



HOME AUTOMATION

COMFORT & RISPARMIO

Se vuoi sentirti a tuo agio in casa, vivendo secondo i tuoi stili, in piena sicurezza e risparmiando, allora questa è la soluzione che fa per te!



TUTTO IL CONTROLLO NELLE TUE MANI

Smart Home ET rappresenta una delle ultime tecnologie, sviluppate attraverso l'integrazione di *elettronica* ed *informatica*, volte a migliorare la qualità della vita all'interno degli ambienti domestici.



Smart Home ET

rappresenta un nuovo modo di concepire la casa e gli ambienti; ponendo al centro il benessere di tutte le persone nella quotidianità domestica e determina maggiori livelli di sicurezza, comfort, efficacia energetica e fruibilità per l'abitazione.





Apertura/chiusura
tapparelle e tende



Accensione/spegnimento
elettrodomestici

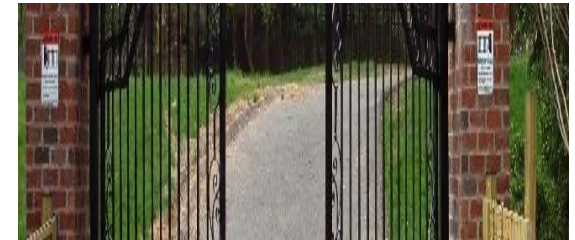
Controllo illuminazione
interna ed esterna



Sistema di sicurezza:
allarme e vigilanza



Accensione/spegnimento
irrigazione giardino



Apertura/chiusura cancelli
porte e finestre

SISTEMA VERSATILE E PERSONALIZZABILE

Trattandosi di un sistema altamente versatile e adattabile alle esigenze dell'utilizzatore finale, può essere esteso a svariati altri settori come quello alberghiero, industriale e nautico.

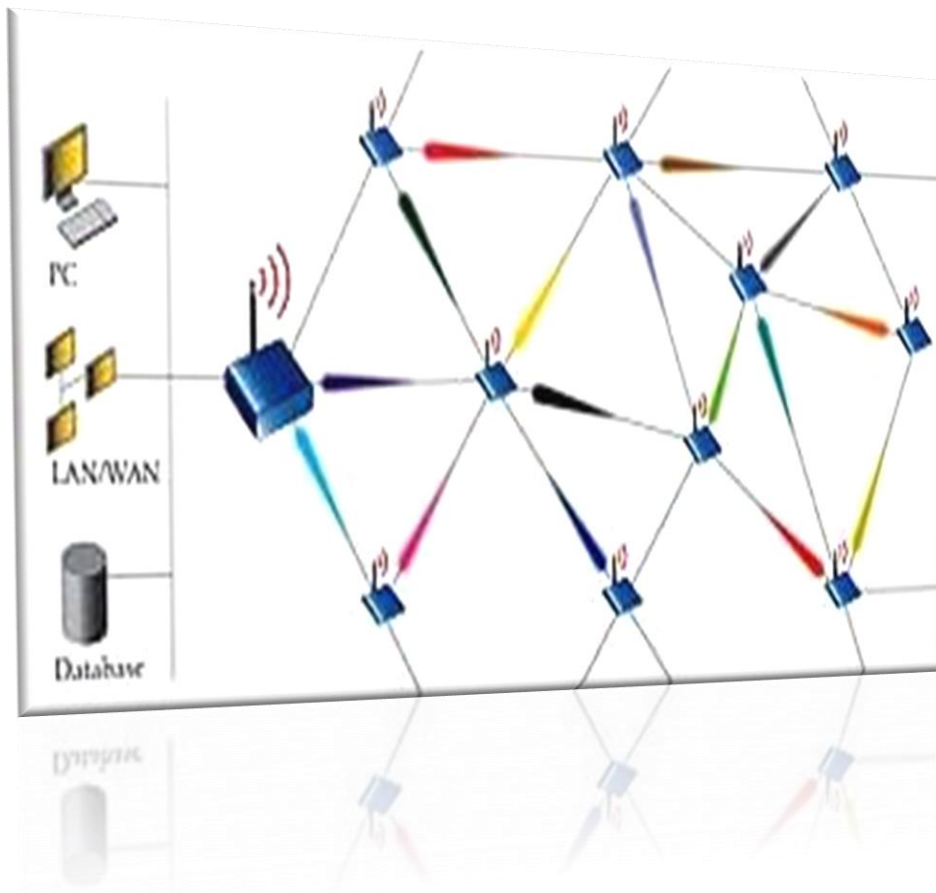




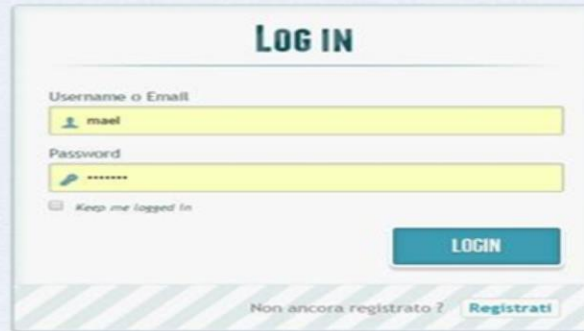
Il **Software** è in grado di integrare diversi sistemi: dall'illuminazione alla climatizzazione, dalla videosorveglianza all'impianto audio.

Inoltre, è possibile gestire in Wi-Fi le tue utenze dal tuo pc / smartphone / tablet, anche da remoto.

Il sistema è basato sulla comunicazione in **WiFi 802.11 b/g/n** che consente di ridurre i costi di cablaggio e permette una facile installazione.



LOGIN



LOG IN

Username o Email
mael

Password

Keep me logged in

LOGIN

Non ancora registrato? [Registrati](#)

Per poter accedere al SW occorre Inserire Username e Password e premere il pulsante “**LOGIN**” se si è già in possesso di un account, altrimenti premere il pulsante “**Registrati**” per richiedere un nuovo account. Il SW prevede tre livelli di accesso: **Installatore, Utente, Custom**.

Una volta effettuato il Login l’Home page viene visualizzata nel browser.



Il sistema prevede diversi menù principali:

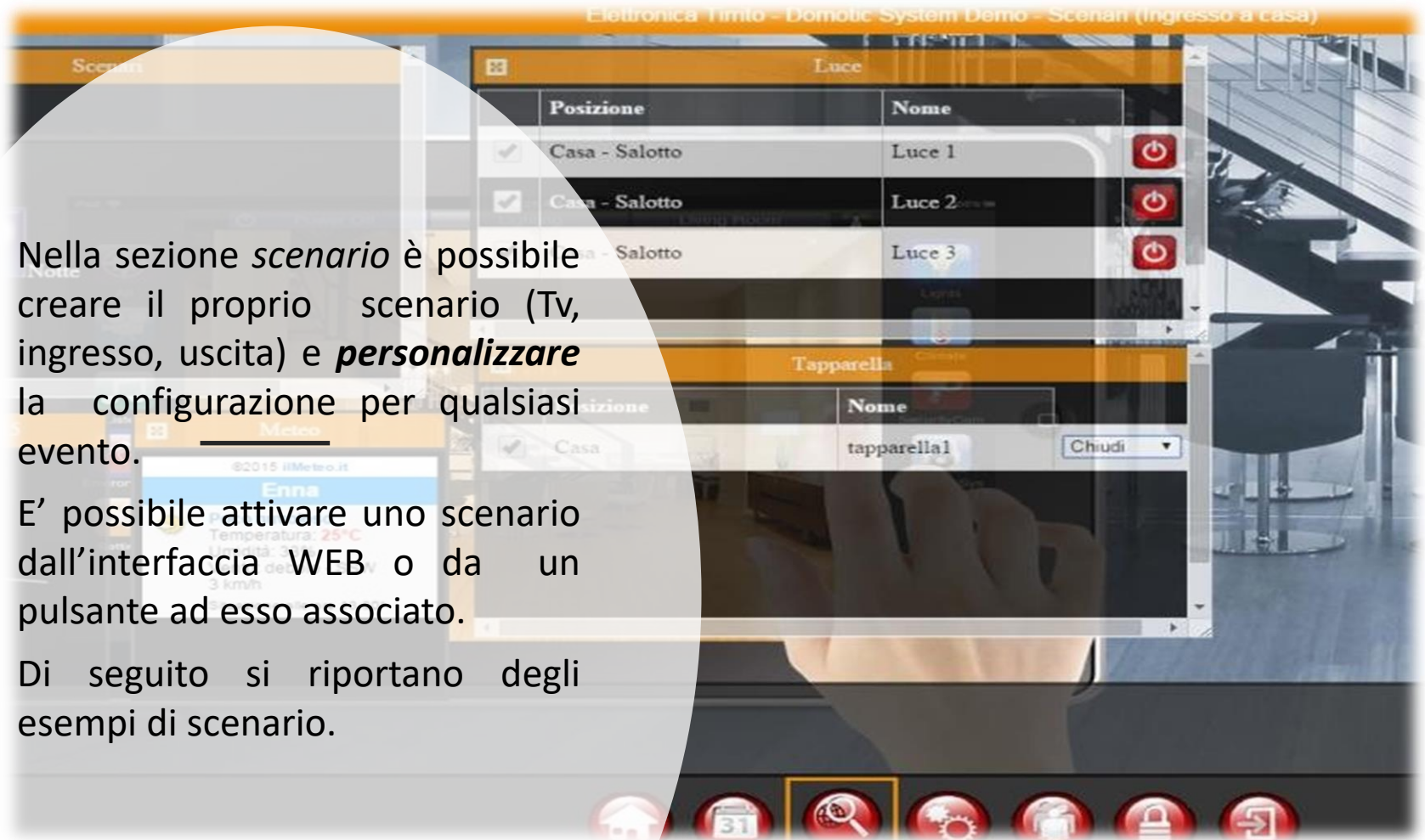
- **Home**: monitoraggio della struttura, dello stato delle board, l'ora, il meteo, l'elenco componenti presenti, gli scenari creati

Scenario

Nella sezione *scenario* è possibile creare il proprio scenario (Tv, ingresso, uscita) e **personalizzare** la configurazione per qualsiasi evento.

E' possibile attivare uno scenario dall'interfaccia WEB o da un pulsante ad esso associato.

Di seguito si riportano degli esempi di scenario.



Scenario Relax



- Clima personalizzato 
- Playlist musica relax 
- Luci soffuse 

Scenario Notte

- Tapparelle chiuse 
- Luci spente 
- Porte chiuse 
- Clima 22°C 
- Allarme 



Scenario Sveglia



- Radio sveglia 
- Tapparelle aperte 
- Caldaia on 
- Macchinetta caffè on 

Scenario Party

- Luci on 
- Clima personalizzato 
- Porte aperte 
- Playlist musica party 



Configurazione

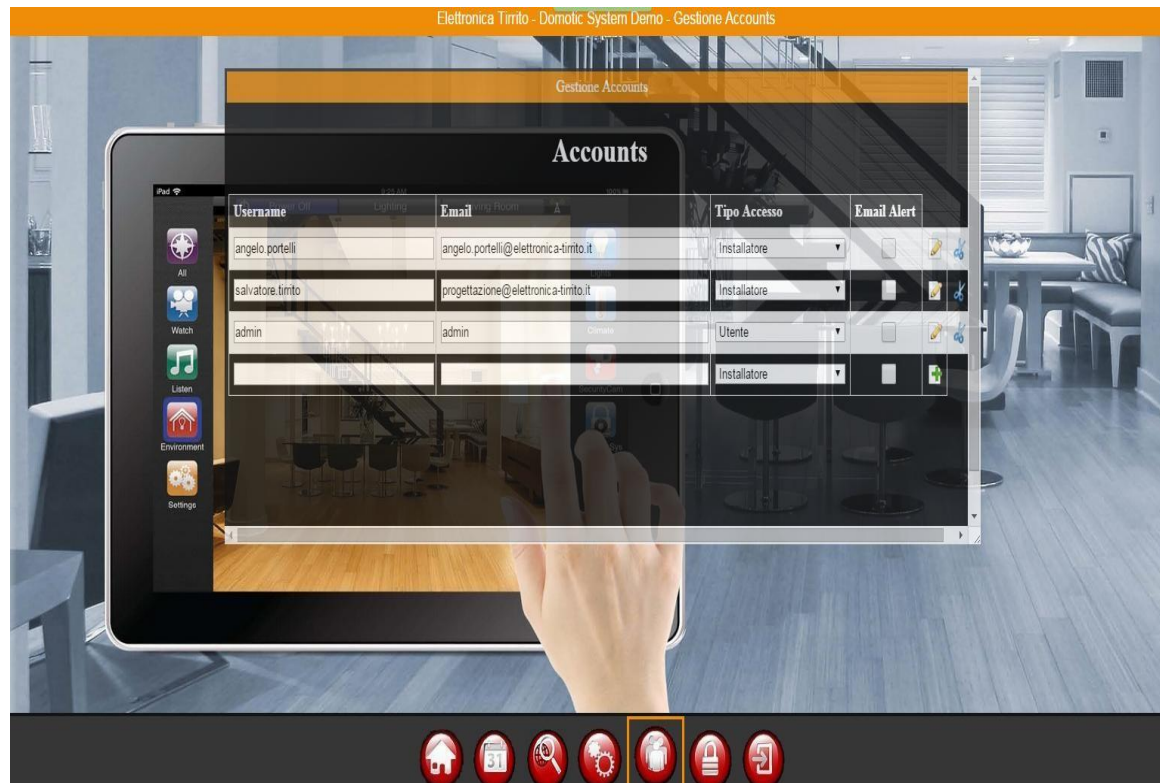
Nell'area configurazione si può:

- Aggiungere/Modificare/Cancellare una Board DOMO;
- Aggiungere/Modificare/Cancellare una risorsa;
- Associare le risorse.



Account

Nella sezione *account* è possibile aggiungere un **user**, definendo le credenziali di accesso (username e password) e i suoi privilegi.



DOMO 4/0

Lo *Domo 4/0* di piccole dimensioni e versatile, alimentabile a 12VDC, permette l'acquisizione fino a 4 ingressi digitali e il pilotaggio di una luce dimmerata in base ai comandi ricevuti in WiFi, è possibile installarla in un pozzetto 503.

Presenta due banchi di DipSwitch per il setting dell'ID e dei parametri di configurazione.

Si presenta in scatola in PMMA nera da 8,5X5,5X2 cm o similare.



DOMO 8/8T

La *Domo 8/8*, alimentabile a 12VDC, permette l'acquisizione fino a 8 ingressi digitali, il pilotaggio di una luce dimmerata in base ai comandi ricevuti in WiFi e l'attuazione di 8 uscite a Relè da 16A. Presenta due banchi di DipSwitch per il setting dell'ID e dei parametri di configurazione. In essa è possibile installare un sensore di temperature e un TA. Si presenta in scatola DIN a 8 moduli.

