

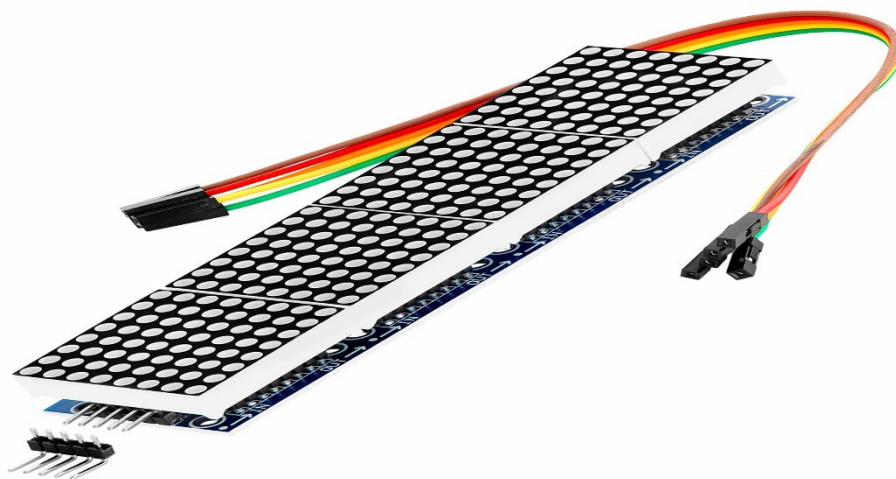
Arduino Orologio rtc

Materiale:

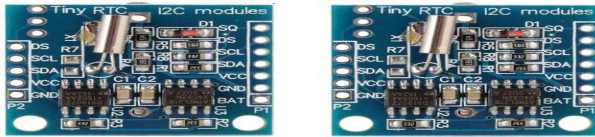
Arduino uno r3



Display Matrice Max 7219



Rtc ds 1307 i2c



Per questo progetto utilizzeremo Arduino uno, display a matrice , rtc ds 1307 e 2 bottoni per entrare nel menù e cambiare le scritte. Nello sketch si potranno aggiungere scritte da richiamare con i 2 bottoni (io ho aggiunto il mio nominativo).

Collegamenti:

Display

DIN -PIN12

CS -PIN 10

CLK -PIN11

GND

5V

RTC

SDA -SDA

SCL – SCL

BUTTON

PIN2

PIN3

Risultato finale:

