



CONNECT-Z

Guida Configurazione Dispositivi

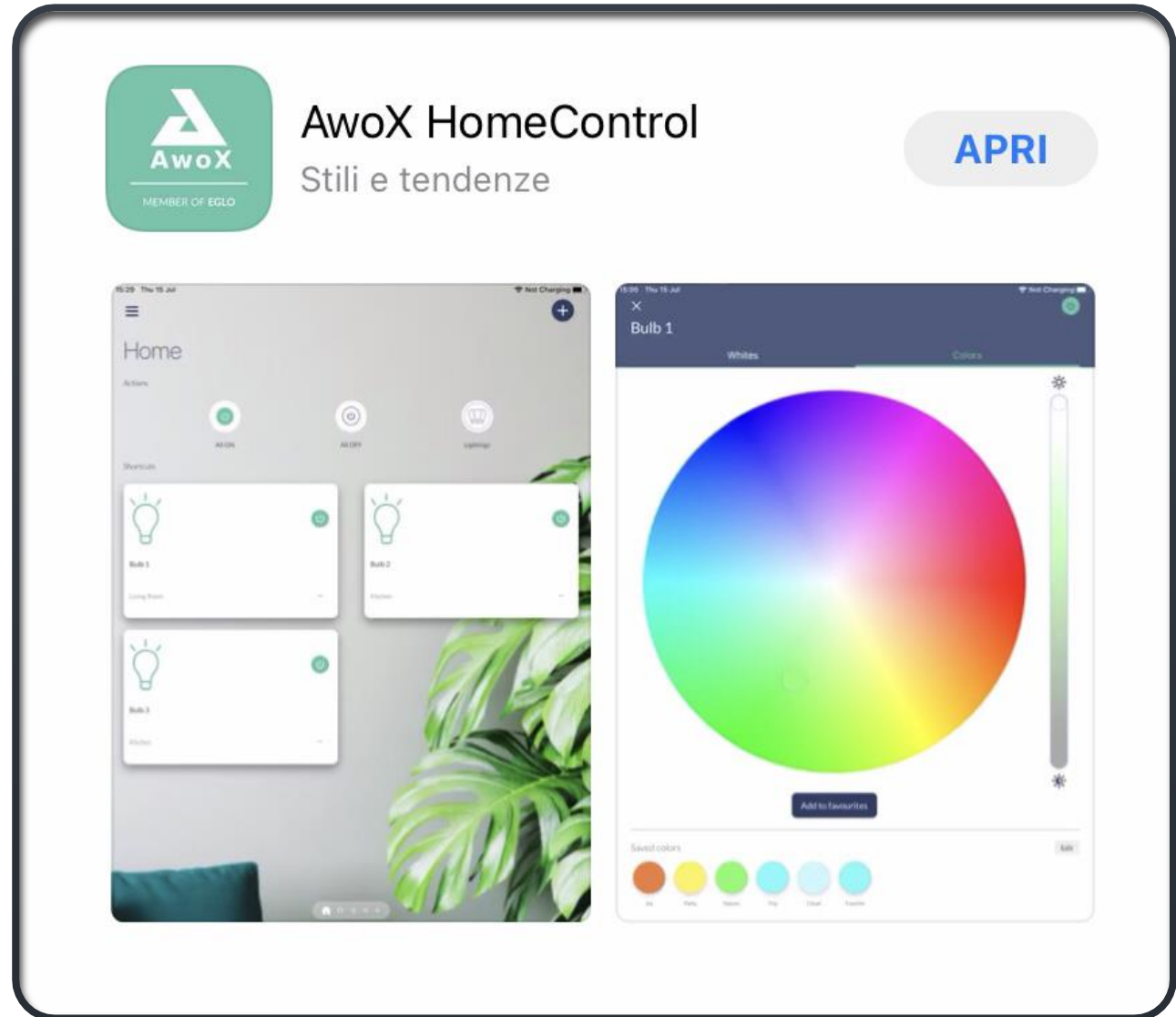


L'applicazione Awox Home Control

- Prima di procedere con qualsiasi operazione è necessario scaricare l'applicazione Awox Home Control che ci servirà per gestire e controllare i nostri dispositivi.
- Anche nel caso decidessimo di gestire le nostre luci solo con il telecomando o con altre applicazioni come Google Home o Alexa dovremo usare questa applicazione almeno una volta per aggiornare i nostri dispositivi appena acquistati.
- L'aggiornamento dei dispositivi (luci, telecomandi, sensori ecc..) è fondamentale per la stabilità degli stessi.

Scaricare l'applicazione Awox home control

- Dall'app store per dispositivi iOS
- Dal Playstore per dispositivi Android



Creare un account con una mail valida e scegliere una password

- Eventuali credenziali create precedentemente in altre app Awox non verranno riconosciute
- Se volessimo utilizzare le stesse credenziali create precedentemente per ad esempio l'applicazione Awox Smart Control dovremo inserirle nuovamente in fase di configurazione di un nuovo account



Benvenuti nel mondo di AwoX

Per poter utilizzare al meglio tutti gli oggetti connessi AwoX, si prega di creare un account

CREARE UN ACCOUNT

Hai già un account?

ACCEDI

Attivazione dell'account



Ciao,

Grazie per aver deciso di fare parte della nostra comunità!

Per attivare il tuo account, conferma il tuo indirizzo mail accir cliccando il collegamento qui sotto:

Confermare

Il team di AwoX e i suoi partner.

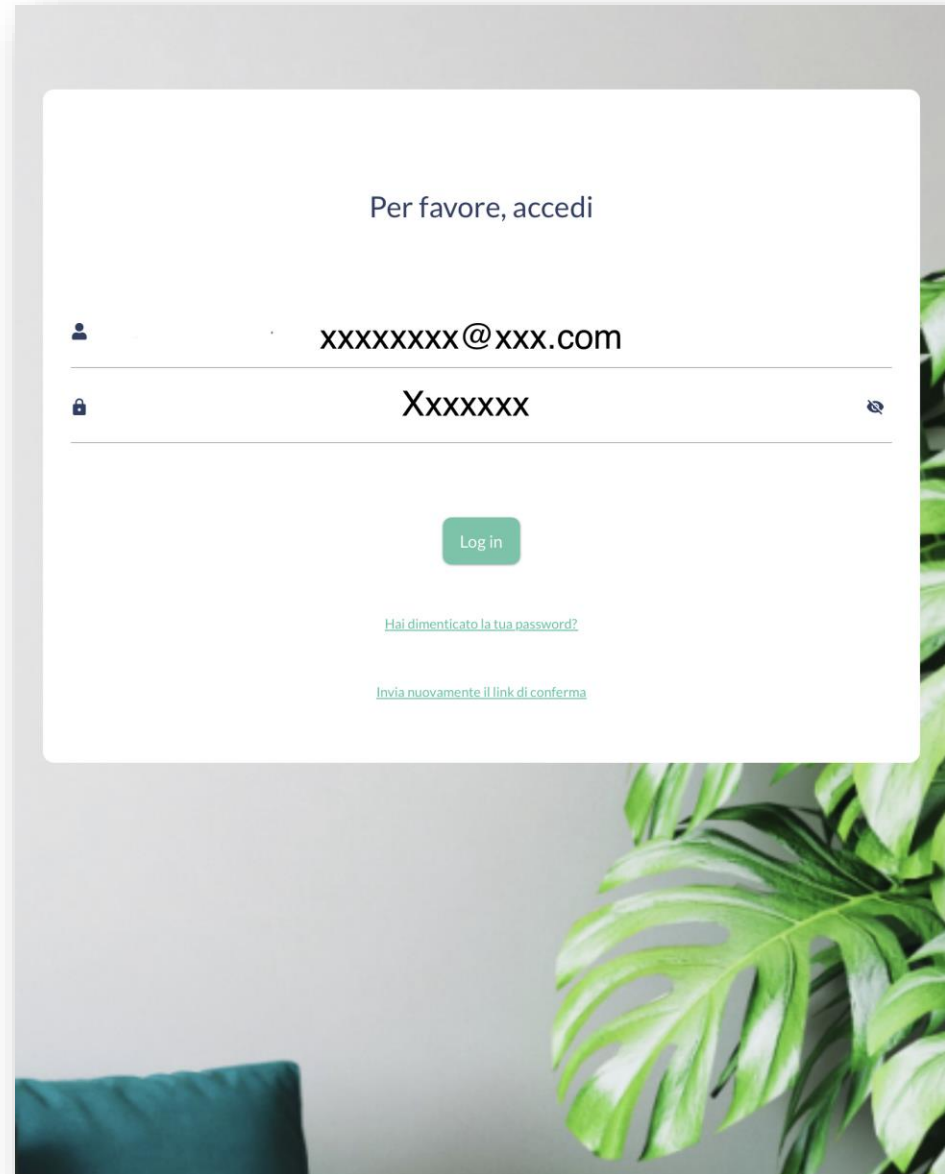
Il pulsante non funziona? Copia e incolla questo link nel tuo browser: https://4hparse-hc-prod.awox.cloud/parse/apps/55069FLtoxPt67LLwaHGpHmVWndhZGn9Wty8PLrJ/verify_email?token=Q9nPnaG4bo5qhey5tyIA36m5o&username=federico.vax%40gmail.com

Aprire la mail che abbiamo usato per la creazione dell'account e confermare

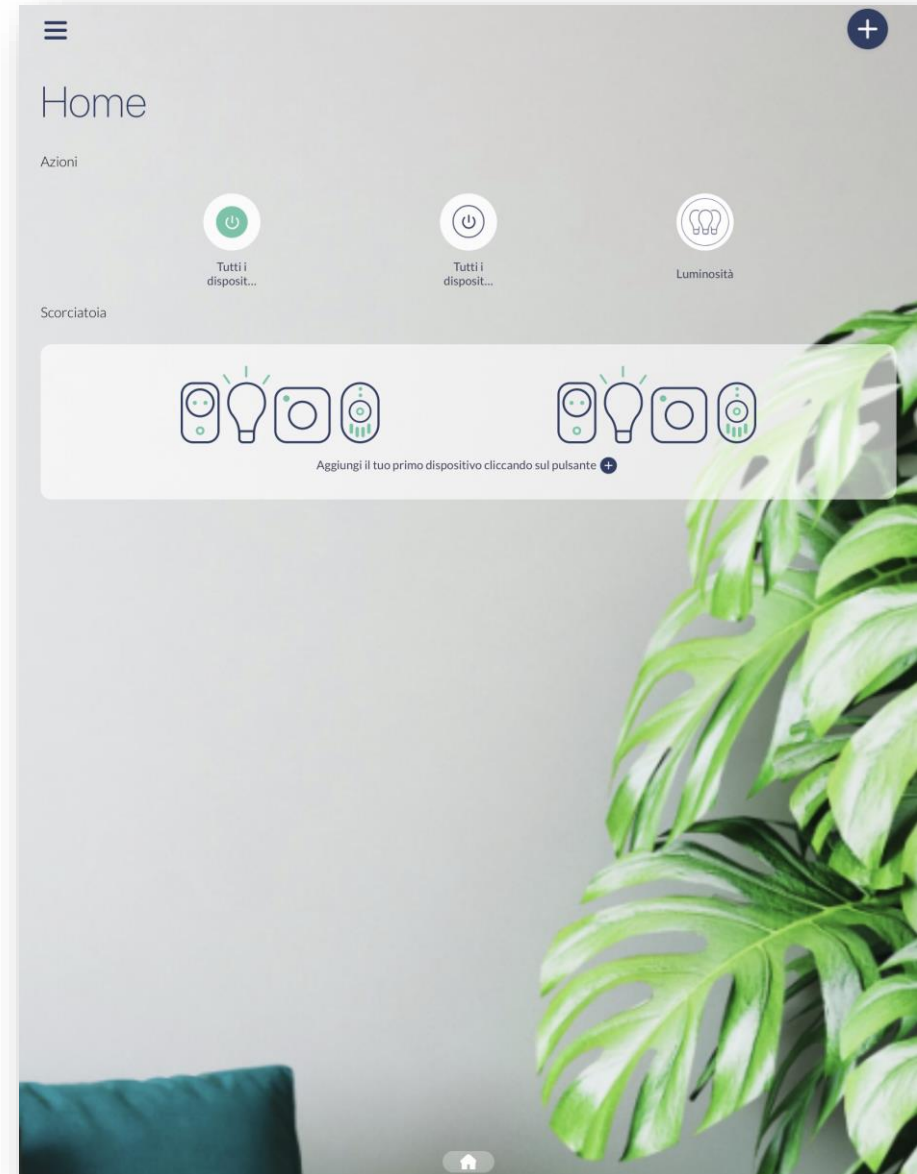
Una volta confermato...



Tornare all'app e
effettuare il login



Ci troveremo su
questa pagina
iniziale



Aggiungere un dispositivo all'applicazione

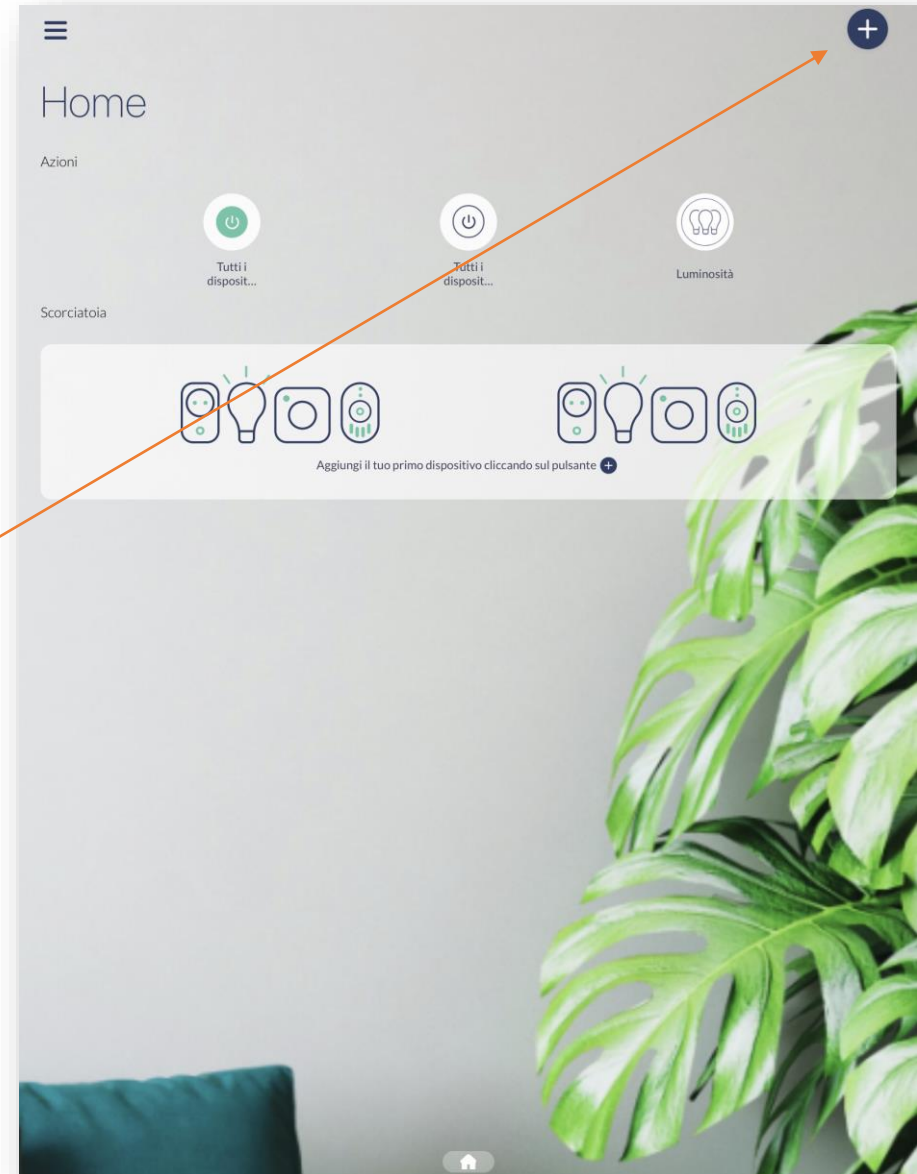
A questo punto siamo pronti ad inserire uno o più dispositivi che potranno essere TW (Tunable White) o RGB-TW (Tunable White + Colori)

È importante che nello smartphone o nel tablet che useremo per questa operazione siano attivati bluetooth e wi-fi

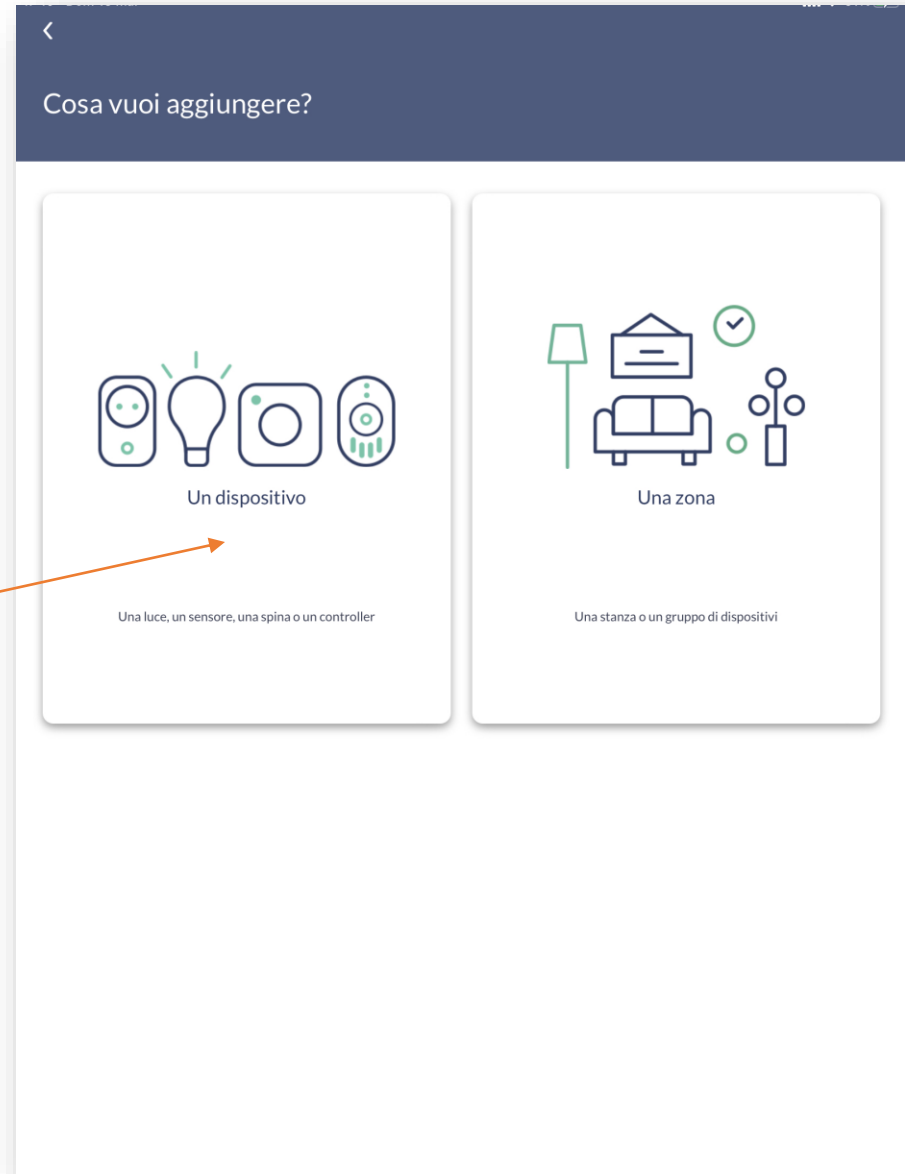
Una volta montata la lampada a parete, o la lampadina nel suo portalampade accendiamola

La luce sarà di colore bianco, anche in caso di dispositivi RGB-TW

Per aggiungere il nostro
dispositivo cliccare sul pulsante +
in alto a destra

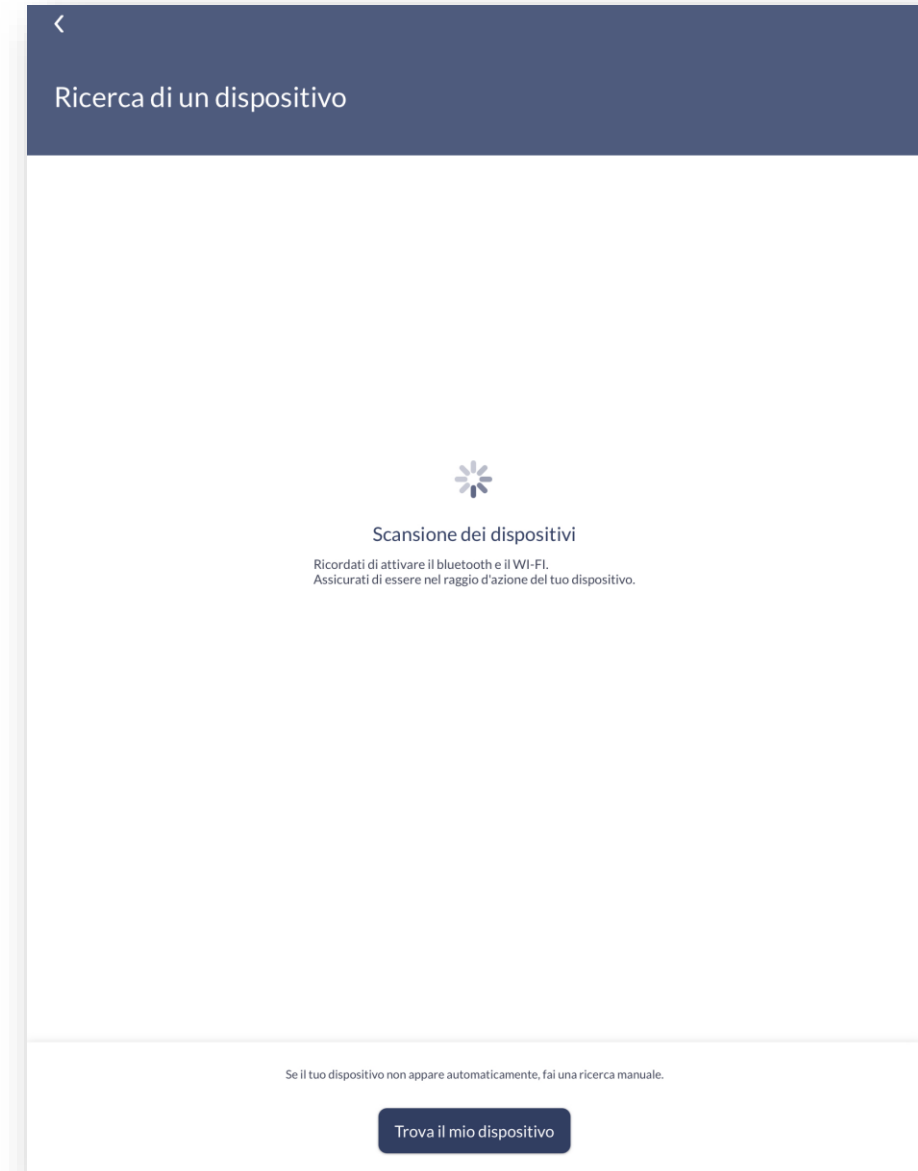


Scegliere
“Un dispositivo” cliccando
nel riquadro a sinistra



A questo punto l'app cercherà
i dispositivi accesi

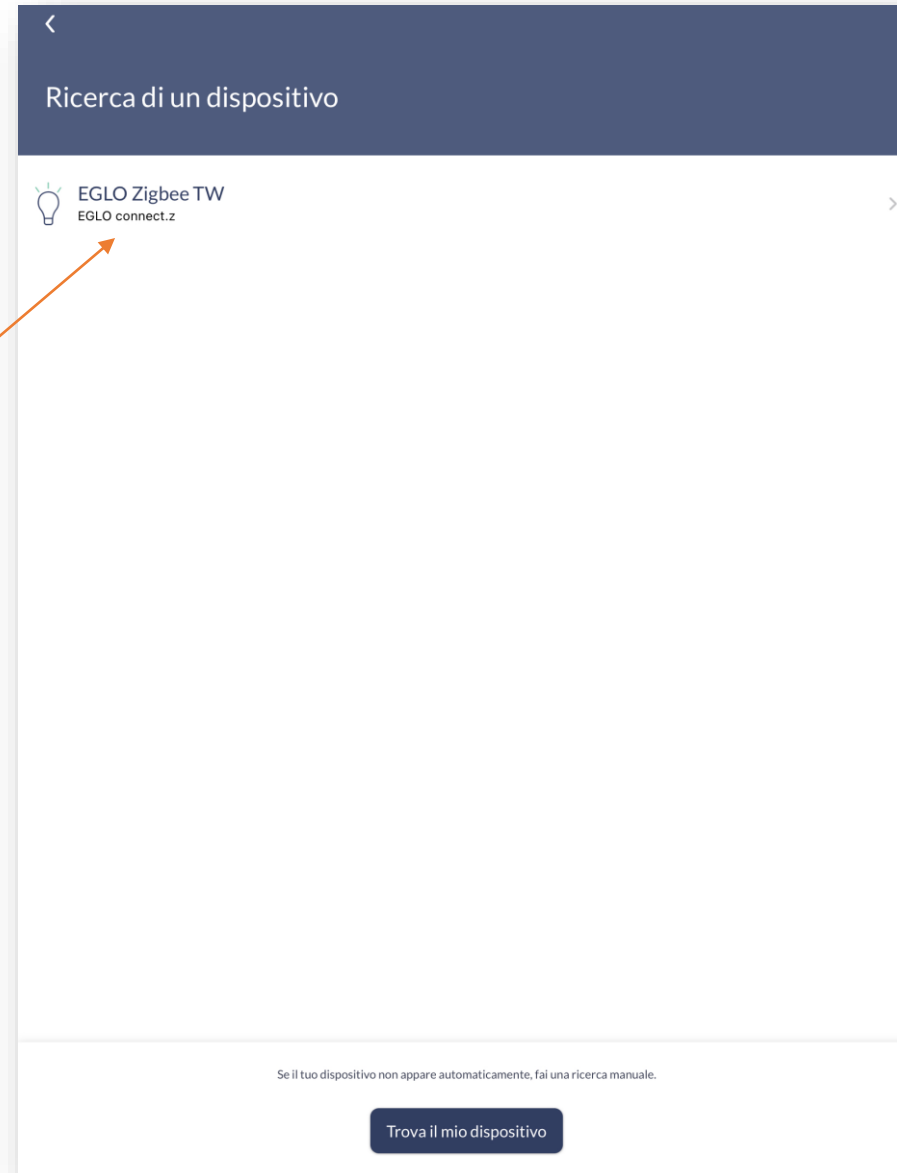
NB: Accesi significa collegati alla corrente ed elettrificati



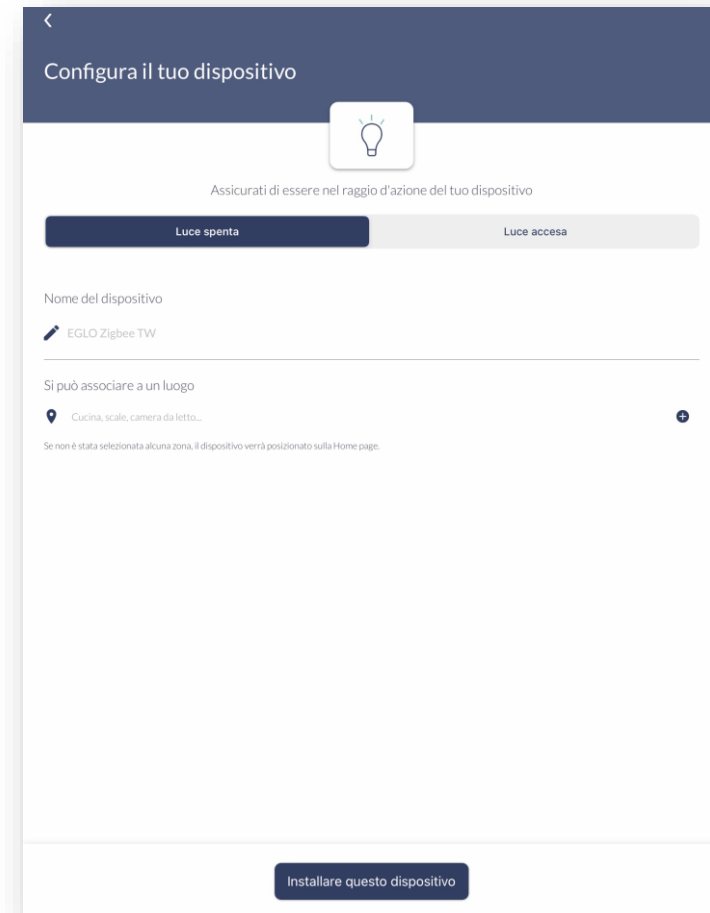
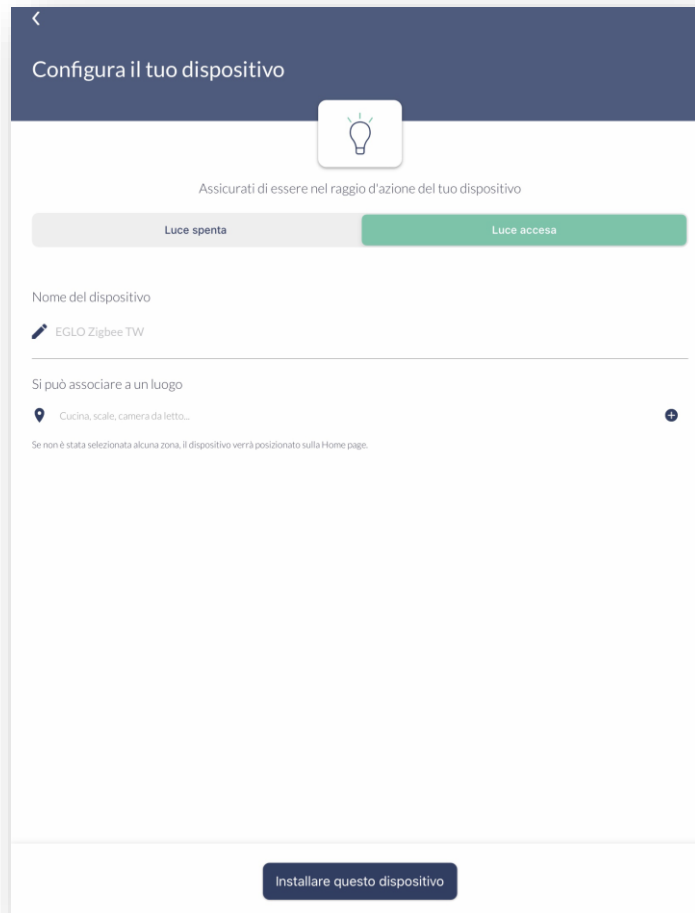
Se il tuo dispositivo non appare automaticamente, fai una ricerca manuale.

Trova il mio dispositivo

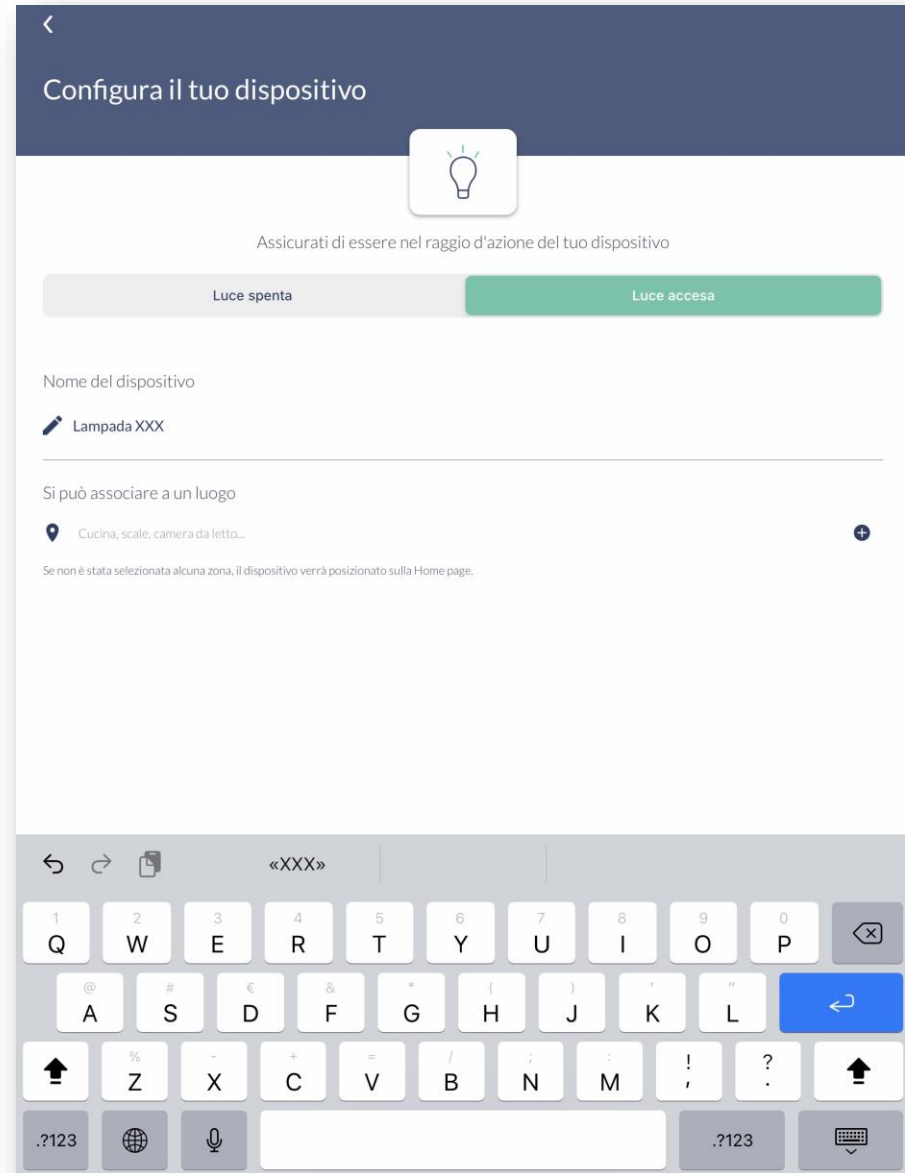
Una volta trovato cliccarci sopra
per installarlo.



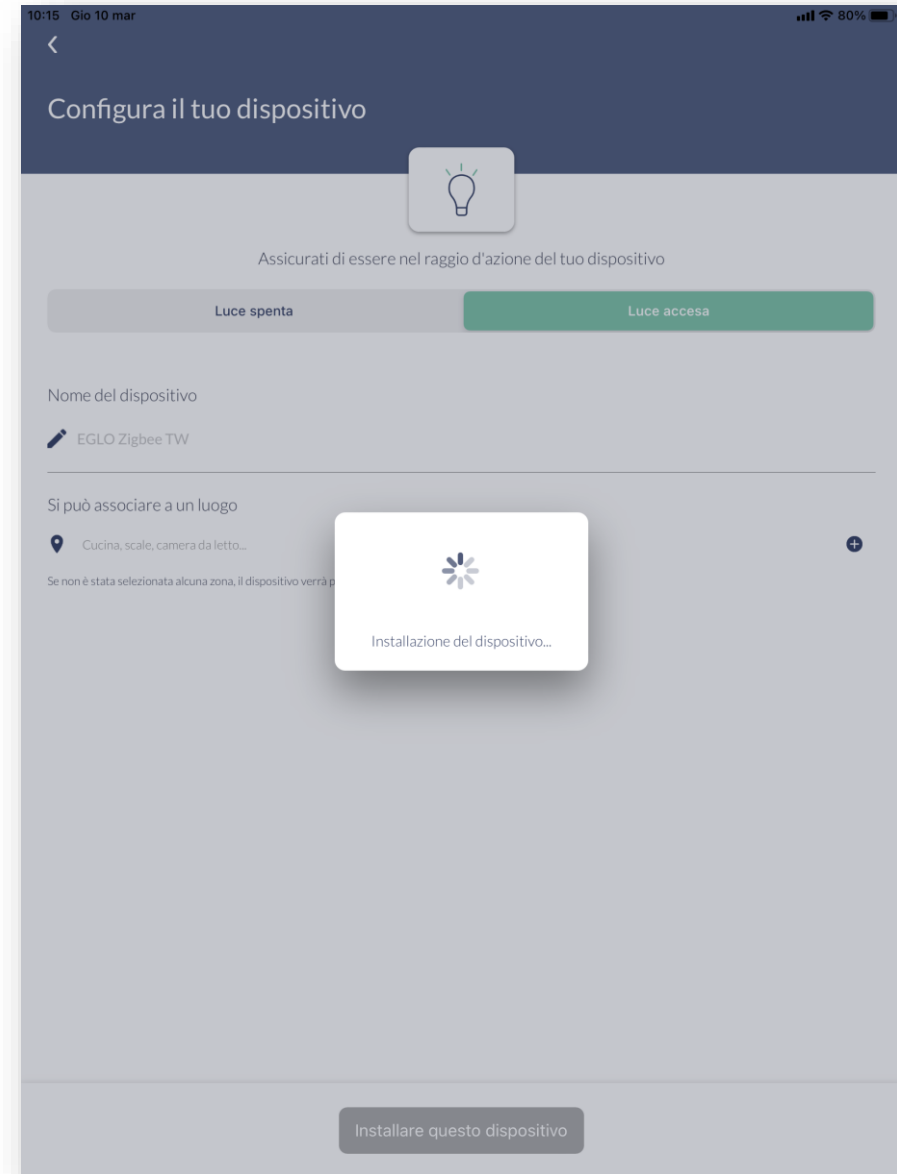
Agendo sul tasto “Luce accesa/Luce spenta” si avrà conferma che stiamo agendo proprio sulla la luce che si vuole installare, soprattutto se si dovrà effettuare questa operazione su più di un dispositivo.



È consigliato rinominare il dispositivo per poi riconoscerlo più facilmente

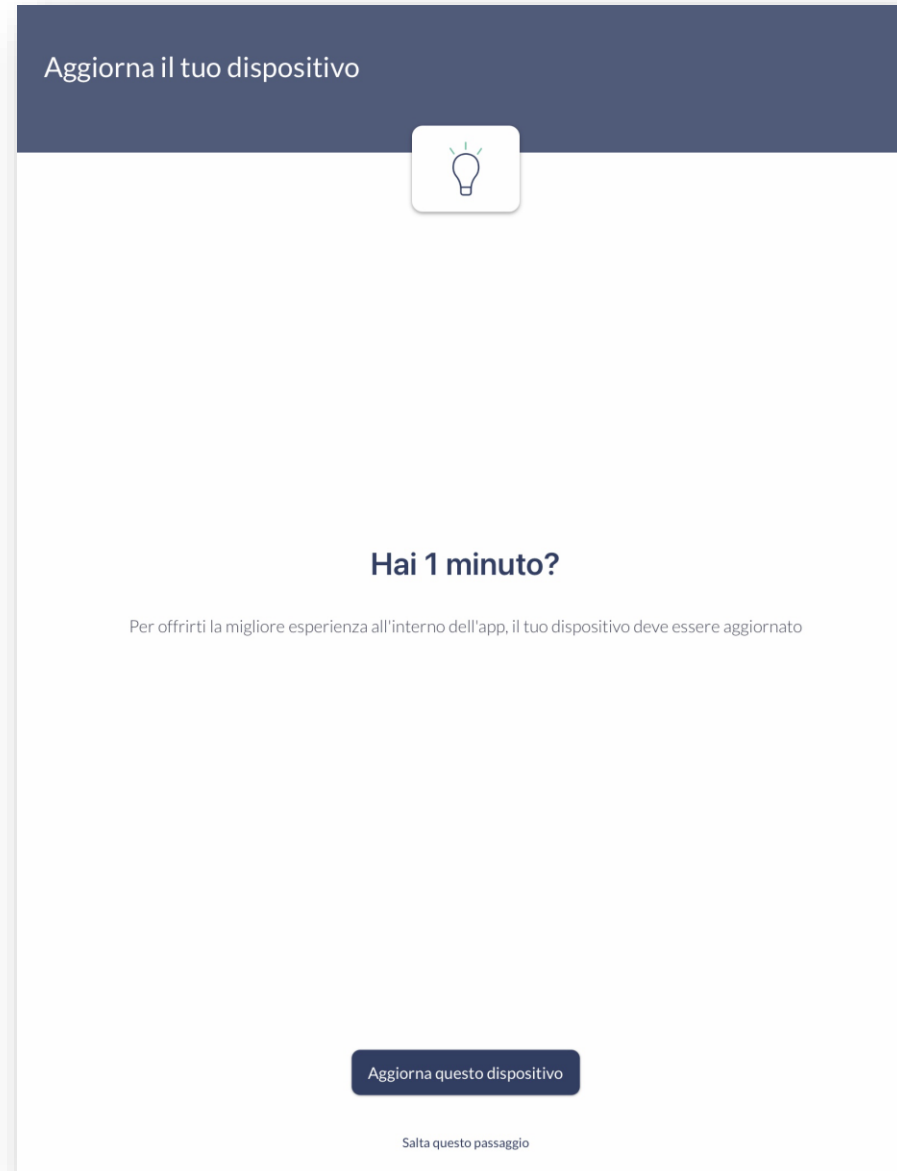


Il dispositivo verrà installato

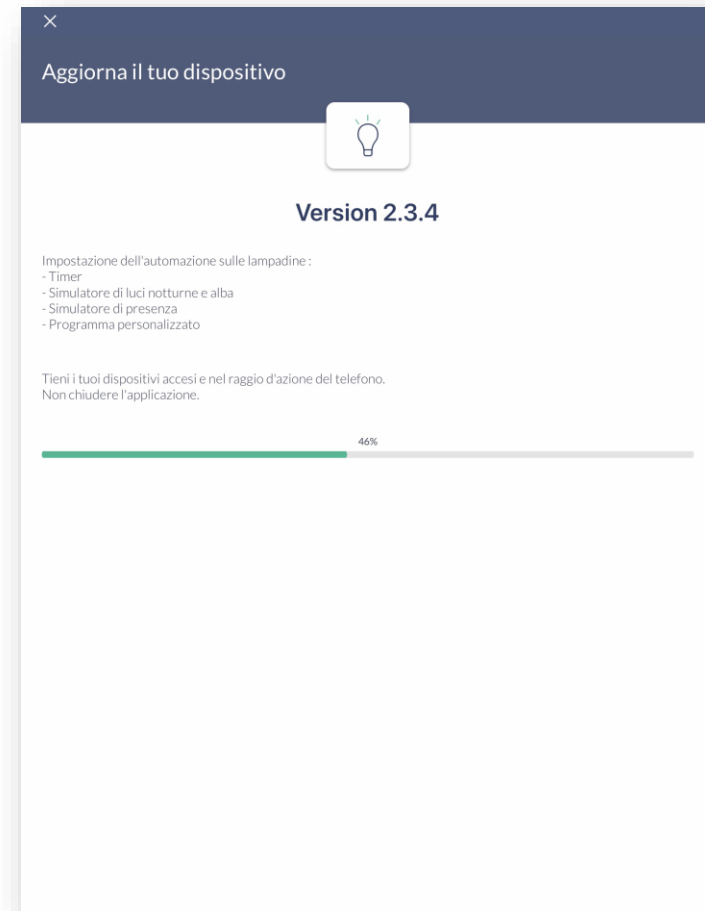
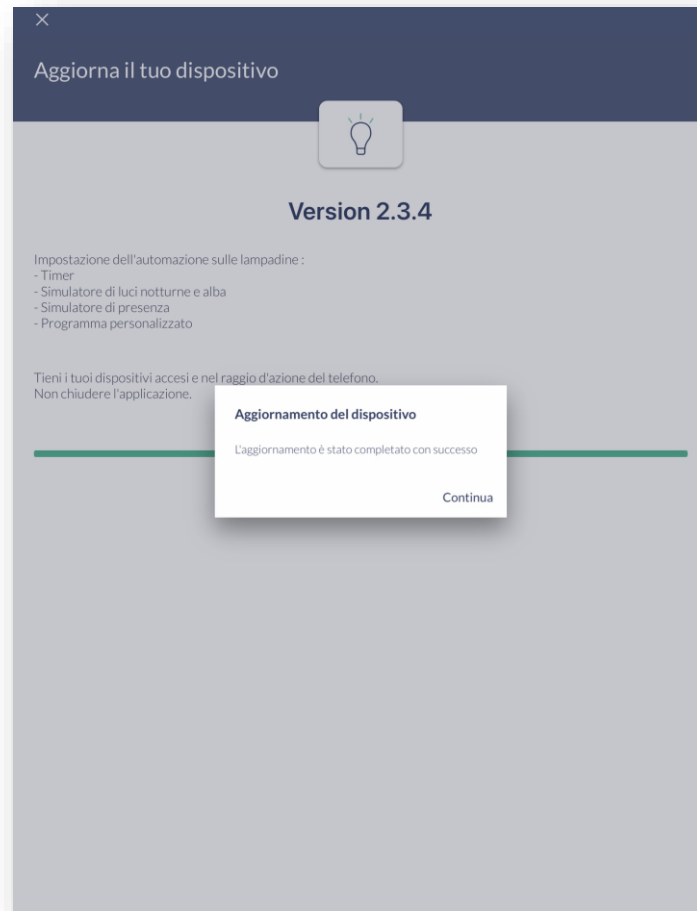


Se il dispositivo è nuovo e non è mai stato aggiornato precedentemente ci verrà richiesto di farlo ora.

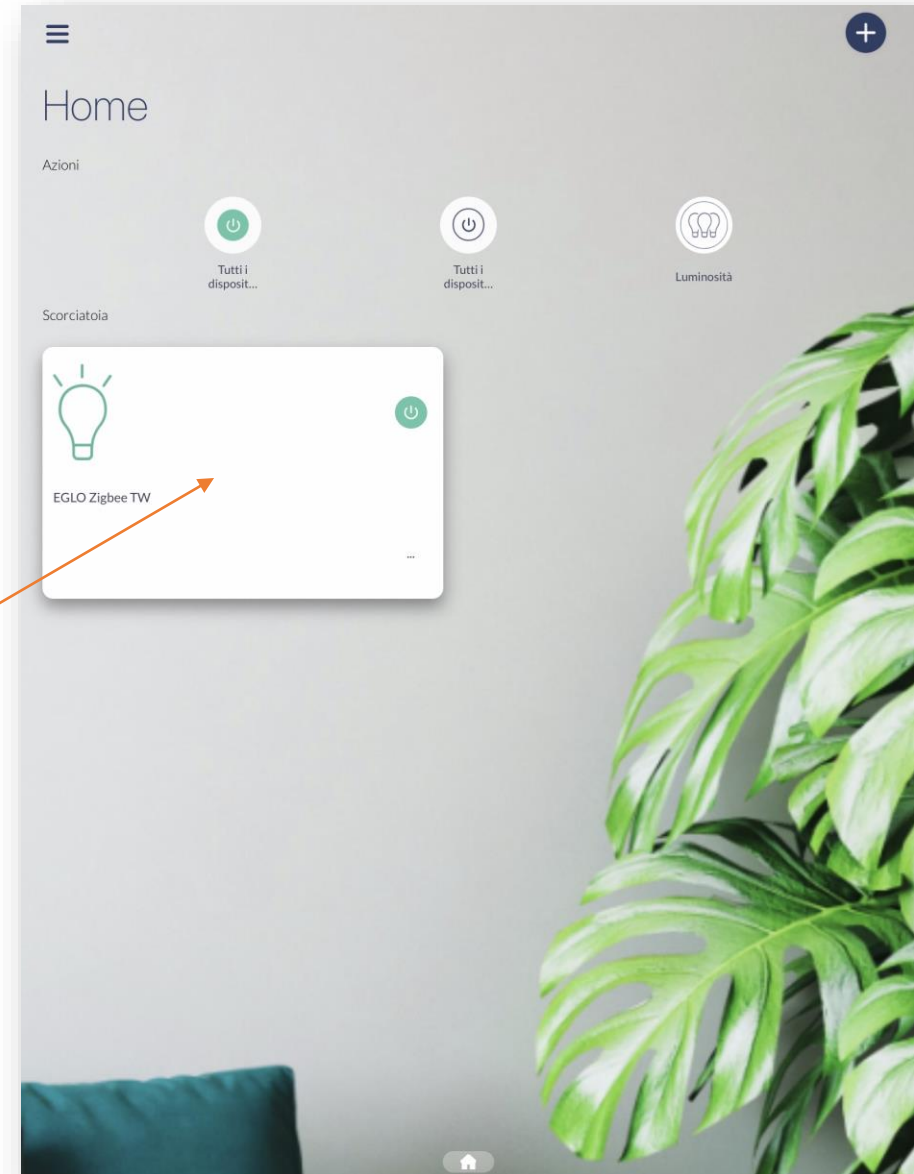
L'aggiornamento del dispositivo è fondamentale per garantire la sua stabilità sia in questa che in altre applicazioni (Google Home, Awox, ecc...)



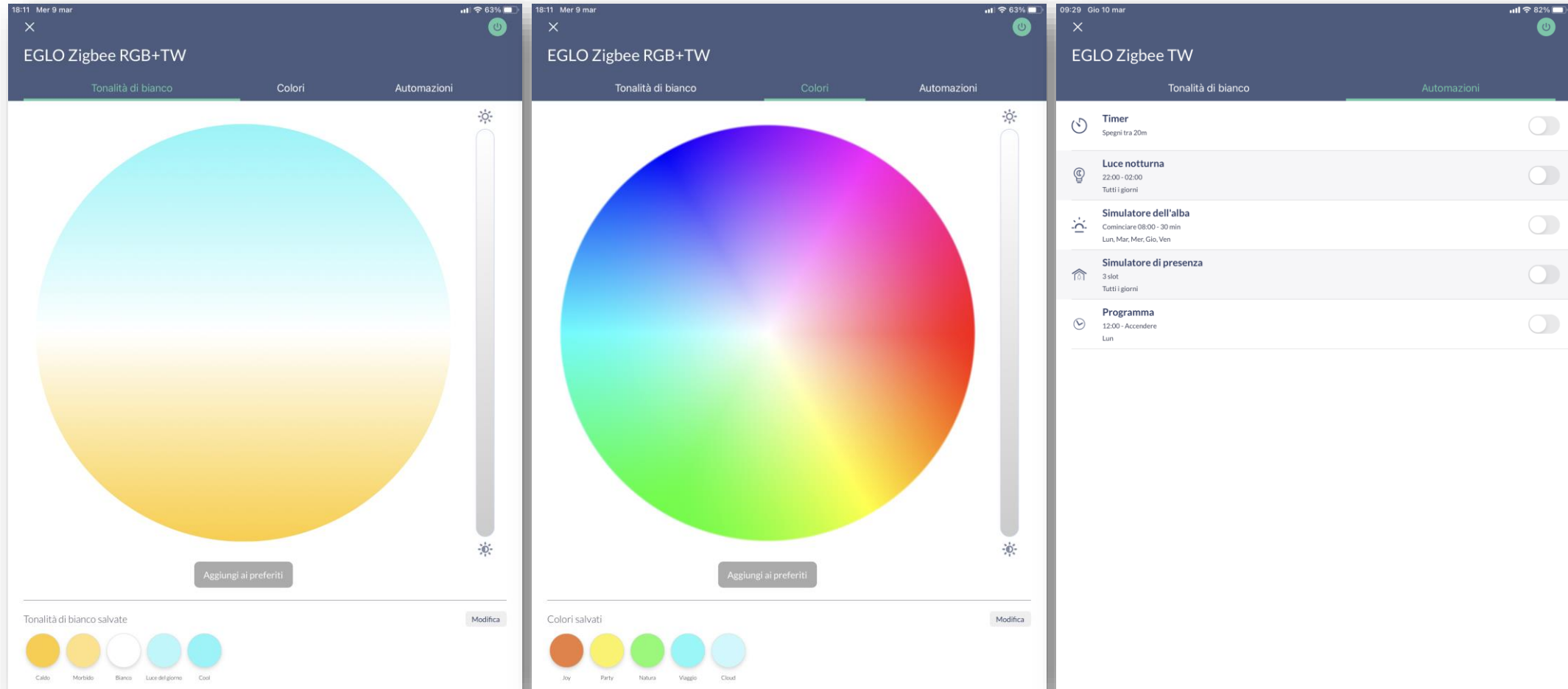
Attendere la conclusione dell'aggiornamento e cliccare su continua



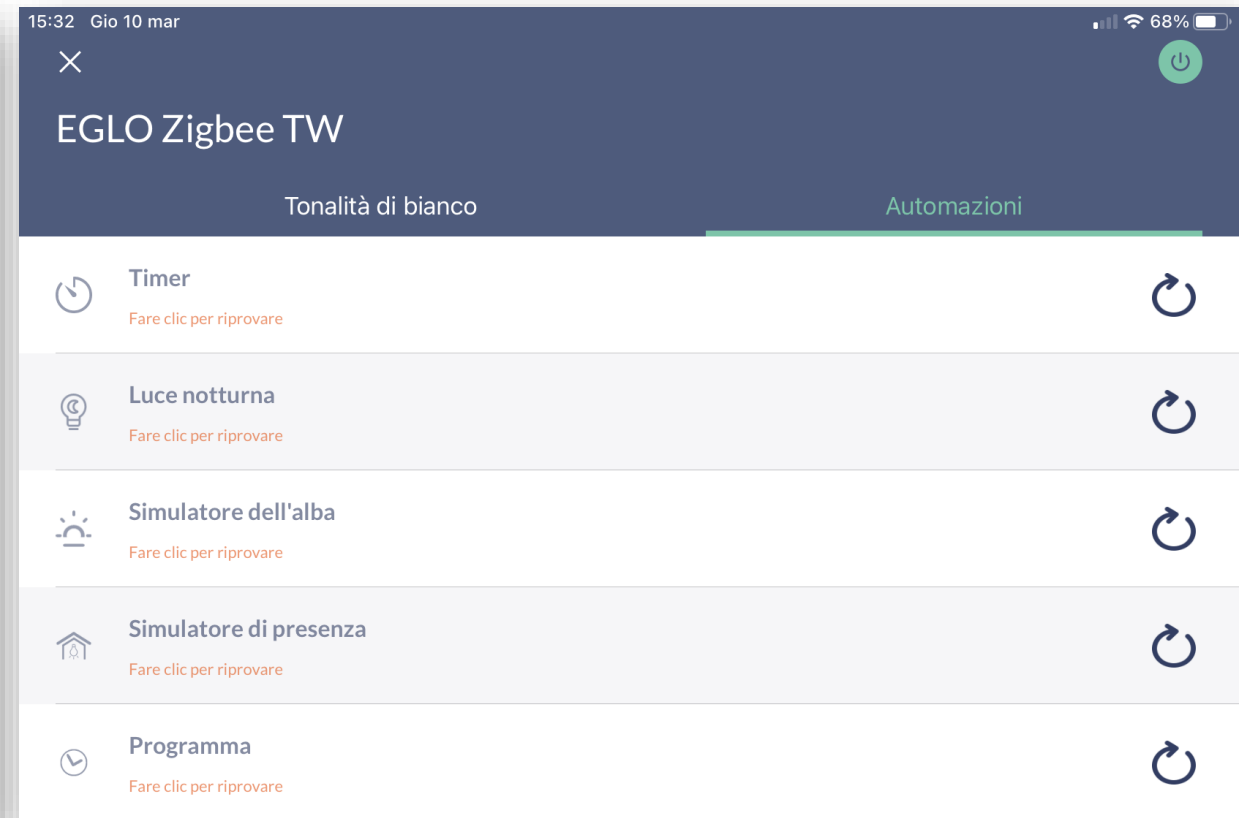
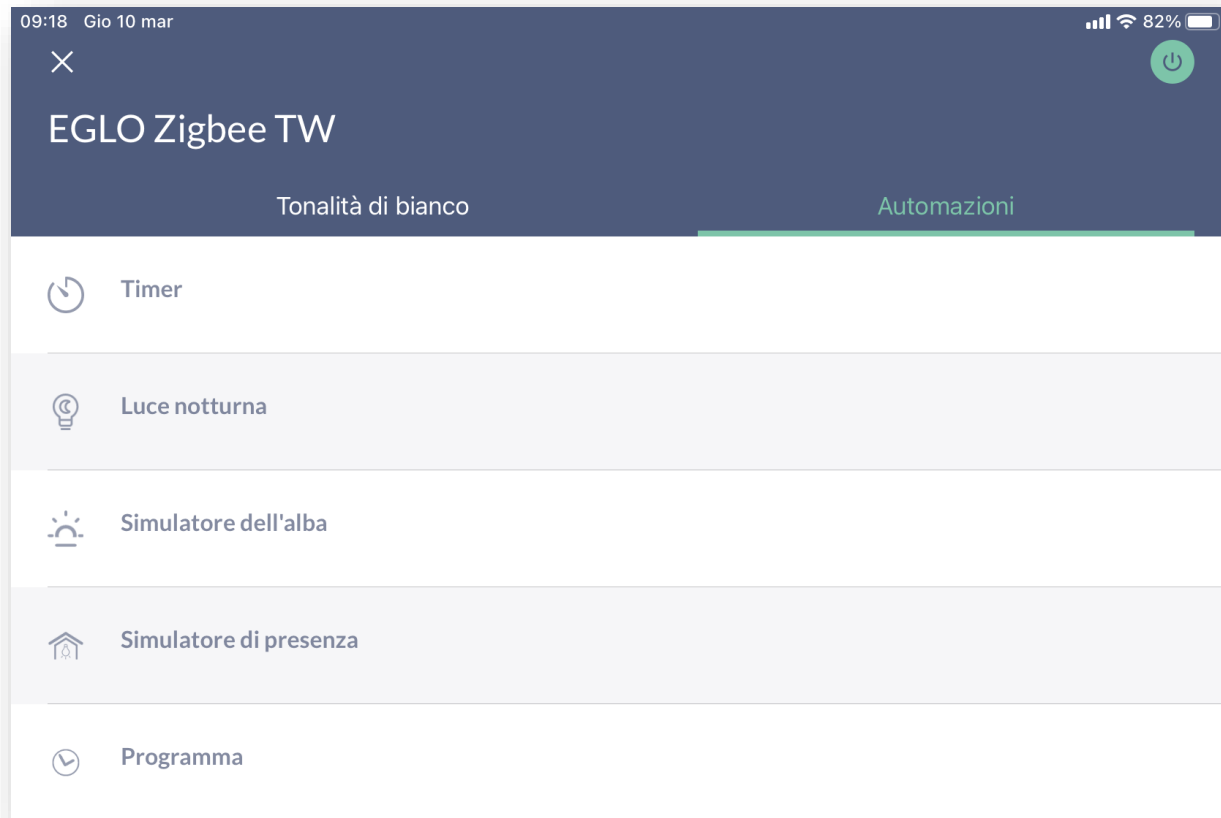
Il dispositivo è installato e pronto per essere gestito dalla nostra applicazione ma prima sarà necessario fare un'ulteriore verifica: Cliccare al centro del riquadro relativo alla nostra lampada appena installata



Verifichiamo Tonalità di Bianco, Colori (se il dispositivo è TW-RGB) e Automazioni.
 Se l'ultima finestra, quella delle automazioni è attiva, come da immagine, significa che tutto è andato a buon fine e possiamo cominciare ad usare tutte le funzioni del nostro dispositivo.

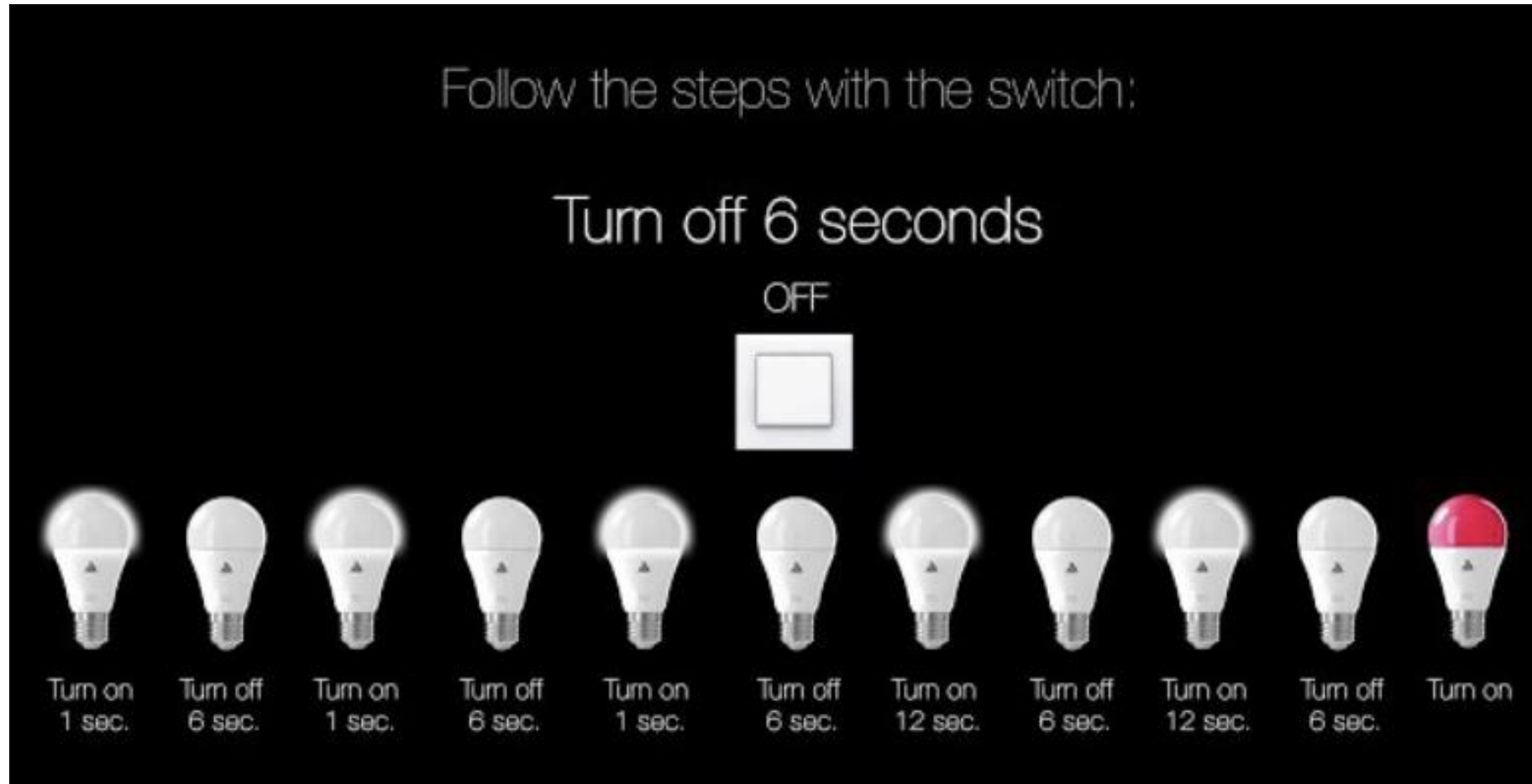


Se invece si presenta come in uno di questi 2 casi, e non è quindi possibile agire su questi comandi sarà necessario effettuare un hard reset agendo sull'interruttore di casa al quale avremo collegato il dispositivo.



Collegarsi a questo link di youtube per effettuare la procedura con una guida vocale e visiva:
<https://youtu.be/xeEryXGCfKA>

Oppure procedere come da immagine avendo cura di rispettare i tempi con precisione

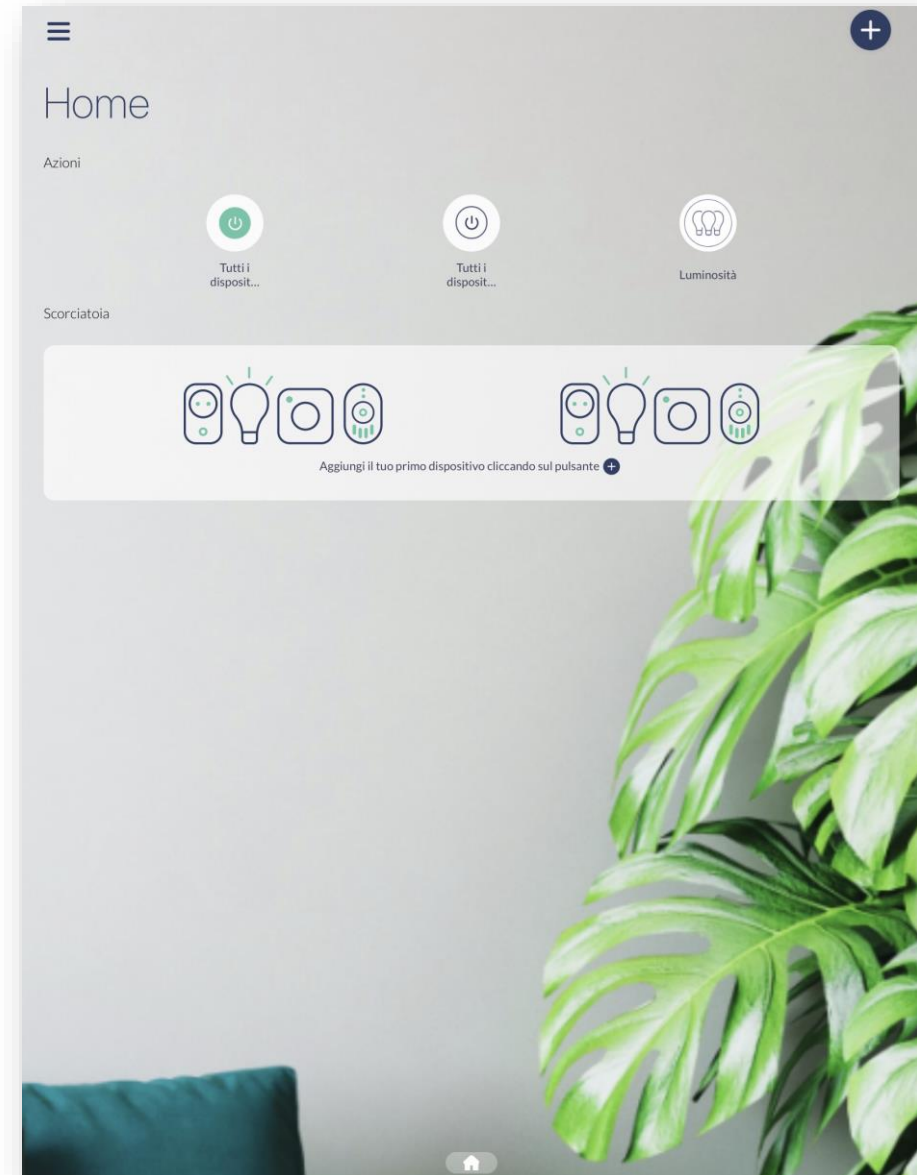


Collegare un
telecomando
all'app

- Possiamo anche abbinare un telecomando direttamente al dispositivo senza passare per l'app ma è vivamente sconsigliato in quanto anche il telecomando necessita di un aggiornamento che ne garantisce la stabilità.



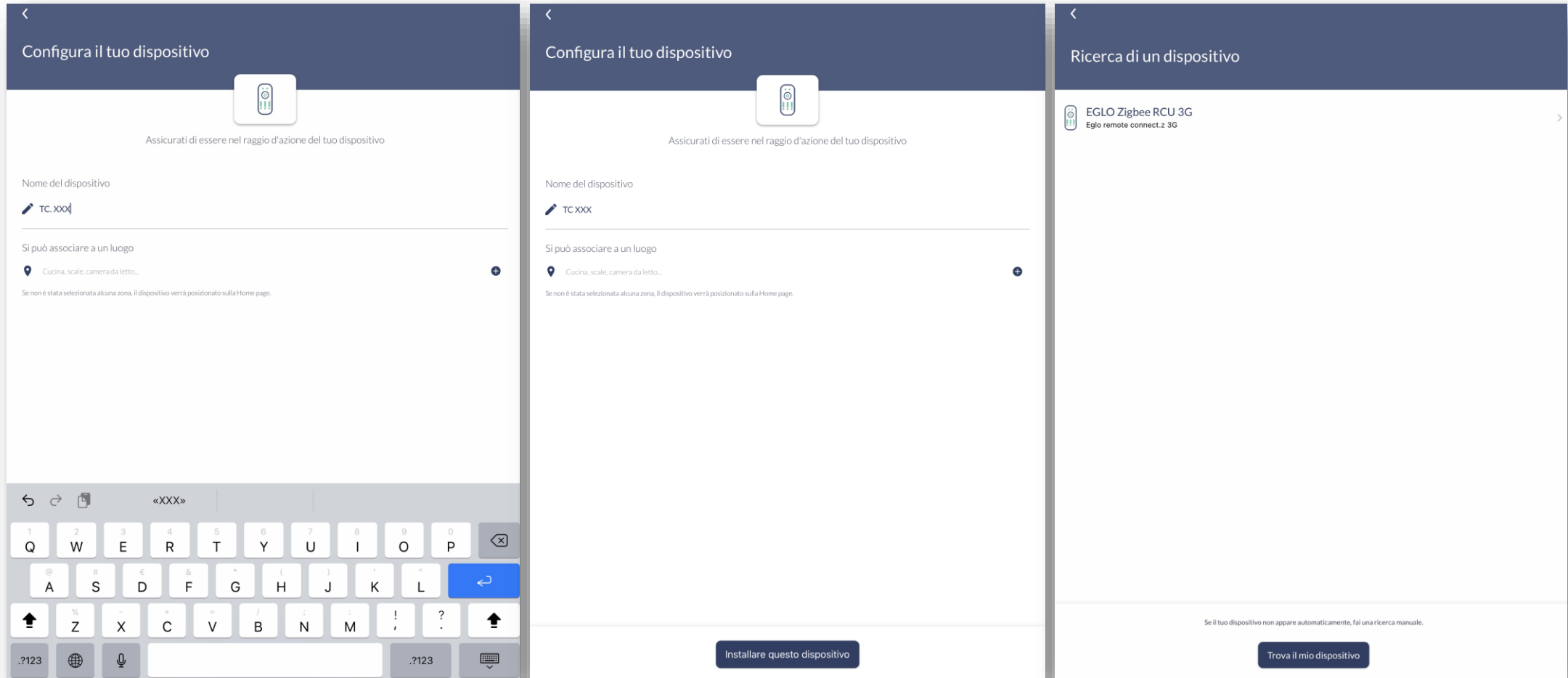
Per aggiungere il nostro telecomando clicchiamo sul pulsante + in alto a destra



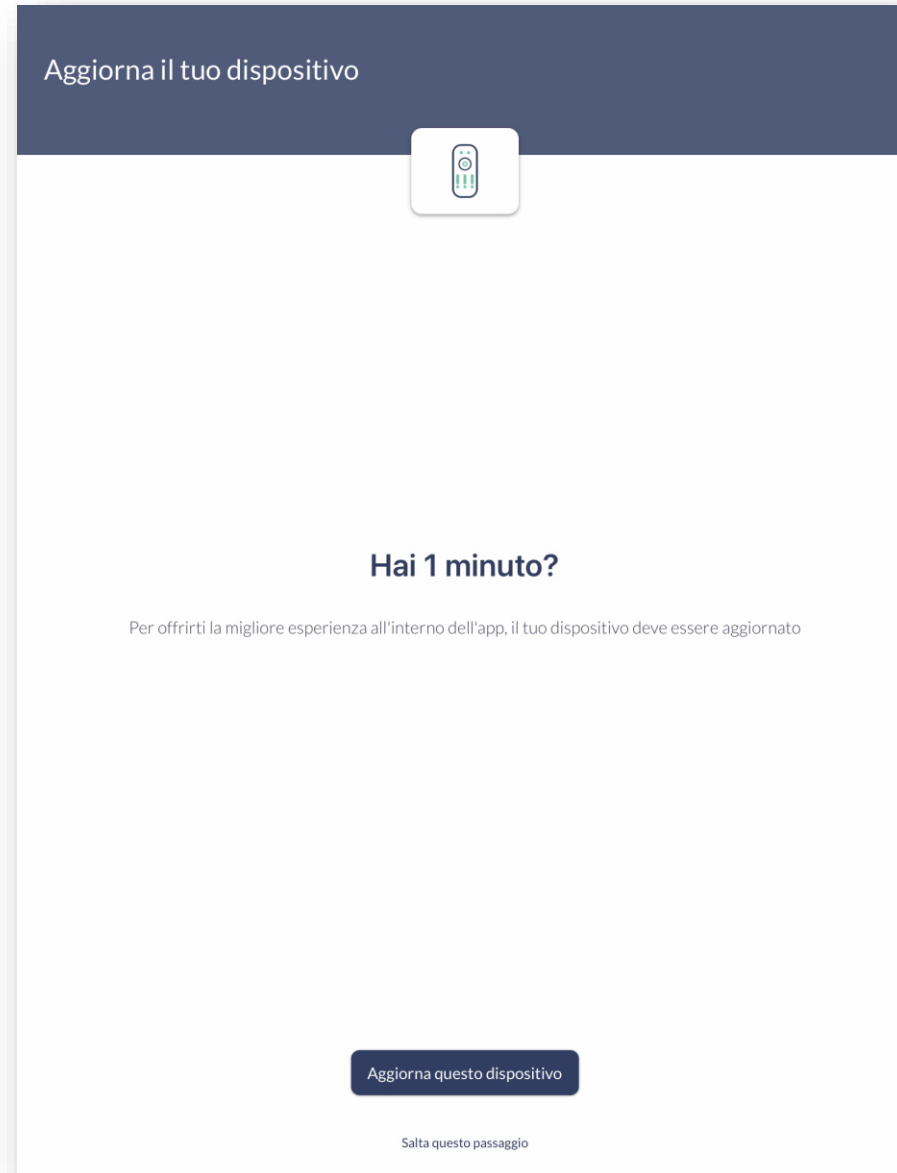
Per rendere visibile il telecomando all'app metterlo in modalità Smart premendo contemporaneamente i tasti accensione + blu fino al lampeggio del led



Una volta rilevato il telecomando (consigliamo di rinominarlo per poterlo riconoscere in futuro) procedere all'installazione

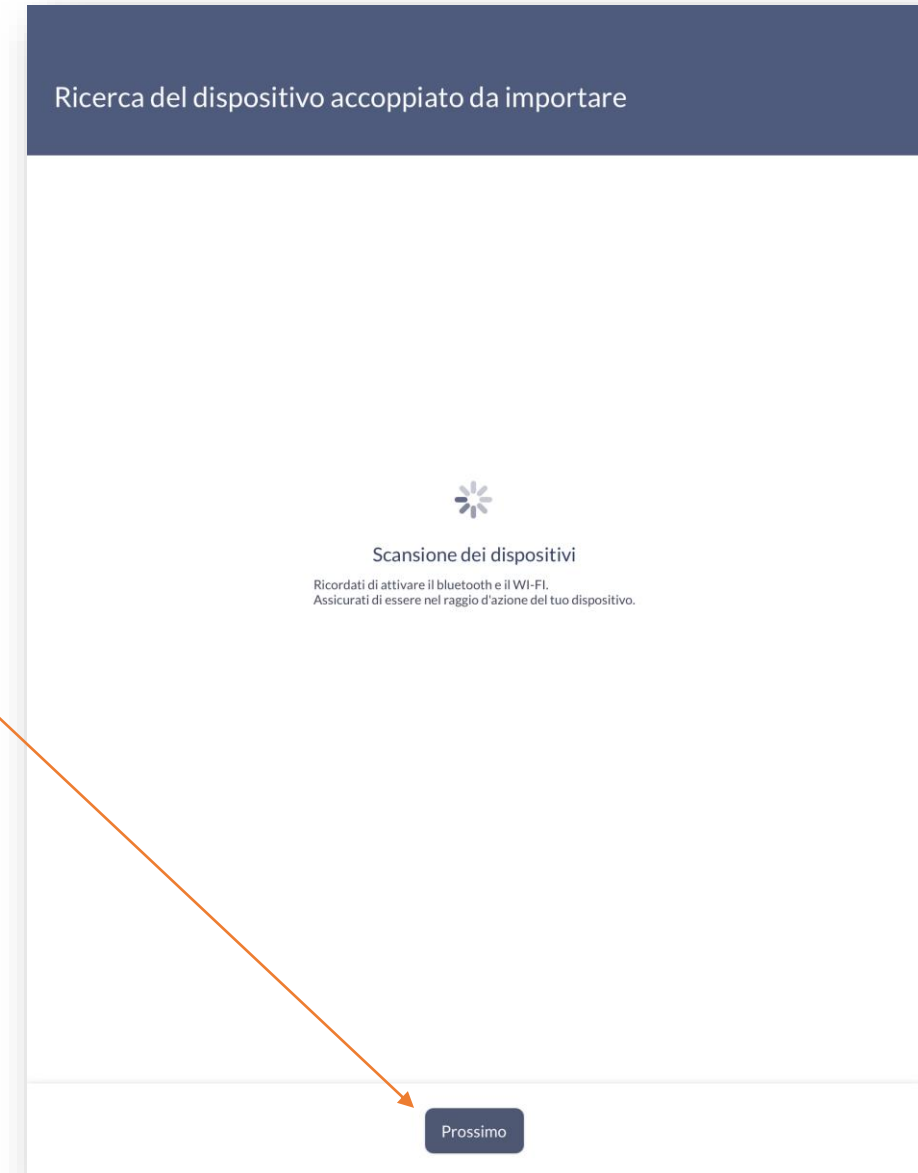


Anche per il telecomando,
la prima volta, sarà richiesto
un aggiornamento che
ribadiamo essere molto
importante

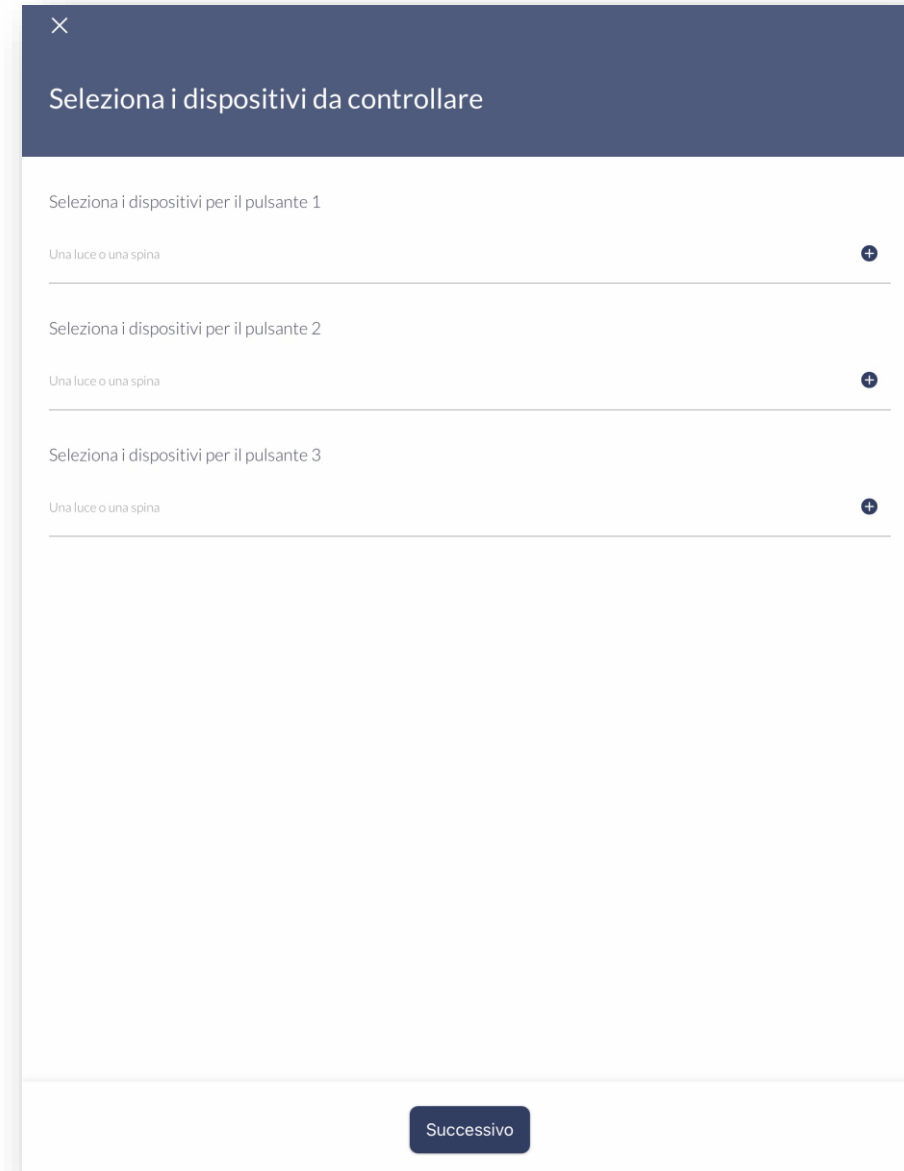


Una volta aggiornato il telecomando attendere che il pulsante “Prossimo” diventi blu e cliccarci sopra.

NB la scansione dei dispositivi rileverà delle lampade accese con l'interruttore a parete solo nel caso in cui non siano già state inserite precedentemente nell'app

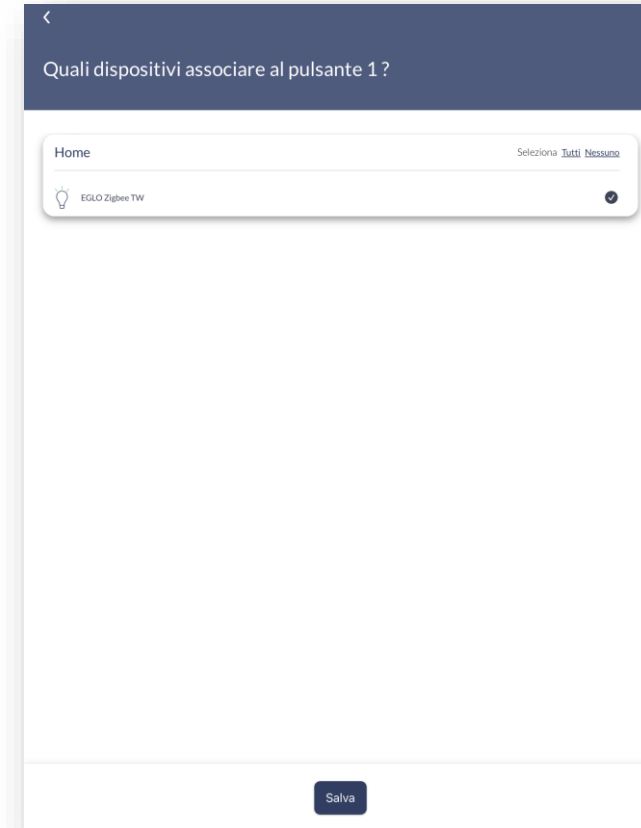
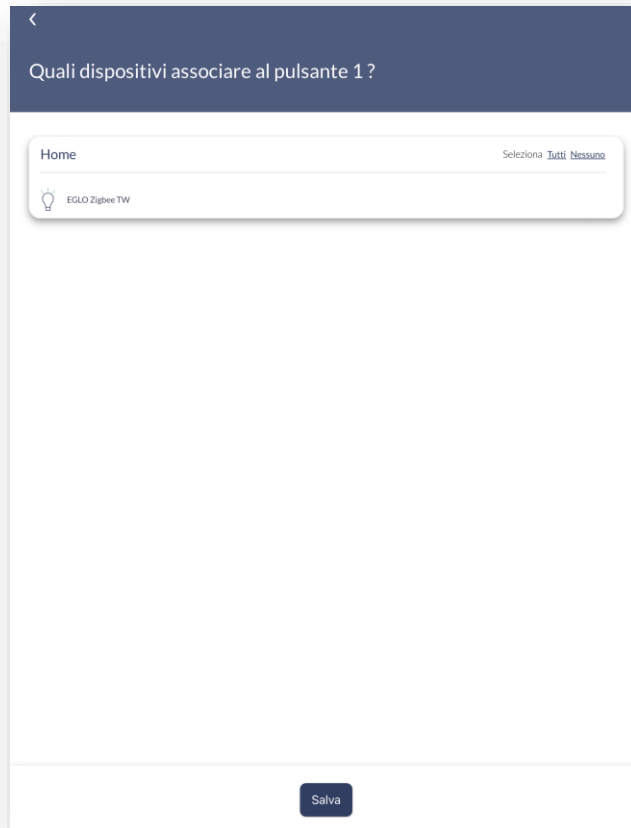


A questo punto ci si troverà sulla schermata che permetterà di assegnare i nostri dispositivi a 3 diverse zone. Ogni zona può gestire 1 o più dispositivi.



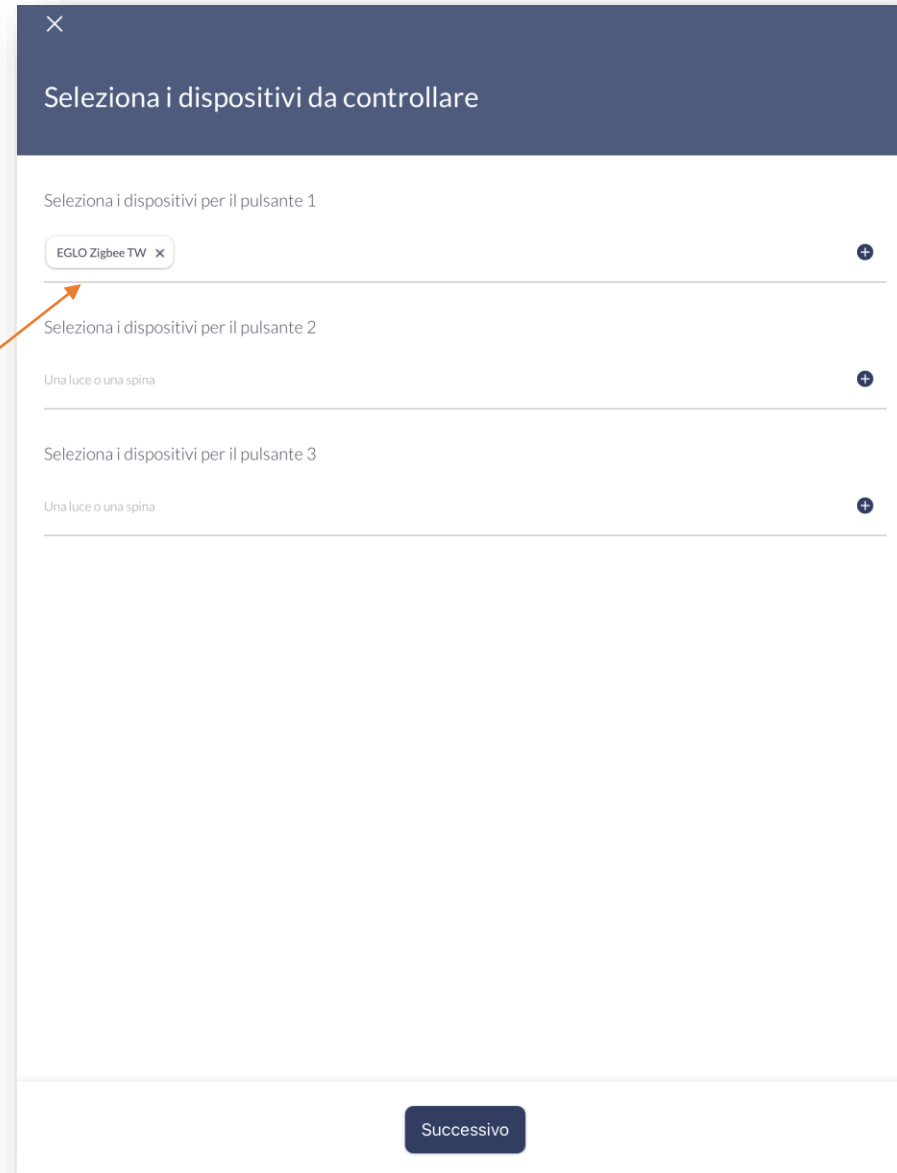
The screenshot shows a mobile application interface with a dark blue header containing a close icon (X) and the title "Seleziona i dispositivi da controllare". Below the header, there are three sections, each titled "Seleziona i dispositivi per il pulsante 1", "Seleziona i dispositivi per il pulsante 2", and "Seleziona i dispositivi per il pulsante 3". Each section contains a horizontal line with the text "Una luce o una spina" and a plus sign (+) on the right side, indicating that users can add devices to each zone. At the bottom of the screen, there is a dark blue button labeled "Successivo".

Scegliere il dispositivo o i dispositivi da assegnare al gruppo (in questo caso gruppo 1) inserendo il flag a destra e salvare.



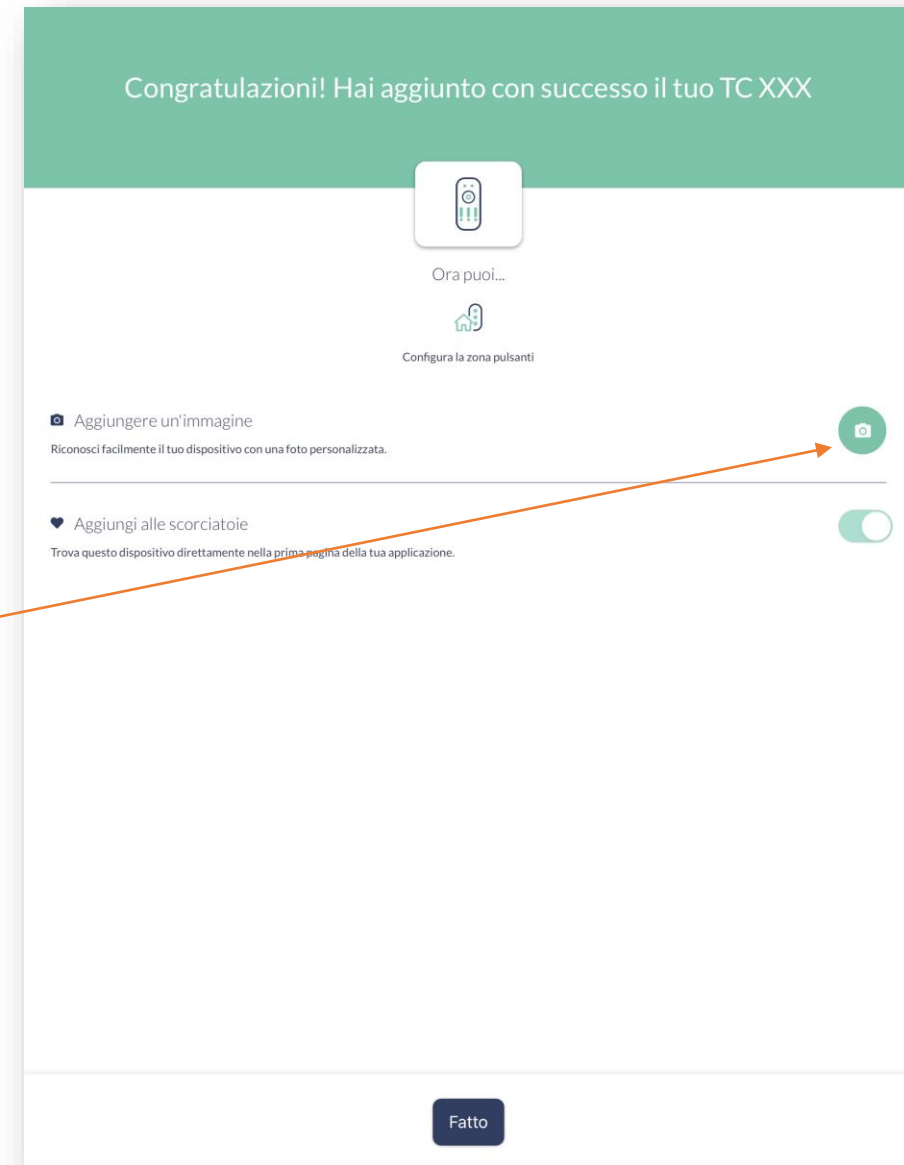
A questo punto si troverà la lampada inserita nel telecomando nel gruppo 1. (La stessa lampada può essere inserita anche negli altri 2 gruppi con la medesima modalità).

Clicchiamo su “Successivo”

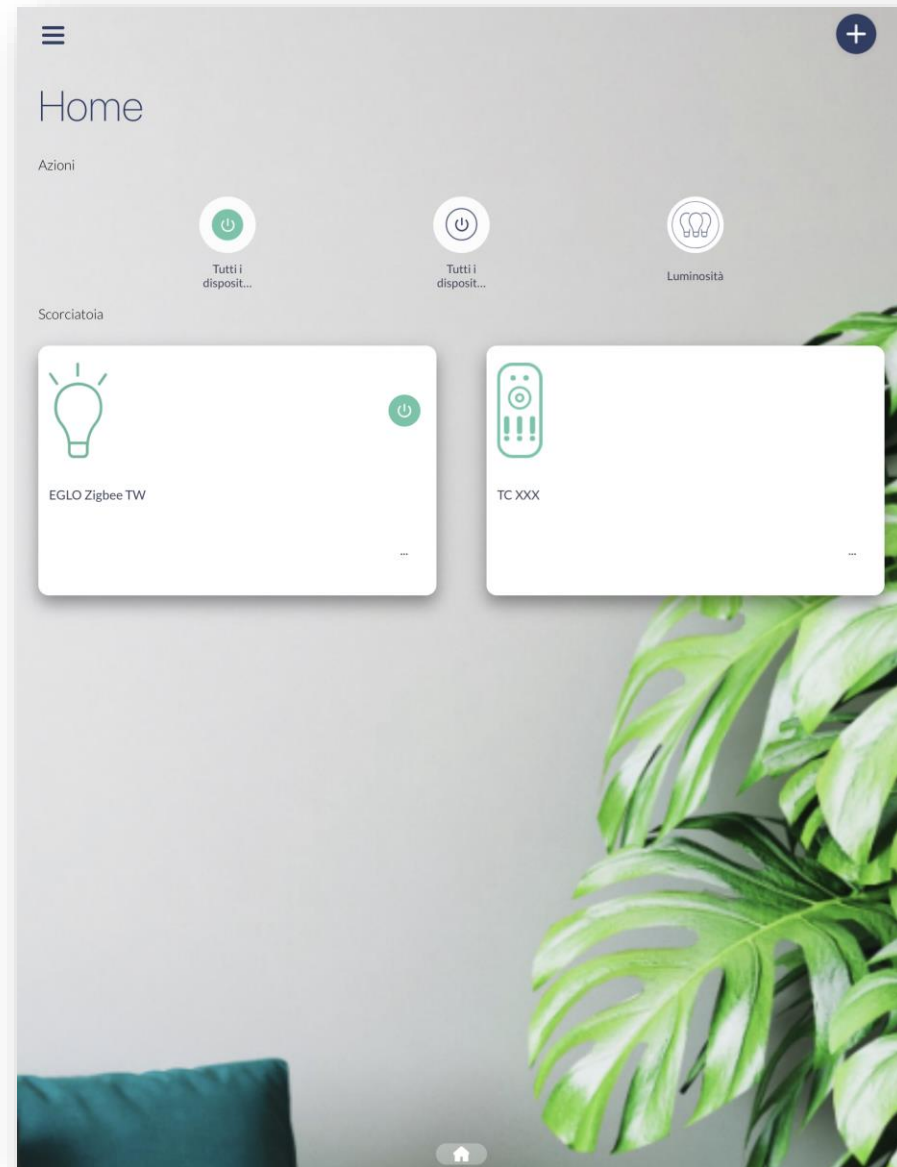


Se si vuole aggiungere un'immagine per riconoscere più facilmente il nostro dispositivo cliccare sul simbolo della macchina fotografica.

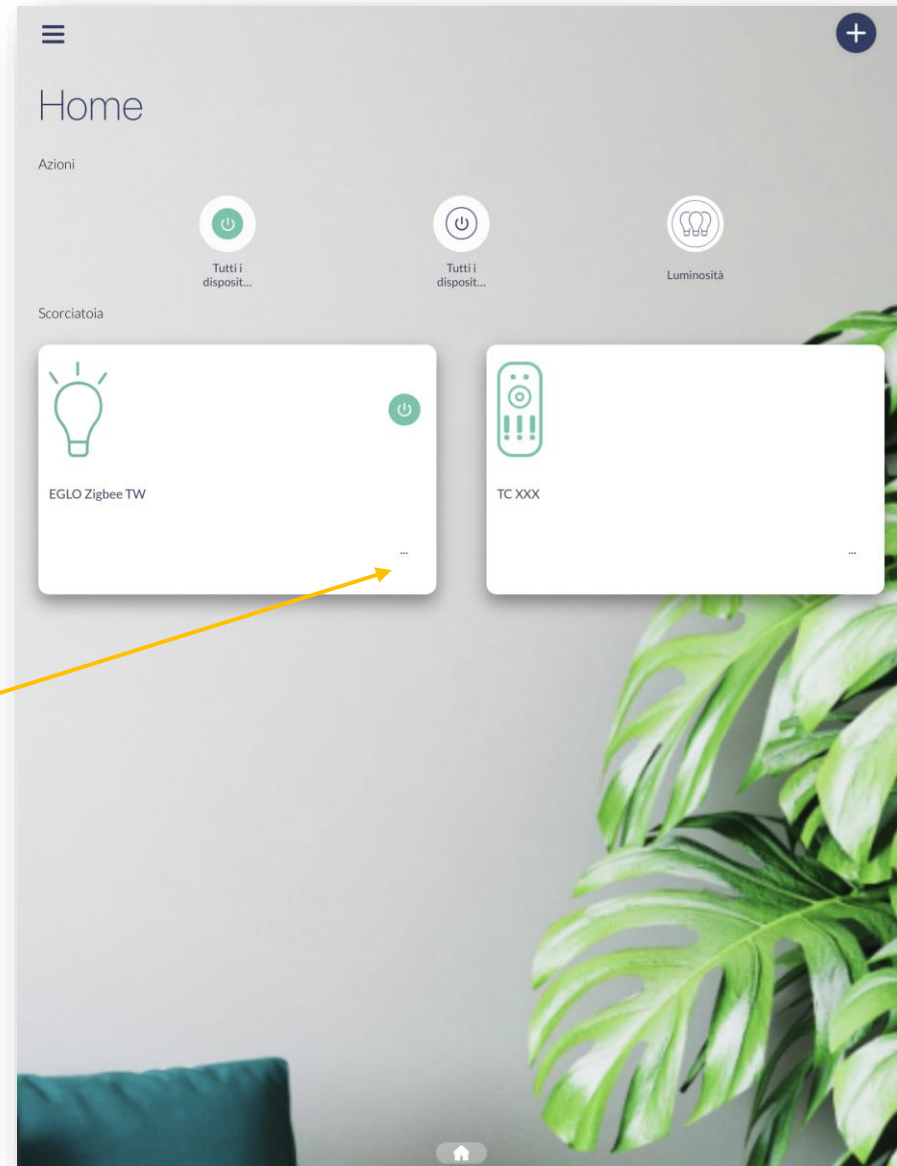
Clicchiamo su “Fatto”



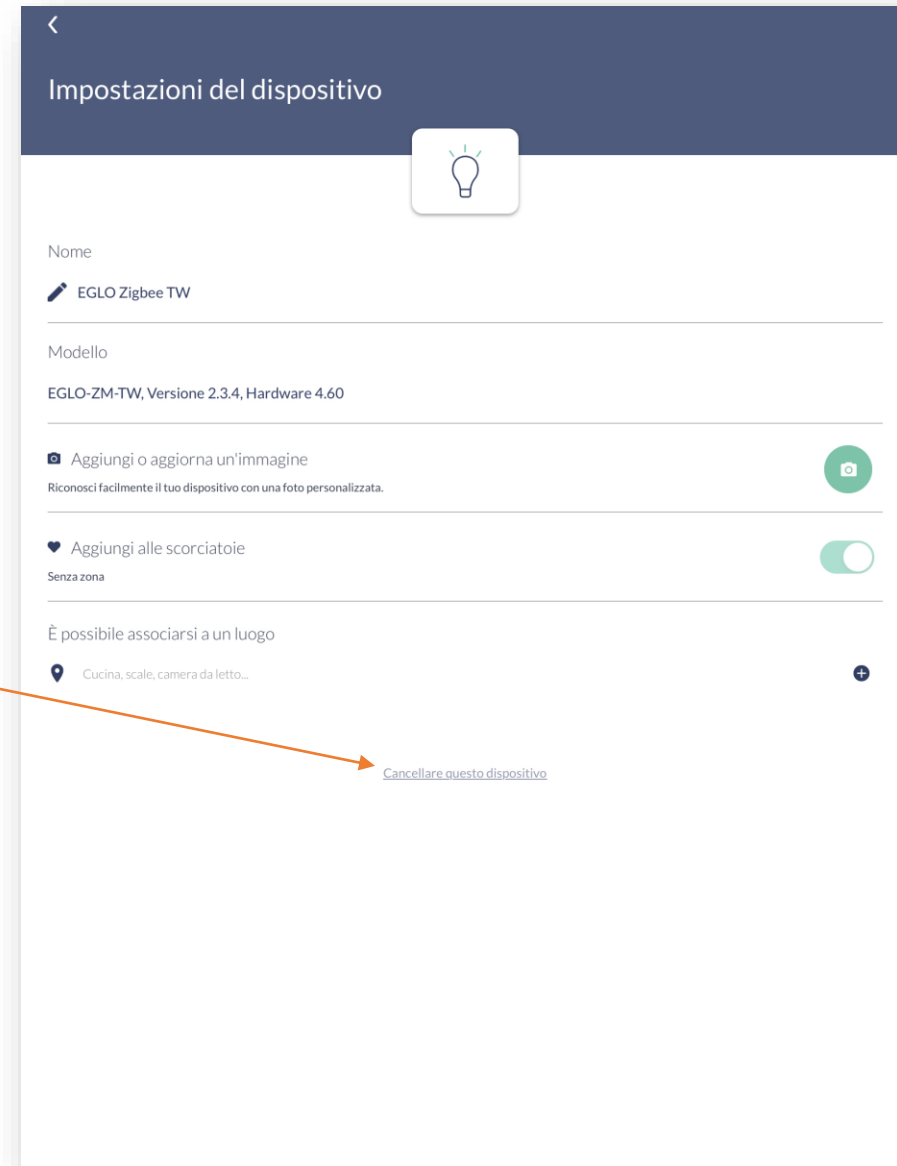
A questo punto la nostra luce e il nostro telecomando saranno visibili nella home della nostra applicazione.



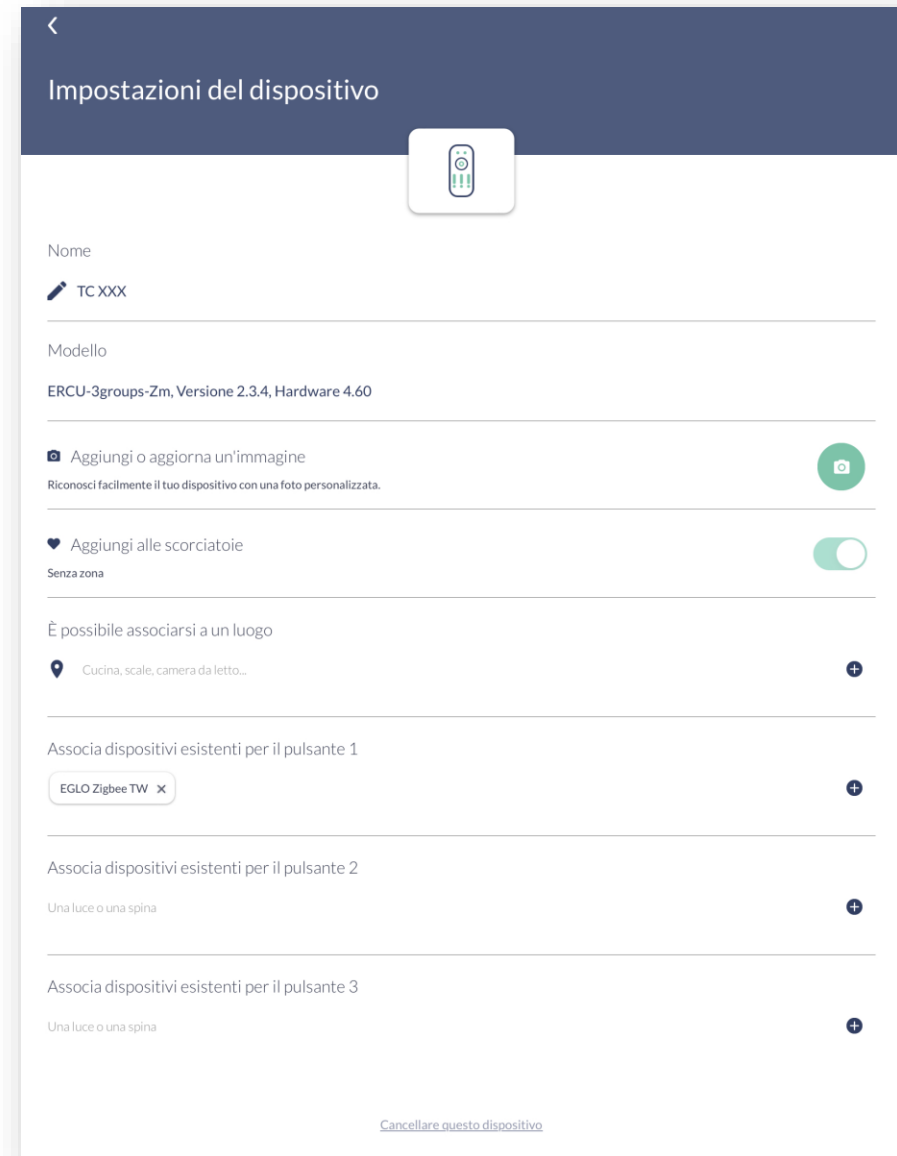
Nel caso volessimo rimuovere uno o più dispositivi dalla nostra app per renderli per esempio visibili in altre applicazioni come Google Home o Alexa ci basterà cliccare sui 3 puntini in basso a destra.



E poi su “Cancellare questo dispositivo”

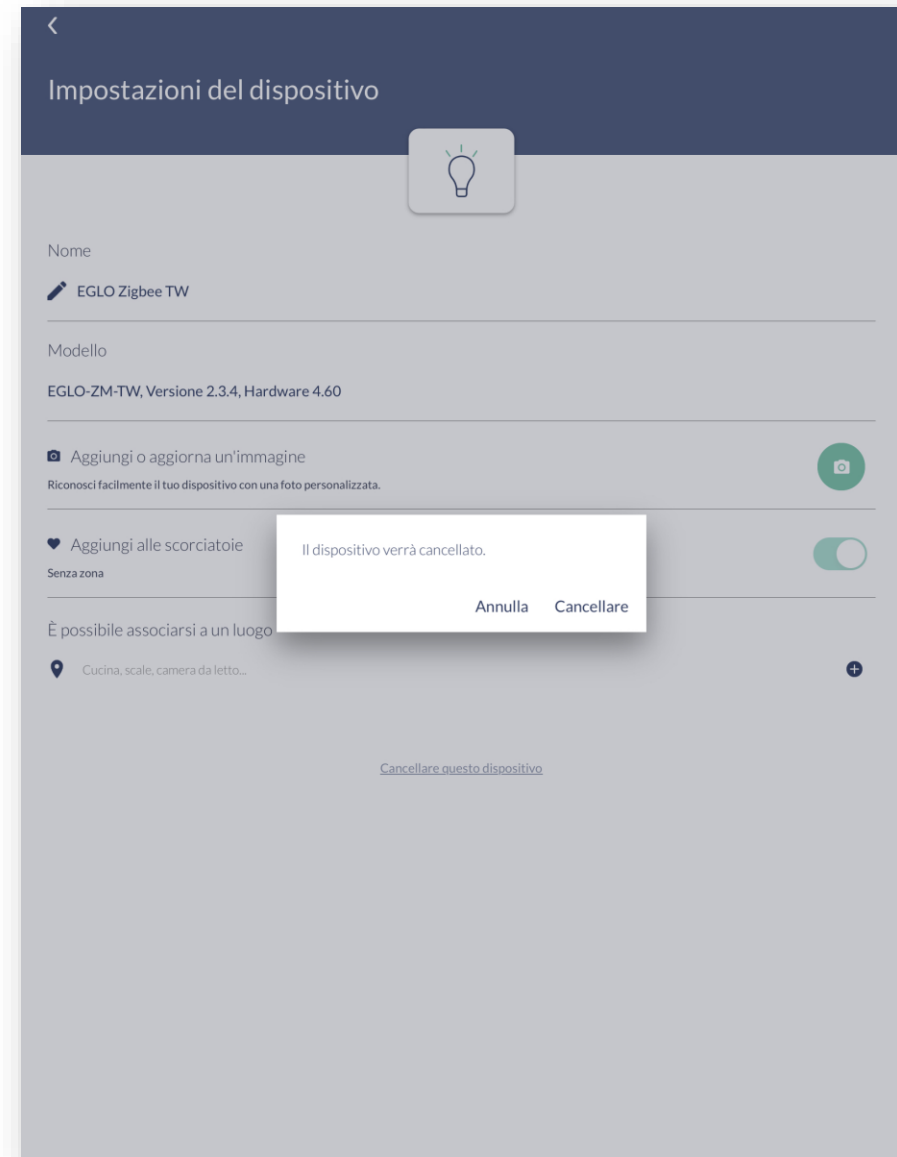


Nel caso del telecomando, prima di rimuoverlo, è necessario metterlo in modalità Smart premendo contemporaneamente i tasti accensione e blu fino al lampeggio come già visto precedentemente nella fase di abbinamento.

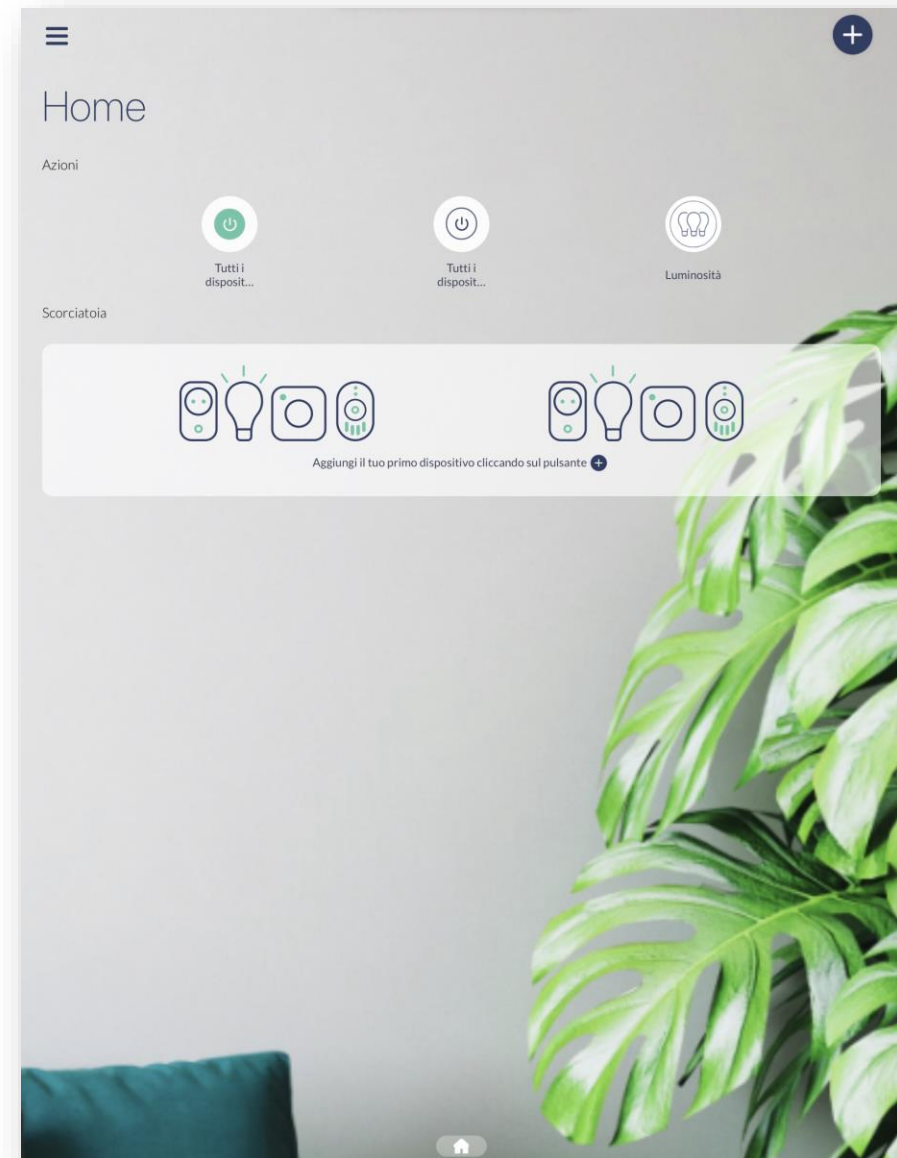


Confermare cliccando su “Cancellare”

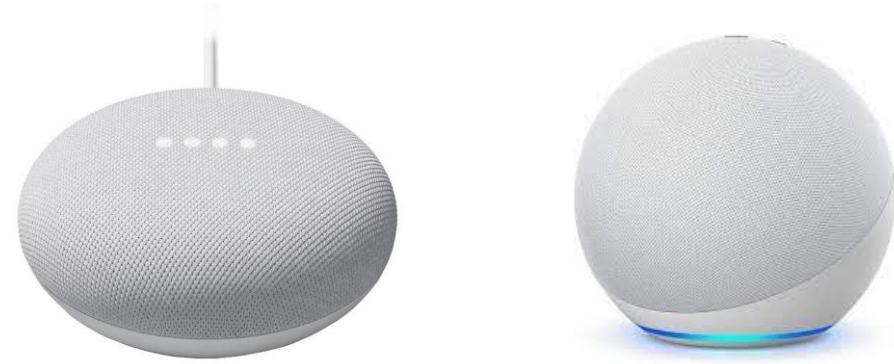
Il dispositivo lampeggerà più volte fino a stabilizzarsi sulla luce bianca.
A quel punto sarà disponibile per altre applicazioni.



A questo punto, una volta rimossi i dispositivi, la home della nostra app tornerà vuota com'era inizialmente.



Configurazione con GOOGLE HOME e ALEXA



Possiamo inserire fino a 6 dispositivi gestibili direttamente tramite l'app Alexa o GOOGLE HOME e i comandi vocali delle stesse.

Dovremo necessariamente usufruire dell'assistente vocale

- GOOGLE NEST MINI di seconda generazione per Google
- ECHO Alexa di Quarta generazione che fungeranno da Bridge.

PROCEDURA CONNESSIONE Prodotti CONNECT.Z → GOOGLE HOME

Assicurarsi che il prodotto sia stato aggiornato tramite l'APP AWOX Home Control.

1. Assicurarsi di avere un dispositivo Google compatibile con "Zigbee 3.0" -> ad esempio Google Nest Mini (2a generazione).
2. Verificare che l'hub Google sia ben configurato -> può essere controllato con l'APP Google Home sullo smartphone.
3. Assicurarsi che le luci Connect-Z siano sempre aggiornate all'ultima versione disponibile (aggiornare utilizzando l'APP HomeControl, se necessario), dopodichè rimuoverle dall'app Awox Home Control.

PROCEDURA CONNESSIONE Prodotti CONNECT.Z → GOOGLE HOME

Necessario: Assistente vocale Google Nest Mini dalla seconda generazione in su.

Procedura: Una volta creato il proprio account, la propria casa su Google Home, configurare il Google Nest Mini e inserirlo nella stessa stanza virtuale nella quale metteremo le luci:

- a. Premere il pulsante + in alto a sinistra
- b. Configura dispositivo.
Nuovo dispositivo.
- c. Scegliere la casa dove inserirlo e cliccare su AVANTI
- d. L'app ci chiederà cosa vogliamo configurare – scegliere Lampadina
- e. A questo punto ci appariranno le lampade aggiornate e liberate precedentemente dall'app Awox Home Control
- f. Clicchiamo su quelle che vogliamo inserire nell'app, nominiamole (ad es. Lampada 1) e attendiamo.
- g. Una volta completato il processo la lampada lampeggerà e sarà gestibile tramite l'app Google Home o coi comandi vocali



PROCEDURA CONNESSIONE Prodotti CONNECT.Z 7 ALEXA

Dopo aver aggiornato le lampade tramite l'app Awox Home Control assicuriamoci di rimuoverle dalla stessa app per renderle visibili ad Amazon Alexa.

Necessario: Assistente vocale Amazon Echo dalla quarta generazione in su.

Procedura:

1. Assicurarsi di avere un hub Alexa compatibile con "Zigbee 3.0" -> ad esempio Echo (4a generazione).
2. Verificare che l'hub Alexa sia ben configurato -> può essere controllato con l'APP Alexa sullo smartphone.
3. Assicurarsi che le luci Connect-Z abbiano almeno la versione FW 2.0.34 (aggiornare utilizzando l'APP HomeControl/SmartControl, se necessario), quindi eseguire il reset di fabbrica (riavvio elettrico).
4. **Opzione 1:** connessione con comando vocale utilizzando l'hub Alexa
 - a. Pronunciare "Alexa, scopri i miei dispositivi" (in inglese o nella lingua locale).
 - b. Attendere 45 secondi; se la luce viene trovata, lampeggerà per alcuni secondi.
 - c. Seguire le istruzioni dell'hub Alexa e provare a controllare le luci.



Il prodotto è ora configurato; è possibile eseguire impostazioni avanzate (rinominare, raggruppare) utilizzando l'APP Alexa o il controllo vocale.

5. **Opzione 2:** Utilizzo dell'APP Alexa collegata all'hub Alexa
- a. Andare su "Dispositivi".
 - b. Premere il pulsante "+".
 - c. Premere "Aggiungi un dispositivo".
 - d. Selezionare "Luce".
 - e. Selezionare "Altro".
 - f. Selezionare "Trova i miei dispositivi".
 - g. Attendere 45 secondi; se la luce viene trovata, lampeggerà per alcuni secondi.
 - h. Seguire le istruzioni dell'hub Alexa e provare a controllare la luce.

Il prodotto è ora configurato; è possibile eseguire impostazioni avanzate (rinominare, raggruppare) utilizzando l'APP Alexa o il controllo vocale.

Una volta configurato il prodotto con il sistema Amazon Alexa, è possibile utilizzare l'APP AWOX Home Control per controllarlo.

L'App AWOX Home Control consente di ottenere aggiornamenti software.

FINE