

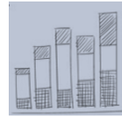
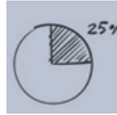
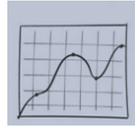
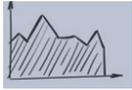
FGM Automation

Divisione domotica



FGM AUTOMATION
DI TITO CAVUTO
WWW.FGMAUTOMATION.IT

*In Collaborazione con l'Ing. Samuele
Tabellini
stfdomotica@gmail.com*



La domotica consente di ottenere un notevole incremento delle prestazioni e delle possibilità offerte dai diversi dispositivi presenti nell'abitazione, ottimizzando i consumi e permettendo l'integrazione di diverse funzioni quali controllo, comfort, sicurezza, risparmio energetico e comunicazione!



Perché la Domotica mi aiuta e mi fa risparmiare?

- ✓ Controllo 100% di tutta la casa da remoto (dalle luci, al cancellino, ai termostati alle luci, all'irrigazione, climatizzazione etc.)
 - ✓ Gestione allarme collegata ad altri eventi con algoritmi cuciti su misura
 - ✓ Controllo consumi, anche gas acqua, (sia da quadro, sia da dispositivo) e integrazione con inverter fotovoltaico, solare termico e clima
 - ✓ Controllo irrigazione e programmazione in base alle precipitazioni
- ✓ Gestione caldaia e termostati per risparmio energetico e controllo impianto h24



✓ Quali comodità aggiuntive posso ottenere?

- ✓ Luci con multipla modalità di attivazione (Interruttore, Vocale, Automazione, App telefono o tablet) per ogni situazione ed esigenza
 - ✓ Oscuranti, tapparelle, basculanti, con multipla modalità di attivazione
- ✓ Integrazione meteo (cloud con previsioni oppure stazione locale tetto/balcone, es avvisi meteo con retroazione su tende etc.)
- ✓ Storico di qualsiasi sensore o dispositivo, nel tempo (temperature, consumi, stati)
- ✓ Creare scenari con più dispositivi e condizioni variabili, con algoritmi su misura

Interfaccia grafica APP personalizzabile

FGM Automation di Tito Cavuto
www.fgmautomation.it

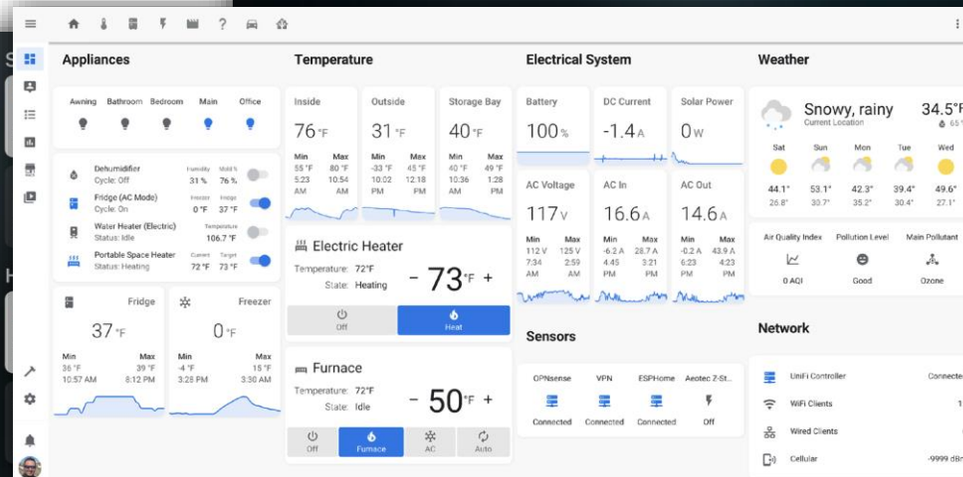


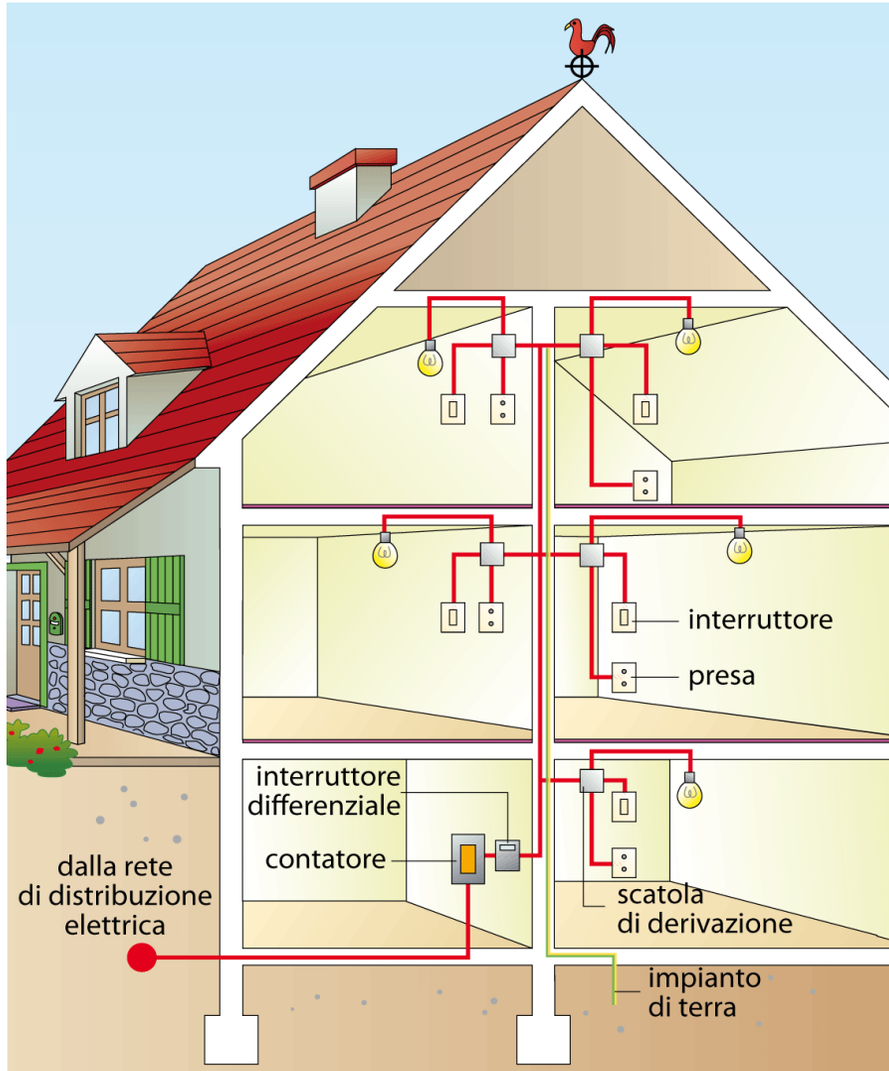
In Collaborazione con l'Ing.
Samuele Tabellini
sfdomotica@gmail.com

TABLET E/O COMPUTER



APP MOBILE IOS\ANDROID





Posso domotizzare un impianto elettrico classico esistente?

Certo che si! 

- Studio di fattibilità su retrofit impianto esistente (punti luce, punti rete)
- Lavori di muratura nulli, rete radio mesh di ultima generazione
- Valutazione integrabilità dispositivi smart già in possesso del cliente

Inoltre...

- Supporto remoto possibile su richiesta del cliente
- Possibilità di ampliare l'impianto e i dispositivi nel tempo
- Soluzioni per controllare anche ambienti grandi o a distanza (es garage, capanno attrezzi)
- Compatibile con Alexa e Google Home





Praticità di controllo, da smartphone e tablet → Unica app per controllare tutti i dispositivi qualsiasi marca, interfaccia web da qualsiasi dispositivo

Integrabilità ed espandibilità infinita → Possibilità di inglobare nel sistema dispositivi smart esistenti, o trovare soluzioni per dispositivi non smart (es basculante garage)

Protocollo via radio di ultima generazione → Utilizzo di protocolli radio di ultima generazione, sicuri ed affidabili

Contatori con storico → Possibilità di archiviare uno storico senza limiti di tutte le informazioni dell'impianto (es storico temperature, storico consumi)

Telegestione e teleassistenza → Possibilità di assistenza remota smart senza la necessità di recarsi fisicamente in loco

