Immagine che contiene testo, schermata, diagramma, linea

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, numero

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, Carattere, schermata, calligrafia

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, schermata, diagramma, linea

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, algebra

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, documento, schermata, calligrafia

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, calligrafia, Carattere, diagramma

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, diagramma, Parallelo, Disegno tecnico

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, diagramma, Parallelo, Disegno tecnico

Descrizione generata automaticamente

1. Azione multipla: Alla prima pressione del pulsante visualizzare sul monitor seriale la scritta “Lunedì” e alla seconda “Martedì”. Se viene ancora premuto ripetere i due passaggi. (Pulsante in pull-down)

const int buttonPin = 2;

bool buttonState = LOW;

bool lastButtonState = LOW;

int dayCounter = 0;

const char\* days[] = {"Lunedì", "Martedì"};

void setup() {

Serial.begin(9600);

pinMode(buttonPin, INPUT\_PULLUP);

}

void loop() {

buttonState = digitalRead(buttonPin);

if (buttonState != lastButtonState) {

if (buttonState == LOW) {

dayCounter = (dayCounter + 1) % 2;

Serial.println(days[dayCounter]);

}

delay(50);

}

lastButtonState = buttonState;

}

Immagine che contiene Ingegneria elettronica, testo, elettronica, Componente di circuito

Descrizione generata automaticamente