**Proposte di progetto**

*Qui di seguito alcune proposte di progetto. Tutti possono essere realizzati a controllo remoto, vocale o via interfaccia grafica o entrambi.*

1. Connettere sensore ed attuatore ad un microcontrollore ESP8266, che dispone di scheda WIFI, e sviluppare una applicazione MQTT
2. Controllo del movimento di un robot realizzato con Lego
3. Controllo di un televisore tramite infrarossi
4. Controllo di una presa 220V con comandi in radiofrequenza
5. Controllo di una serratura elettrica
6. Controllo del proiettore di classe
7. Dispenser per gatti
8. Visualizzatore messaggi da remoto
9. Rilevatore CO2