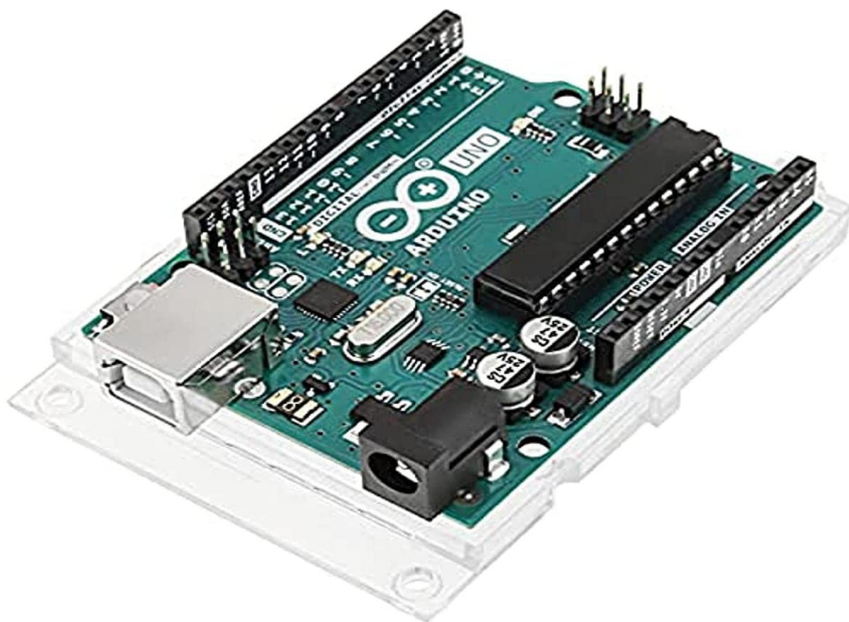


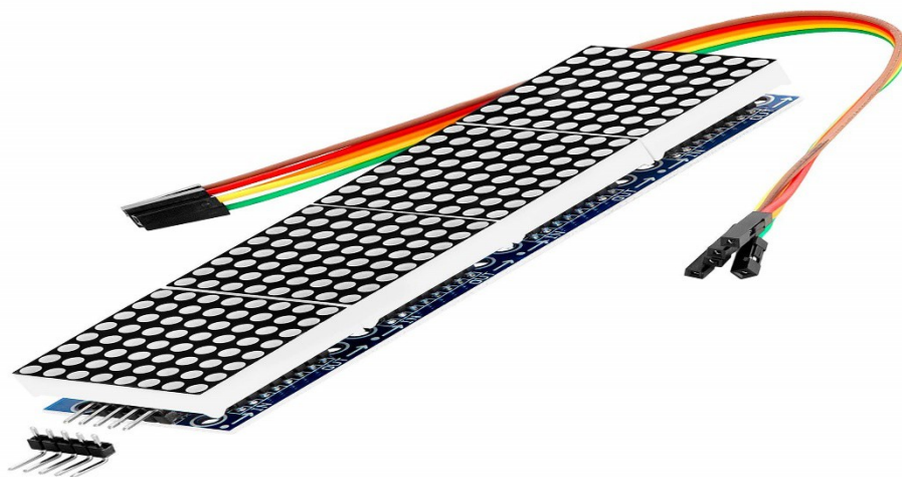
## **Arduino Orologio rtc**

**Materiale:**

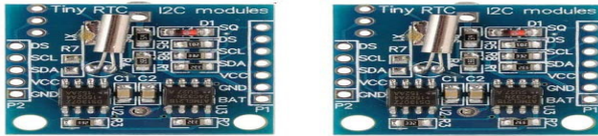
**Arduino uno r3**



**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:**

