

Controllo di temperatura e umidità di un ambiente

Gruppo di lavoro: Milianò Domenico, Tappatà Marco

Obiettivi: il progetto ha lo scopo di controllare lo stato termico di un locale tramite l'utilizzo di interfaccia web.

Le funzioni principali saranno quelle del monitoraggio costante della temperatura e dell'umidità con loro visualizzazione, impostazione dei valori minimi e massimi per l'accensione di riscaldamenti.

Per fare ciò verranno utilizzati sensori digitali di temperatura e umidità.

Miglioramenti: raggiunti gli obiettivi elencati in precedenza, si potranno aggiungere funzionalità accessorie.