



## Guida per l'integrazione di Supla Cloud con l'assistente vocale Amazon Alexa

### Passo 1.

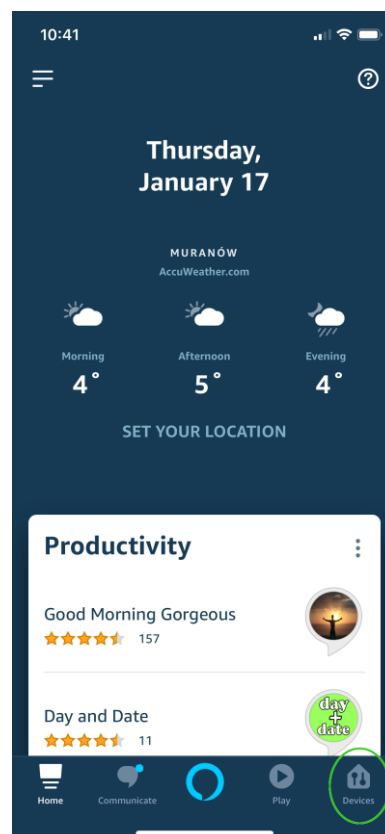
Installare l'applicazione "Amazon Alexa" sullo smartphone.

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.amazon.dee.app>

iOS: <https://itunes.apple.com/us/app/amazon-alexa/id944011620>

### Passo 2.

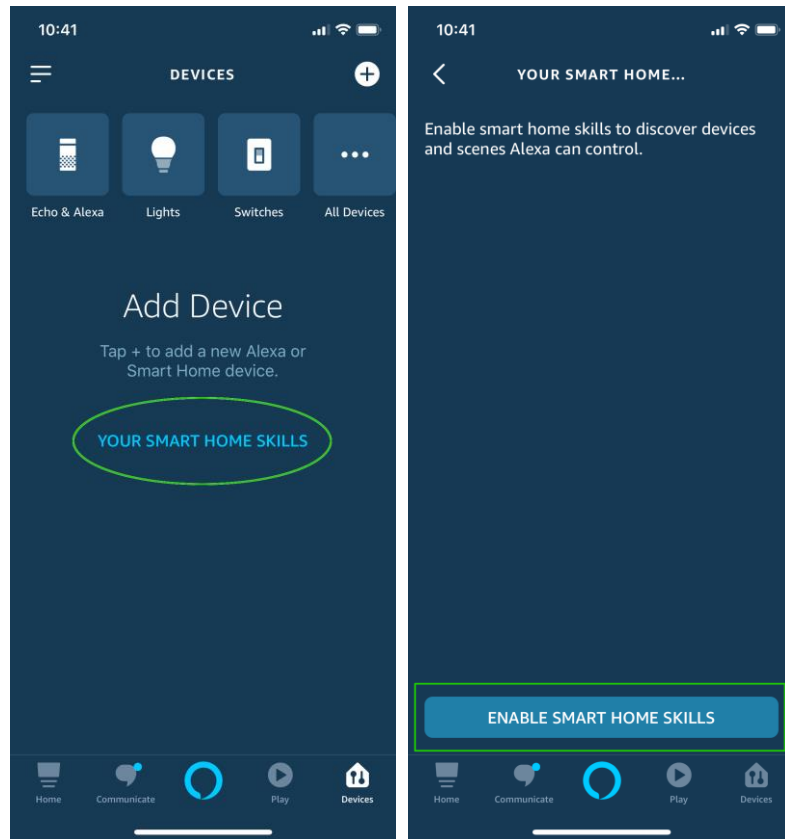
Avviare l'applicazione  
"Amazon Alexa", quindi  
toccare l'icona "Devices"



### Passo 3.

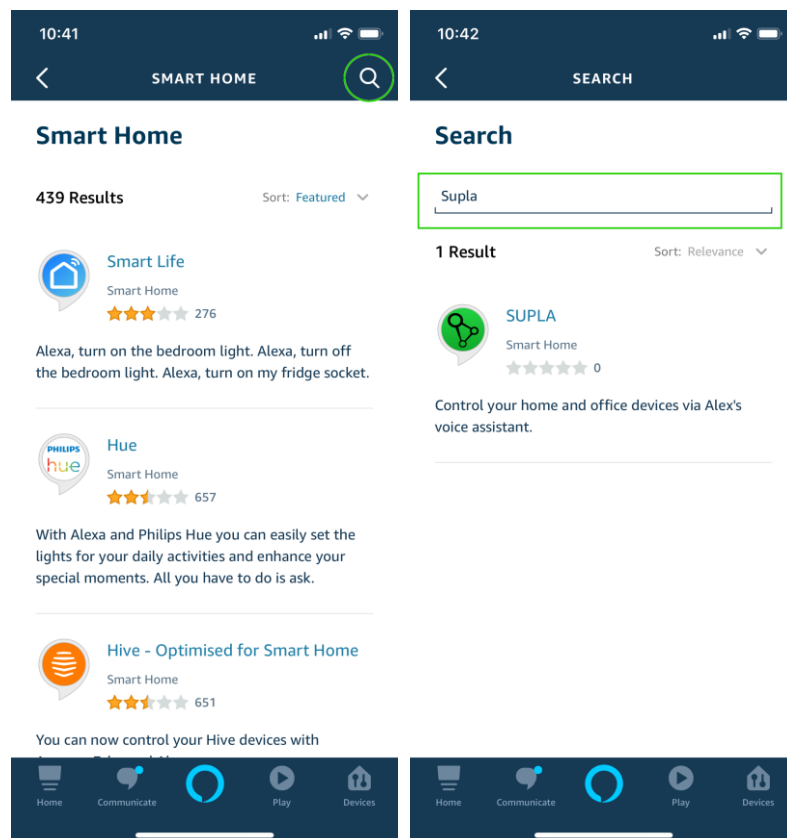
Toccare il testo  
“YOUR SMART  
HOME SKILLS”.

Quindi toccare il  
tasto “ENABLE  
SMART HOME  
SKILLS”.



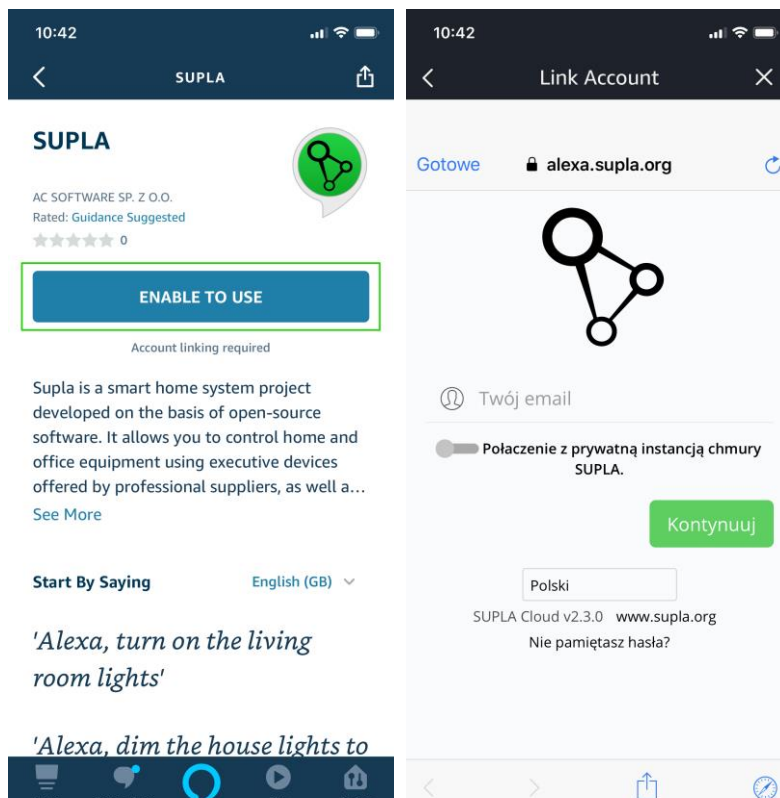
### Passo 4.

Toccare l'icona  
della lente  
d'ingrandimento,  
quindi cercare  
Skill con il nome  
“Supla”.



## Passo 5.

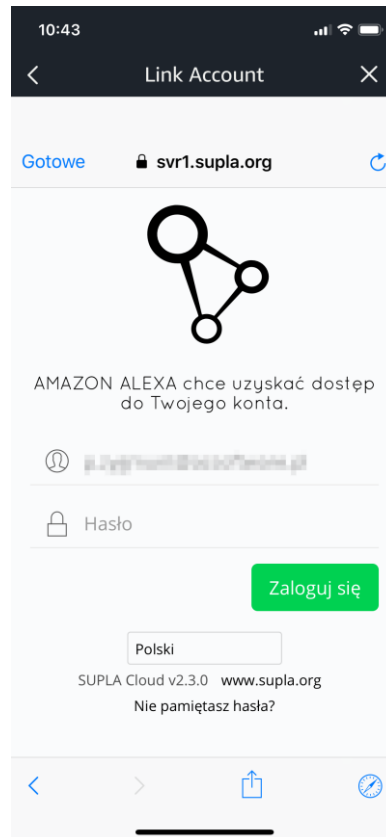
Toccare il tasto “ENABLE To USE”. A questo punto, l'applicazione vi porterà alla pagina di accesso a [cloud.supla.org](https://cloud.supla.org) dove è necessario inserire l'indirizzo e-mail compatibile con quello inserito al momento della registrazione del vostro account su [cloud.supla.org](https://cloud.supla.org).



Dopo aver inserito l'indirizzo e-mail, toccare il tasto “Continua”.

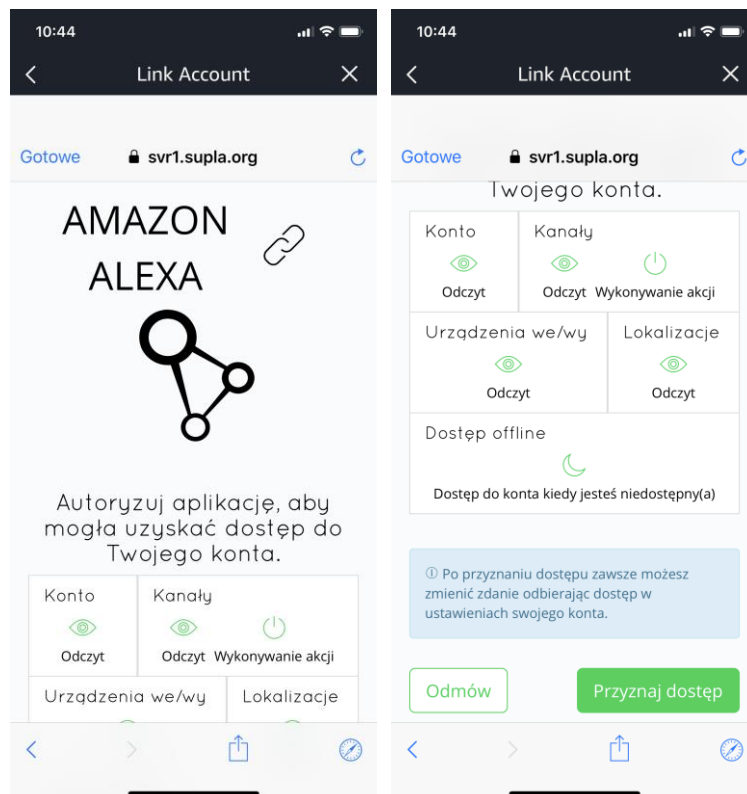
### Passo 6.

Inserire la password per il vostro account su cloud.supla.org, quindi toccare il tasto "Accedi".



### Passo 7.

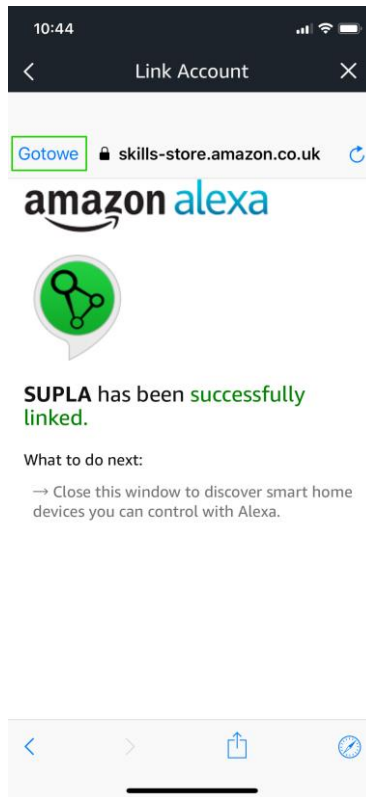
Il passo successivo fornisce informazioni sulle aree dell'account Supla Cloud cui Alexa desidera accedere. Per continuare, toccare il tasto "Concedi l'accesso".



## Passo 8.

Toccare il tasto  
“Pronto”, quindi  
il tasto  
“DISCOVER  
DEVICES”.

PRONTO 😊



**Abilità  
supportate:**

- Accendi/spegni
- Modifica del colore dell'illuminazione
- Modifica della luminosità dell'illuminazione
- Modifica della posizione della tapparella in base al valore indicato in %
- Lettura della temperatura
- Lettura dei sensori NO/NC (ad esempio, cancello/porta/finestra chiusi)