AVR with ARDUINO IDE

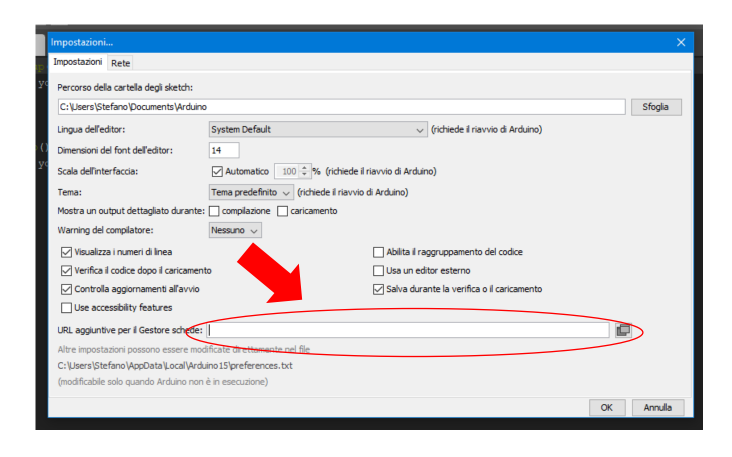
Guida per configurare l'IDE alla programmazione dei microcontrollori:

ATtiny85, ATtiny84; ATMEGA328P, ATMEGA32A

By Stefano Molari

Step 1

- Avvia l'Arduino IDE.
- Clicca su «file» e apri «impostazioni».
- Incolla i seguenti link nella voce: «URL aggiuntive per il Gestore schede



Link da copiare e incollare

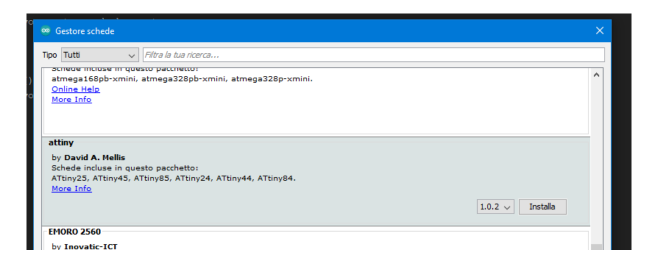
https://raw.githubusercontent.com/damellis/attiny/ide-1.6.x-boards-manager/package damellis attiny index.json https://mcudude.github.io/MightyCore/package MCUdude MightyCore index.json http://www.technoblogy.com/show?1YO1

Step 2

- Clicca su strumenti
- Schede
- Gestore schede
- Comparirà una schermata
- installa «attiny», «Mighty Core»
- Per atmega bredboards devi copiare il file «atmegabreadboard-master» al seguente percorso (sul tuo pc sarà simile, non avrai di sicuro stefano)

C:\Users\Stefano\Documents\Arduino\hardware

NB se non c'è la cartella HARDWARE creala tu e poi incolla il file.



MightyCore by MCUdude versione 2.1.3 INSTALLED Schede incluse in questo pacchetto: ATmega1284/P, ATmega644/P/PA/A, ATmega324P/PA/A/PB, ATmega164P/PA/A, ATmega32, ATmega16, ATmega8535. Online Help More Info