## Guida passo passo per la configurazione della skill URL Switch

- 1. Vai sul link <u>https://www.virtualsmarthome.xyz/url\_switch/</u> e accedei con il tuo account Amazon.
- 2. Una volta fatto l'accesso dai un nome al tuo "interruttore" nella zona chiamata <Switch name>, consiglio STUFA
- 3. Nel primo comando <whenever the switch is turned on> seleziona <USE> e <HTTP GET>, una volta fatto questo incolla nella zona sotto il link per l'accensione <u>https://ws.cloudwinet.it/WiNetStove.svc/json/Ignit/apikey</u> Ricordarsi di sostituire <apikey> con quello della propria stufa.
- 4. Nel secondo comando <whenever the switch is turned off> seleziona <USE> e <HTTP GET>, una volta fatto questo incolla nella zona sotto il link per lo spegnimento <u>https://ws.cloudwinet.it/WiNetStove.svc/json/Shutdown/apikey</u> Ricordarsi di sostituire <apikey> con quello della propria stufa.
- 5. Premere il tasto <SAVE> sulla parte destra.

## Your URL Switches

These are your switches. Every switch you configure here will be made available as a smart home device in your Alexa account. You can use the URL Switch smart home devices within Alexa for calling the URLs provided here – hence the name URL Switch. Want to know more? Check our help.

<ul> <li>Switch name: <sup>1</sup> STUFA</li> <li>Whenever the switch is turned on: <sup>1</sup></li> <li><sup>1</sup> Use HTTP GET to call the URL https://ws.cloudwinet.it/WiNetStove.svc/json/ignit/</li> <li><sup>1</sup> do nothing</li> <li>Whenever the switch is turned off: <sup>1</sup></li> <li><sup>1</sup> Use HTTP GET to call the URL https://ws.cloudwinet.it/WiNetStove.svc/json/Shutdown/ceteEter_cor_onstates for the latent for</li></ul>	EDT DELETE
Switch name: <sup>1</sup> Name of the new switch • Whenever the switch is <b>turned on</b> : <sup>1</sup> • use HTTP GET ▼ to call the URL https:// or • do nothing • Whenever the switch is <b>turned off</b> : <sup>1</sup> • use HTTP GET to call the URL https:// or	SAVE