

AVR with ARDUINO IDE

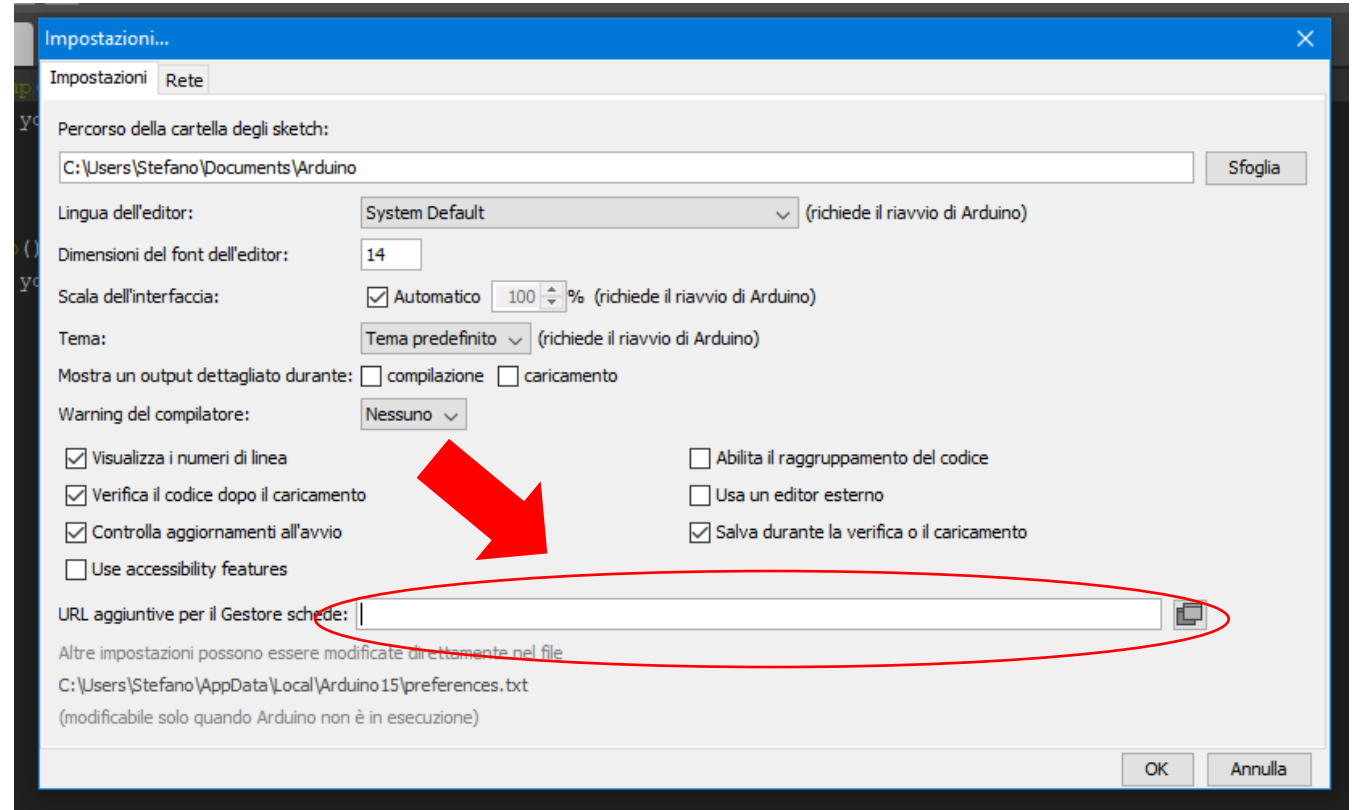
Guida per configurare l'IDE alla programmazione dei microcontrollori:

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 breadboards 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.

