\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

REGISTRIAMO 3 STANZE:

R\_001:

tipo di prodotto 10 stanza a temperatura ambiente

Range di temperatura normale tra 18 e 26 gradi

Range di umidità tra 35% e 65%

Smoke range: 300 ppm

R\_002:

tipo di prodotto 01 stanza frigo

range di temperatura tra 0 e 7 gradi

range di umidità tra 85% e 90%

Smoke range: 300 ppm

R\_003:

tipo di prodotto 00 stanza freezer

range di temperatura -12/-18 gradi

range di umidità: 55%- 60%

Smoke: 300 ppm

NOMI DEI DEVICES

**DEVICES DI TEMPERATURA**:

DHT11 per temperatura ambiente e per frigo

SENSORE\_TEMEPRATURA per il freezer O LM35

**SMOKE SENSOR**: MQ-2

**BLACKOUT**: LED

**Fields thingspeak**:

temphum-> field1 e field2

blackout -> no fields (none e none sulla form)

smoke -> field3