



MILANESI IMPIANTI ELETTRICI s.n.c.
di Milanesi Gianluca & Amleto

bticino
MY HOME

È ARRIVATA L'ORA DI CAMBIARE...



MILANESI IMPIANTI ELETTRICI s.n.c. via Ugo Foscolo, 16 20875 Burago di Molgora (MB)
Tel/Fax +39.039.6852219 cell. +39.338.6727001 - +39.338.1307444 e-mail: info@milanesisnc.it
P. IVA e C.F. 07666650960



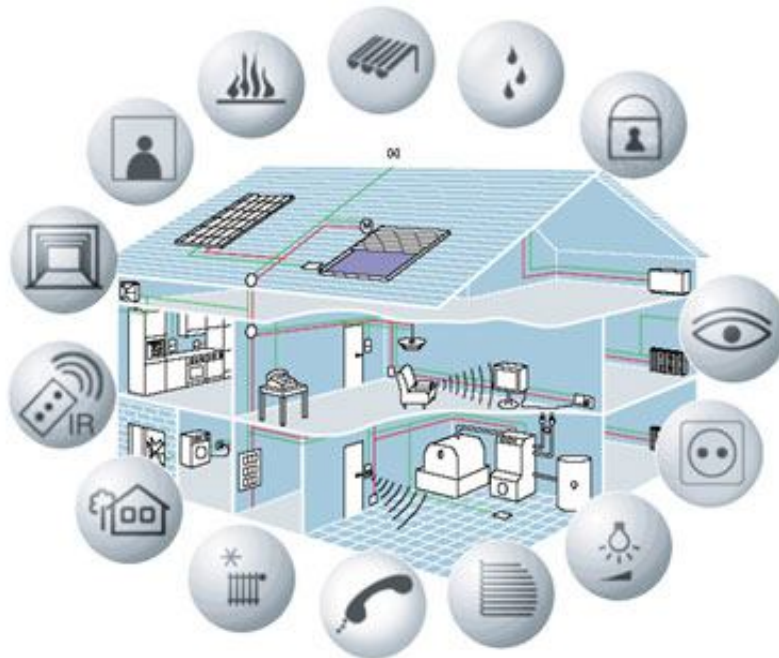
PERCHÈ LA DOMOTICA

La domotica è nata nel corso della terza rivoluzione industriale allo scopo di studiare, trovare strumenti e strategie per:

- migliorare la qualità della vita,
- migliorare la sicurezza,
- semplificare la progettazione, l'installazione, la manutenzione e l'utilizzo della tecnologia,
- risparmiare energia,
- ridurre i costi di gestione.

MIGLIORARE LA QUALITÀ DELLA VITA.

La particolarità di un impianto domotico è quella di poter gestire i vari impianti presenti (automazione di luci, tapparelle, tende, cancelli, porte, allarme, riscaldamento, condizionamento, videocitofonia e tvcc) con un unico impianto.



Per esempio premendo un solo pulsante quando usciamo, si abbasseranno le tapparelle, si spegneranno tutte le luci, si attiverà l'antifurto, si potrà regolare il riscaldamento, ritirare le tende da sole...

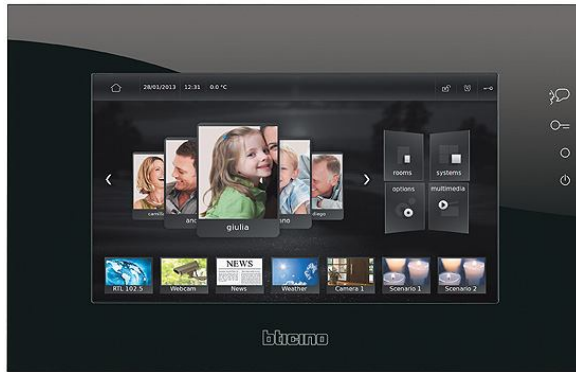
Nello stesso modo al nostro rientro basta disinserire l'antifurto e in automatico il sistema domotico provvederà ad accendere le luci necessarie ed eventualmente alzare le tapparelle e riportare il riscaldamento alla temperatura impostata.

Utilizzando le funzioni scenario potremo abbassare un po' le luci, alzare il riscaldamento, accendere lo stereo con musica soffusa e anche spruzzare l'aroma desiderato nell'ambiente. E' possibile avere anche diversi scenari in base alle singole esigenze.



MIGLIORARE LA SICUREZZA.

E' possibile monitorare tutte le funzioni dei vari impianti attraverso l'utilizzo di monitor LCD touch screen installati a parete oppure attraverso il vostro pc, smartphone o tablet da qualsiasi luogo.



Per esempio è possibile verificare da remoto lo stato della propria abitazione, visualizzare le immagini video dell'impianto TVCC eventualmente installato.

Ad esempio, se si dispone di un impianto videocitofonico integrato, in caso fossimo fuori casa e qualcuno suona al citofono, il sistema è in grado di avvertire il proprietario direttamente sul suo PC o Smartphone ricevendo anche la foto della persona che ha suonato.

In caso di fughe di gas il sistema rivela la presenza del pericolo e chiude immediatamente l'elettrovalvola e avverte il proprietario del pericolo, anche se fuori casa.



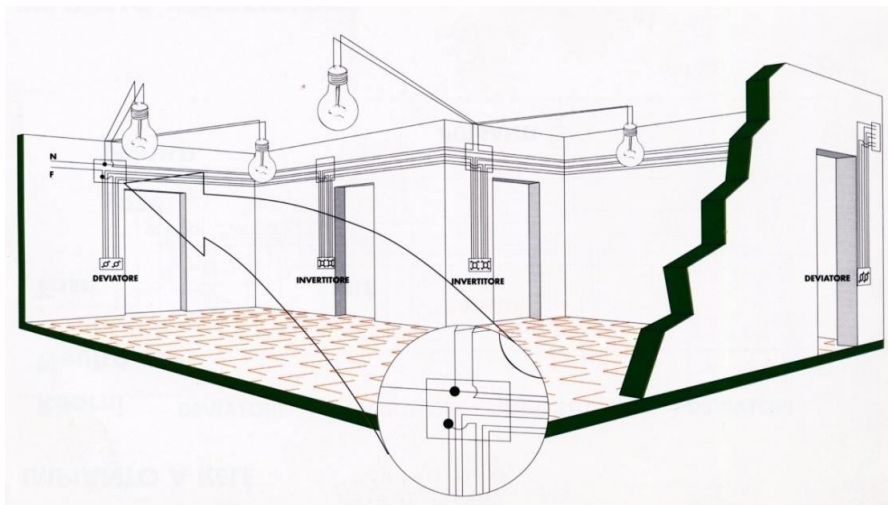


SEMPLIFICARE LA PROGETTAZIONE, L'INSTALLAZIONE, LA MANUTENZIONE E L'UTILIZZO DELLA TECNOLOGIA.

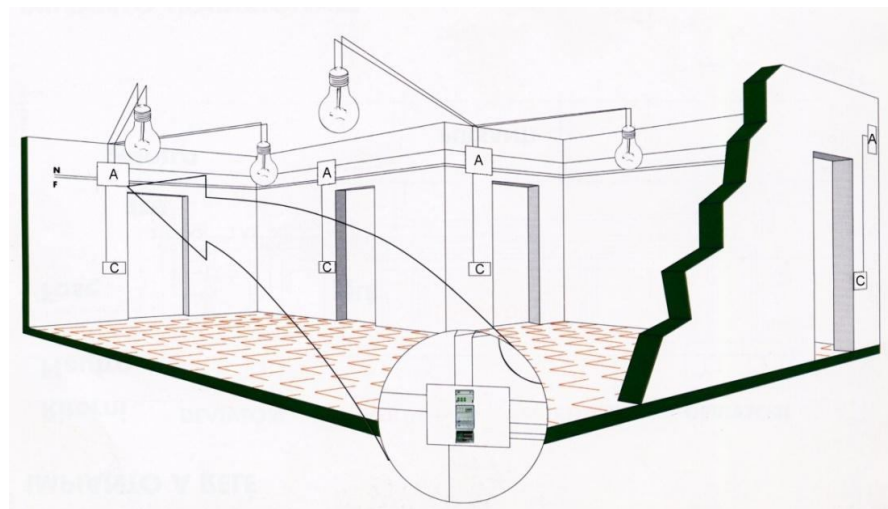
I nuovi sistemi domotici sono estremamente versatili, in quanto è possibile modificarne la programmazione in qualsiasi momento.

Per esempio se volessimo cambiare un'accensione i tempi di realizzazione per l'apertura delle varie scatole, il cambio dei fili e il nuovo cablaggio sono molto più lunghi. In un impianto con sistema domotico il collegamento esiste solo a livello di programmazione, pertanto è possibile modificare un numero infinito di funzioni senza intervenire fisicamente sull'impianto.

Inoltre il cablaggio di questo impianto è estremamente semplificato, quindi i tempi e costi di installazione risultano ridotti rispetto ad un impianto tradizionale.



Esempio di cablaggio in impianto elettrico tradizionale.



Esempio di cablaggio in impianto elettrico domotico.



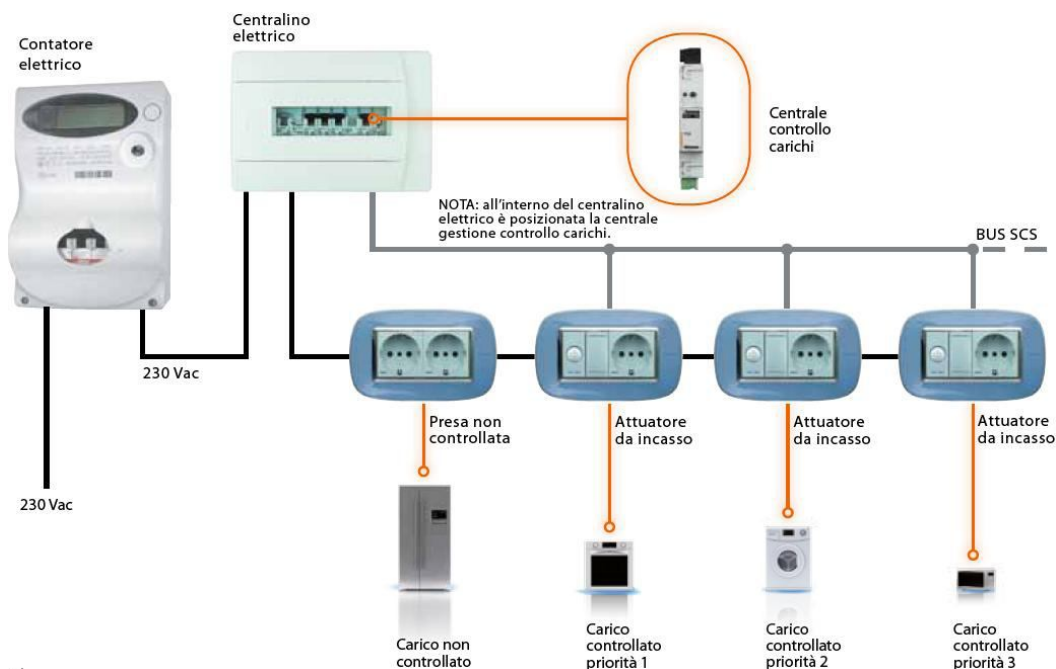
RISPARMIARE ENERGIA.

Oltre al risparmio elettrico un sistema domotico consente di integrare e controllare i diversi impianti presenti (irrigazione, riscaldamento...) all'interno dell'abitazione, permettendo di monitorare i consumi in qualsiasi momento e ovunque ci si trovi.

Per esempio è possibile controllare la temperatura dei singoli ambienti o camere.

Questo consente di avere enorme risparmio, inoltre è possibile ridurre a zero gli sprechi, in quanto in caso di apertura di una finestra è possibile comandare l'elettrovalvola che gestisce quel determinato ambiente e quindi spegnere il riscaldamento in quella zona.

È possibile poi gestire i diversi carichi presenti (forno, lavatrice...) nell'abitazione e controllare il loro funzionamento, impedendo al limitatore presente sul contatore ENEL di scattare in caso di sovraccarico.



RIDURRE I COSTI DI GESTIONE.

Grazie alle infinite possibilità di programmazione il sistema domotico permette di risparmiare su costi di gestione, ad esempio far funzionare gli elettrodomestici solo in alcune fasce orarie della giornata oppure gestire accensione e spegnimento luci con sensori ad infrarossi solo in caso di presenza di una persona. In caso di modifica basta entrare in programmazione e modificare accensioni, scenari, soglie...non c'è bisogno di passare ulteriori fili o addirittura effettuare interventi di muratura.



MILANESI IMPIANTI ELETTRICI s.n.c.
di Milanesi Gianluca & Amleto

bticino
MY HOME

...IL FUTURO...E' ADESSO.

MILANESI IMPIANTI ELETTRICI SNC è specializzata nella progettazione e realizzazione di sistemi domotici per impianti civili residenziali e civili per il terziario.



La scelta del ns. partner non è casuale, in quanto con Bticino My Home, avviciniamo la domotica a tutti. La comodità, la sicurezza e il risparmio energetico **è ora per tutti.**

Bticino leader del settore e primo in Italia a proporre un sistema domotico integrato, ci garantisce prodotti all'avanguardia, affidabili e con lo stile inconfondibile che ha contraddistinto Bticino in questi anni. Il sistema domotico My Home permette di avere diversi livelli di impianto, implementabili anche nel tempo. Dal semplice controllo luci e tapparelle a sistemi integrati per la tele-gestione da remoto e comandi attivabili in wi-fi con tablet o smartphone.

I sistemi gestibili con My Home sono:

- Gestione Luci e Tapparelle (o persiane),
- Gestione Energia,
- Gestione Temperatura,
- Gestione Allarmi,
- Gestione Video (Citofono e Tvcc).

Tutti i sistemi sono interfacciabili fra di loro e gestibili sia da locale che da remoto.

Rendi la tua casa intelligente
Installa un impianto domotico

MY HOME
bticino
COSTRUITECI SOPRA





Siamo in grado di progettare ed installare impianti domotici su nuove costruzioni e su quelle esistenti. Il sistema My Home permette di trasformare un impianto elettrico tradizionale in impianto domotico senza grandi interventi invasivi di muratura o canaline esterne, premettendo un risparmio economico ed un'estetica gradevole.



Tutte le nostre installazioni fanno riferimento alle seguenti Normative:

- Norma CEI 64-8
- Norma CEI 0-2
- DM 37 / 2008
- Legge 186/196
- DM 81/2008
- DPR 462/2001



Per qualsiasi informazione rivolgetevi al nostro ufficio tecnico. Saremo in grado di fornirvi le soluzioni migliori per Voi.