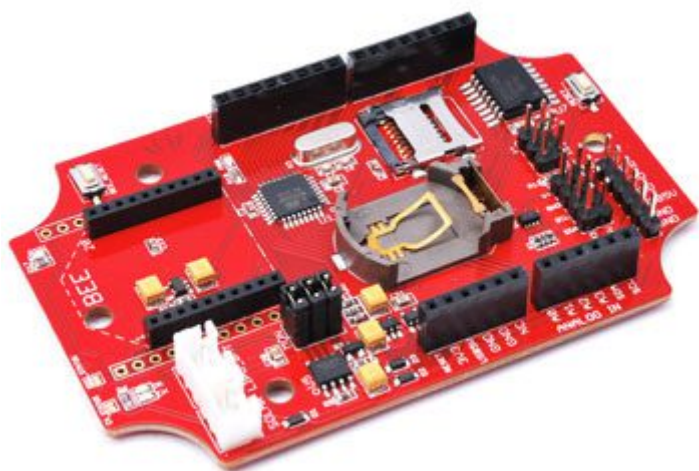


# SEEEDUINO STALKER V2

Prezzo: 31.97 €

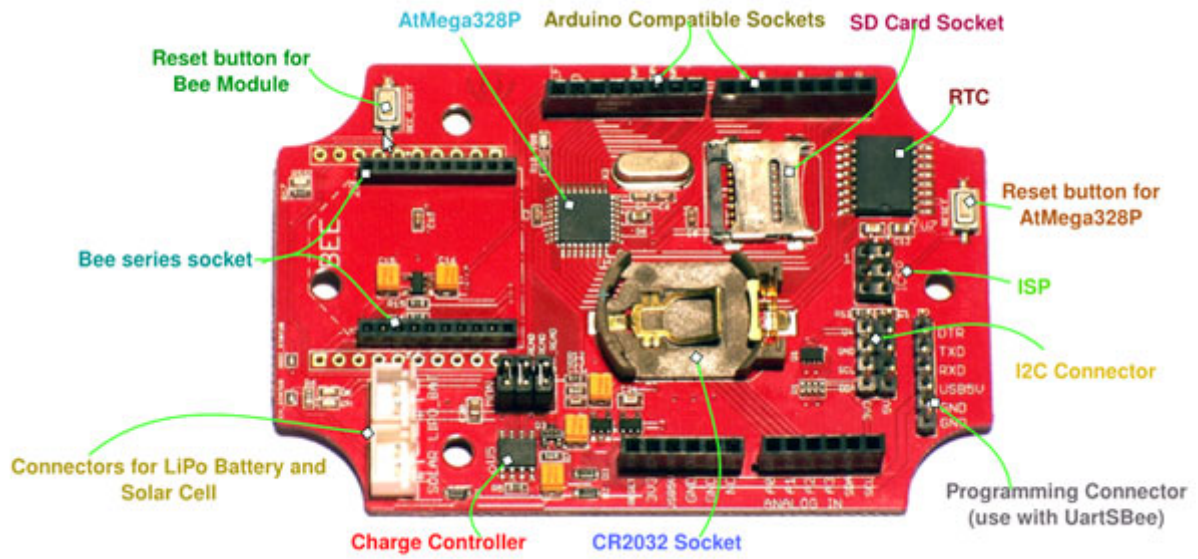
Tasse: 7.03 €

Prezzo totale (con tasse): 39.00 €

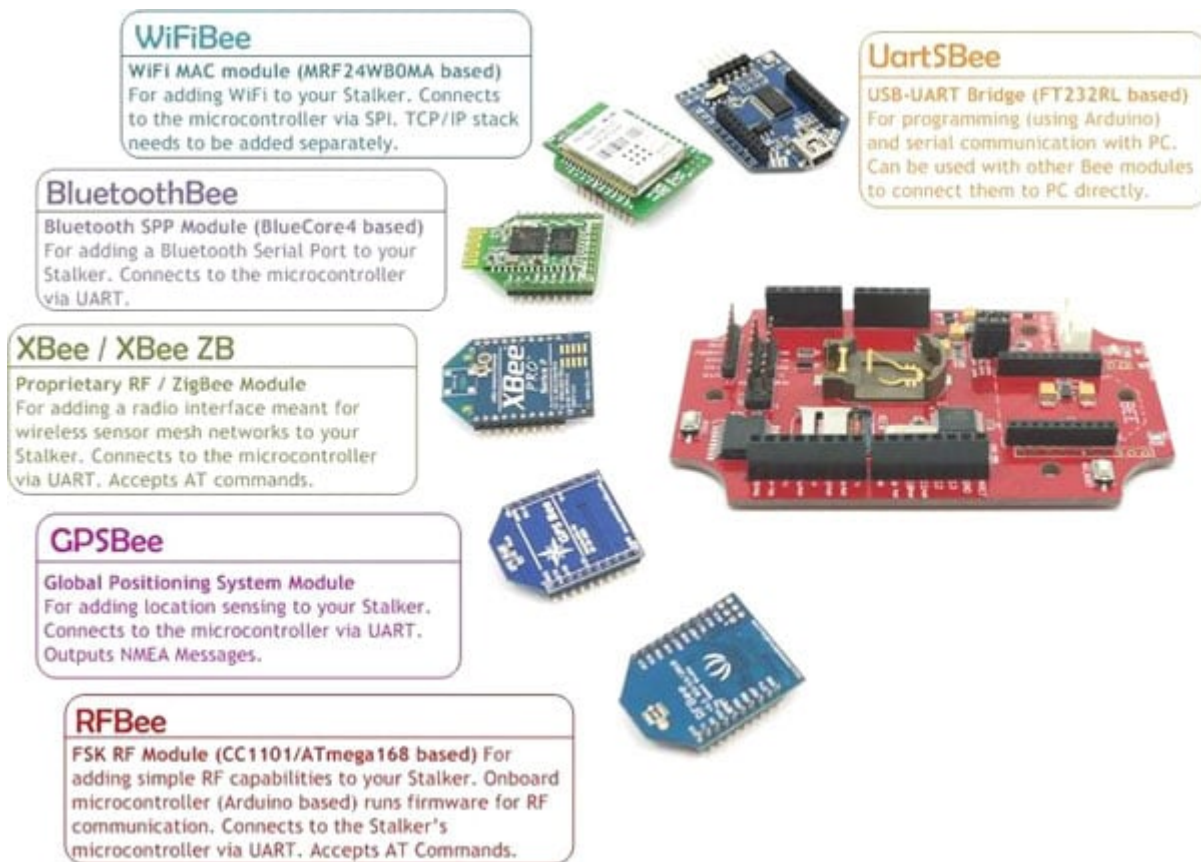


Seeeduino Stalker V2 (V2.1) è una scheda basata sul microcontrollore ATmega328. Dispone di RTC (Real Time Clock), slot per micro SD card, 20 I/O, protocollo di comunicazione I<sup>2</sup>C e UART, connettore per inserire moduli wireless come Xbee, Bluetooth e RF. Può essere impiegata come hub per la raccolta dati real time da sensori esterni, come data logger GPS, come sistema di acquisizione dati in grado di comunicare con un App che gira su iPhone / Android Phone / Nokia Phone (da utilizzare con modulo Bluetooth 7300-BluetBee - non compreso), come semplice piattaforma informatica standalone compatibile con Arduino, ecc. **N.B.** per la programmazione del dispositivo è necessario utilizzare un convertitore USB-TTL.

**LE VARIE SEZIONI DI SEEEDUINO STALKER V2 (V2.1)**



***I VARI MODULI CHE POSSONO ESSERE UTILIZZATI CON SEEDUINO STALKER V2 (V2.1)***



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Microcontrollore:** ATmega328P
- **Alimentazione:**
  - 4,2 V batteria Lipo
  - 5V per la carica della batteria
- **I/O:** 20
- **Ingressi ADC:** 4 canali dedicati (ADC0~ADC3, 10 bit resolution)
- **Connettività:** I<sup>2</sup>C, UART, SPI
- **Protocollo di comunicazione:** I<sup>2</sup>C, UART
- **Dimensioni:** 9,27 cm x 6,09 cm

## DOCUMENTI E LINK UTILI

- [Per maggiori informazioni Wiki page](#)
- [Seeeduino Stalker v2.1](#)
- [Download v2.1 schematics only \(PDF\)](#)