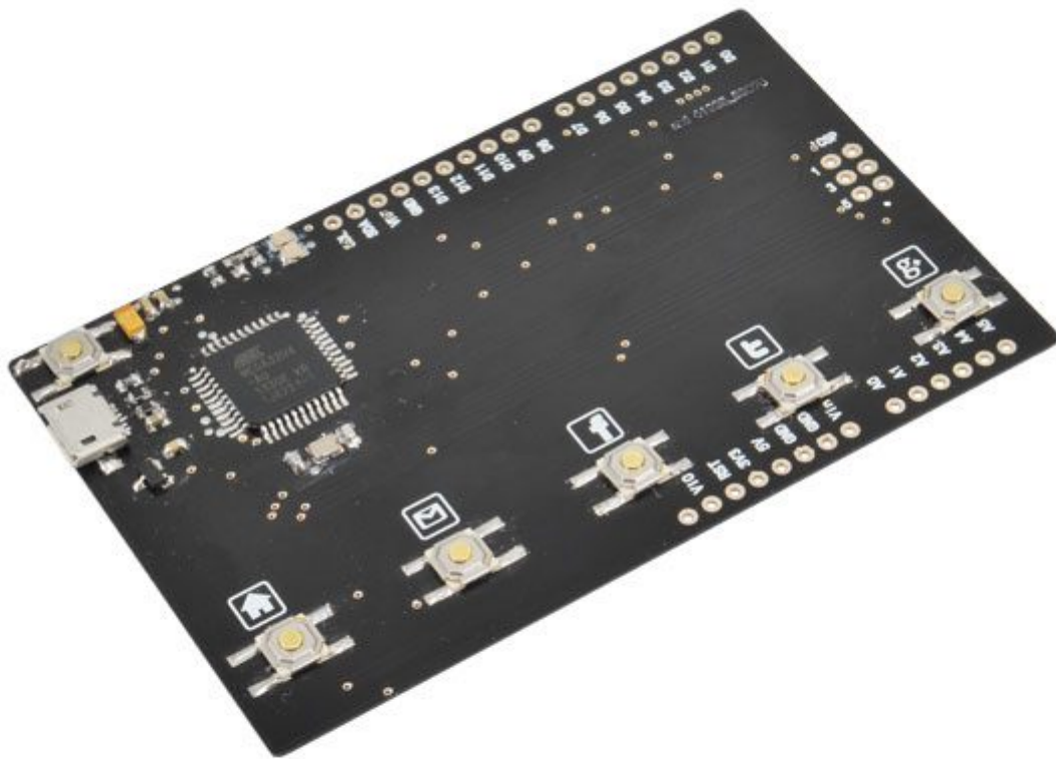


Bi-Card, il biglietto da visita elettronico

Prezzo: 12.21 €

Tasse: 2.69 €

Prezzo totale (con tasse): 14.90 €

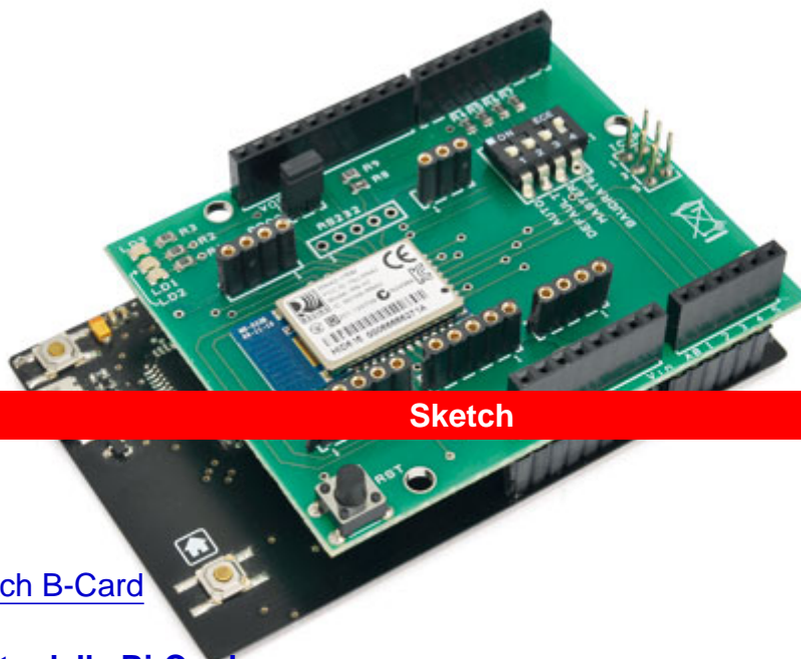


Biglietto da visita elettronico basato sul microcontrollore ATmega 32u4, lo stesso utilizzato su Arduino Leonardo. La Bi-Card è una scheda compatibile con Arduino, dallo spessore ridottissimo, grazie all'utilizzo di componenti SMD. Montando i connettori laterali (non compresi), la scheda può ospitare gli shield Arduino. Dispone di 5 tasti (Browser, Client di posta, Facebook, Twitter, Google+) tramite i quali è possibile richiamare gli indirizzi preimpostati tramite sketch (la scheda viene fornita preprogrammata con bootloader, lo sketch per la gestione come Biglietto da visita può essere scaricato dal link sotto riportato). L'alimentazione viene fornita dalla porta USB. La B-Card viene fornita già montata e collaudata.

Utilizzo

La B-Card è pronta all'uso dopo averla programata con lo Sketch. Per visualizzare il sito web, ovvero affinché P1 sia efficace, bisogna aprire il browser Internet e premendo P1 in pochi istanti si accede al sito memorizzato. La B-Card simula una tastiera e compone i caratteri del sito seguiti da Invio (viene simulata la tastiera americana). Allo stesso modo è possibile gestire anche gli altri pulsanti.

Esempio di come interfacciare la B-CARD con uno Shield (non compreso)



Sketch

- [Download Sketch B-Card](#)

[Scopri il progetto della Bi-Card](#)

[Scopri il progetto realizzato con la Bi-Card](#)