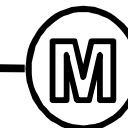


GW12771VT

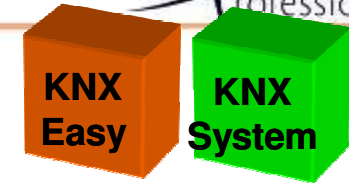
BUS KNX/EIB



GW14767



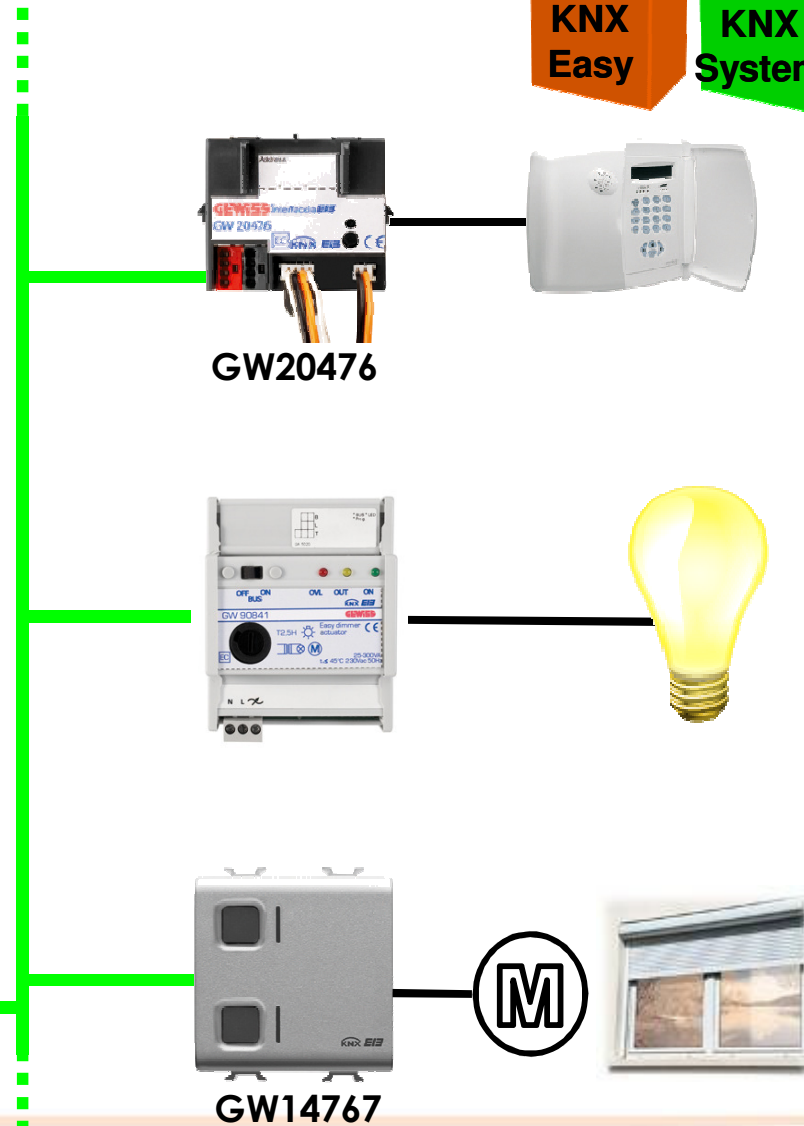
Scenario "Buonanotte!"



Una volta coricati si preme un pulsante e tutte le luci della casa si spengono, si chiudono le tapparelle, si attiva la protezione perimetrale della casa



BUS KNX/EIB



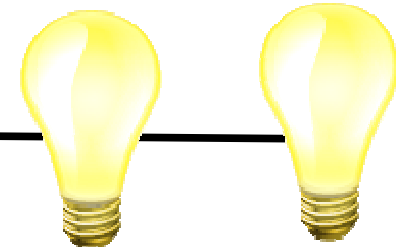
Scenario Illuminazione



Attivazione di combinazioni di luci per creare atmosfere, favorire il relax, valorizzare certi momenti della vita in casa.



BUS KNX/EIB



GW14767

Scenario Relax o DVD

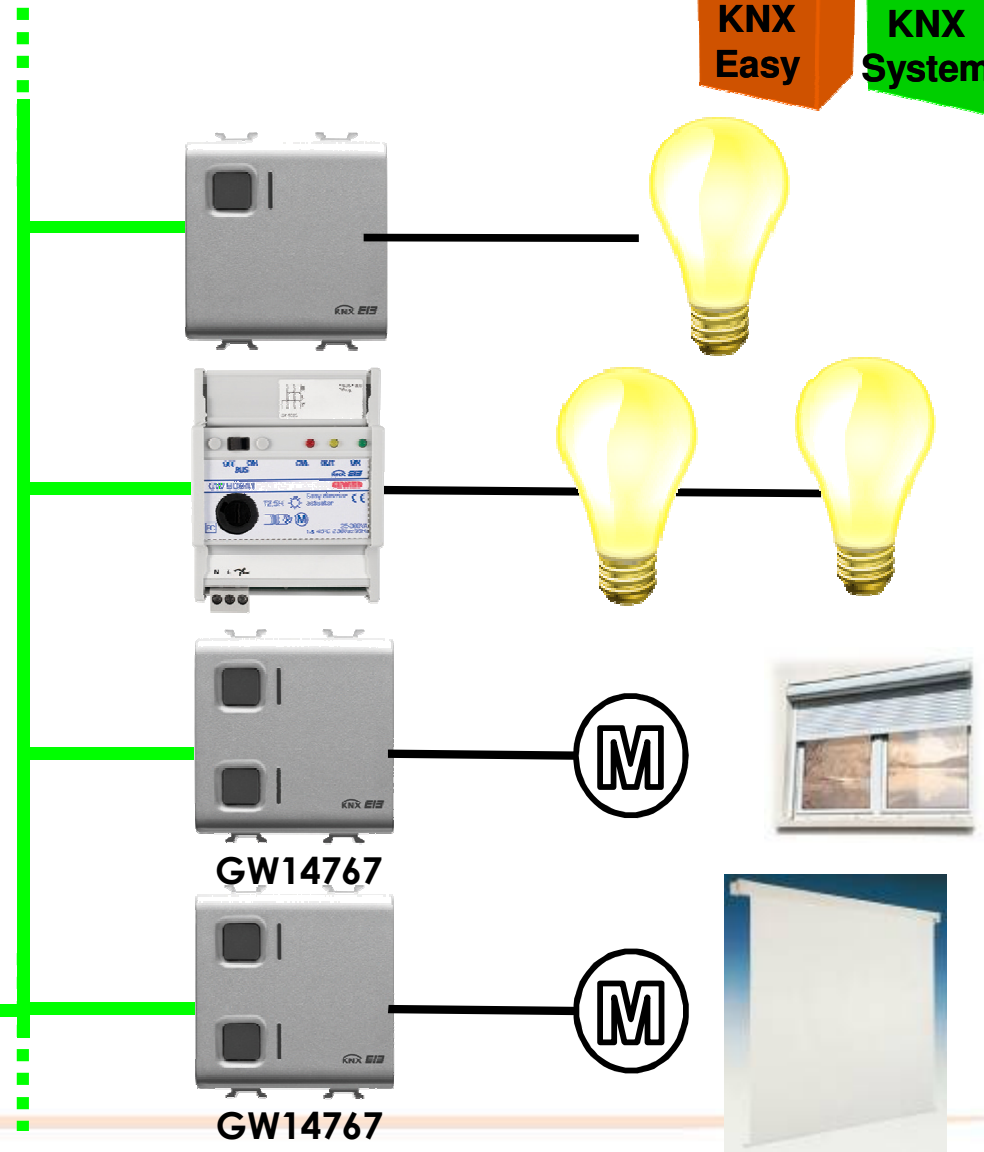


Scenario per preparare il salotto alla visione di DVD



GW12771VT

BUS KNX/EIB



GW14767

GW14767

Provate a rispondere alle seguenti domande :

- ▶ Che differenza c'è tra uno scenario ed una funzione ?
- ▶ Sapresti ipotizzare altri scenari oltre a quelli visti durante la lezione?