Campanella Scolastica Azionata Mediante Relè e Pulsante

Comando di una campanella scolastica mediante un relè ed un pulsante.

Utilizzare la EEPROM e salvare dati in modo permanente

Salvare dati in modo permanente nella memoria EEPROM di Arduino.

Controllo di un LED Mediante Telecomando SAMSUNG

Controllo ON/OFF di un LED mediante il telecomando di una SMART TV SAMSUNG ad infrarossi.

Controllo di un LED Mediante Telecomando ELEGOO

Controllo ON/OFF di un LED mediante il telecomando ELEGOO ad infrarossi.

Come Installare una Libreria (IRremote Library)

Installare una libreria per la gestione del telecomando ad infrarossi (IRremote Library).

Password di accesso con KeyPad 4×4 e Arduino – (Tinkercad)

Utilizzo di un keypad 4×4 per l'accensione di un led mediante una relativa password di accesso (lunga 4 caratteri). Simulazione basata sull'utilizzo del software Tinkercad.

Controllo di un LED Mediante Telecomando Infrarossi – (Tinkercad)

Controllo ON/OFF di un LED mediante il telecomando ad infrarossi. Simulazione basata sull'utilizzo del software Tinkercad.

Comando di una Lampada Mediante Relè – (Tinkercad)

Comando di una Lampada mediante un relè. Simulazione bastata sull'utilizzo del software Tinkercad.

Controllo di un LED mediante Monitor Seriale

Controllo di un LED mediante monitor Seriale

Carica di un Condensatore

Carica di un condensatore