

App Smart Life



La Smart Life, disponibile sia per Android che per iPhone, è una applicazione che permette di gestire diversi tipi di dispositivi per la casa prodotti da Tuya e collegati tramite router WiFi.

Il loro impiego va dalla videosorveglianza alla sicurezza fino all'automazione, il tutto controllabile da uno smartphone, un tablet o un telefono collegato a Internet.

Per fare qualche esempio, è possibile con dei sensori magnetici accendere le luci all'apertura di una porta, con dei sensori a infrarossi far suonare una sirena e contemporaneamente ricevere una notifica sul proprio telefono, oppure impostare un funzionamento a tempo in modo che la stessa funzione si attivi e si disattivi a orari prestabiliti e con intervalli diversi a seconda dei giorni della settimana, oppure in base alle condizioni meteo previste in zona.

E' possibile creare ambienti con nomi diversi, specificare in quali stanze si trovano i dispositivi e perfino associarvi la loro foto per identificarli con facilità a distanza di tempo.

I vari dispositivi vengono registrati tramite account su un cloud, e questo permette di interfacciare tra loro anche apparecchi che si trovano in località diverse attraverso router diversi. Per esempio un sensore nella casa di campagna può attivare una sirena nell'appartamento in città, e la stessa sirena può essere attivata con un suono diverso da un altro sensore posto nell'appartamento.

Da segnalare in particolare la possibilità di salvare le immagini di una telecamera sul cloud, così da salvaguardarsi dall'eventuale furto della scheda di memoria.

Per agevolarvi a seguire troverete le istruzioni per alcune delle funzioni possibili e che pur senza essere esaustive vi permetteranno di famigliarizzare con le molteplici possibilità di questa app.

Istruzioni app Smart Life

Per aggiungere un dispositivo:

Dopo aver installato l'app Smart Life per Android o iPhone, avviarla e registrarsi creando un account. Dopo aver avviato l'app, cliccare su aggiungi dispositivo oppure su + in alto a destra.

Selezionare la categoria del dispositivo (ad esempio sensore di protezione, videosorveglianza ecc) e scegliere il dispositivo (ad esempio sensore porta).

Selezionare la rete WiFi e inserire la password.

Seguire le istruzioni che compaiono sullo schermo.

Ci sono due modi di acquisizione: quello predefinito EZ è in modalità WiFi e richiede che la spia del dispositivo lampeggi velocemente, mentre quello AP è in modalità Access Point ed è in funzione quando la spia lampeggia più lentamente. Le due modalità si selezionano cliccando sull'icona in alto a destra e tenendo premuto per 6 secondi il tasto di reset presente sul dispositivo.

A volte può essere necessario ripetere l'operazione.

Per aggiungere una telecamera:

Dopo aver avviato l'app, cliccare su aggiungi dispositivo oppure su + in alto a destra.

Selezionare la categoria videosorveglianza e scegliere 'telecamera di sicurezza WiFi'.

Premere sul pulsante di rete presente sotto il cappuccio sul filo della telecamera. Verificare che il led lampeggi (sulla telecamera da esterno il led è posto sul connettore di rete), quindi cliccare su 'avanti'.

Selezionare la rete WiFi e inserire la password. Se compare il messaggio che la password è più lunga di 20 caratteri, prima di cambiare rete o password cliccare su 'ho capito' e su 'avanti'. In molti casi la procedura va a buon fine.

Inquadrare con la telecamera il codice QR che appare sullo schermo dello smartphone, poi quando si sente un suono dare conferma. Se non si riuscisse ad ottenere il suono, provare a tornare indietro fino alla procedura di reset.

Dopo aver ascoltato il suono e dato conferma, nella schermata 'aggiunto con successo' cliccare su 'fine'.

Apparirà una schermata con l'immagine ripresa e i tasti per registrare, fotografare ecc.

Per verificare in quali attività è impiegato un dispositivo:

Nella schermata iniziale selezionare l'icona 'La mia casa', cliccare sul dispositivo e poi sulle tre linee in alto a destra. Ora cliccando su Scena istantanea e Automazione si può vedere in quali automazioni è abilitato il dispositivo.

Per impostare una automazione:

Con Smart Life è possibile creare delle automazioni come ad esempio attivare una sirena o una presa tramite un sensore, impostare degli intervalli di tempo, ecc.

E' utile sapere che i vari dispositivi possono dialogare tra loro anche se collegati su reti WiFi diverse in località diverse, purché facciano capo tutti allo stesso account.

Dopo aver avviato l'app ed aver inserito dei dispositivi, cliccare in basso al centro su 'Smart', selezionare in alto 'Automazione' e quindi cliccare su + in alto a destra.

Scegliere la voce appropriata all'automazione che si desidera.

Per attivare un dispositivo tramite un altro, cliccare su 'quando lo stato del dispositivo cambia', selezionare il dispositivo di comando, poi lo stato che deve effettuare il comando, infine 'Esegui dispositivo'

selezionando nella finestra che appare il dispositivo da comandare e eventualmente le relative funzioni.

Salvare quando richiesto e cliccare su avanti in alto a destra.

Impostare eventualmente le altre funzioni previste, quindi salvare l'automazione.

Per impostare un intervallo di tempo ad un dispositivo:

aperta l'applicazione cliccare su Smart e poi su + in alto a destra

nella finestra che si apre cliccare su 'quando lo stato del dispositivo cambia'

selezionare il dispositivo, poi Stato e poi aperto o chiuso

l'applicazione torna nella schermata 'crea Smart'

cliccare su 'Invia notifica', selezionare Centro messaggi e poi 'Avanti' in alto a destra

l'applicazione apre una finestra 'impostazione Smart'

in Nome si può impostare il messaggio da inviare nella notifica

cliccare su 'Segmento di stato Validità' e selezionare Personalizza in basso, quindi su ripeti per selezionare i giorni desiderati.

Per verificare in quali automazioni è impiegato un dispositivo:

Dalla schermata iniziale con selezionata l'icona 'La mia casa' cliccando sul dispositivo e poi sulle tre linee in alto a destra è possibile cliccando su Scena istantanea e Automazione vedere in quali automazioni è abilitato il dispositivo. Cliccando sul cerchio bianco dell'automazione è possibile fermarla o riattivarla.

Cosa succede se al dispositivo viene tolta l'alimentazione?

Se manca l'alimentazione al dispositivo, ad esempio quando si cambiano le batterie, al ripristino dell'alimentazione il dispositivo ritorna ad essere operativo.

Cosa succede se viene a mancare la rete WiFi?

Il dispositivo viene a trovarsi off line. Al ripristino della rete è necessario togliere l'alimentazione al dispositivo e poi ricollegarlo, senza la necessità di riconfigurararlo.