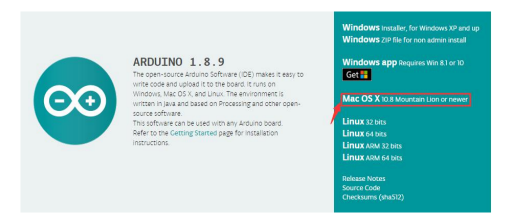
# Caricamento programma per MacOS

**STEP1: Scaricare il software Arduino (IDE)** 

Aprire l'URL:https://www.arduino.cc/en/Main/Software con il browser

Cliccare "Mac OSX 10.8 Lion or newer"

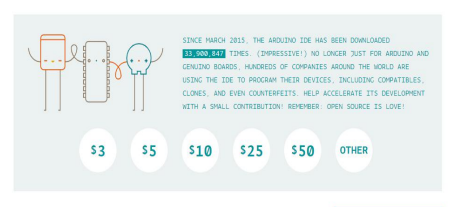


Generalmente la versione disponibile in questo sito Web è quella più recente, ma la versione effettiva che si andrà a scaricare potrebbe contenere delle immagini diverse da quelle mostrate in questo capitolo.

STEP2: Cliccare "JUST DOWNLOAD".

## Contribute to the Arduino Software

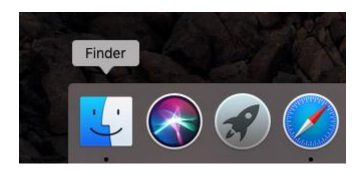
Consider supporting the Arduino Software by contributing to its development. (US tax payers, please note this contribution is not tax deductible). Learn more on how your contribution will be used.





CONTRIBUTE & DOWNLOAD

### **STEP3: Aprire Finder.**



STEP4: Dopo avere scaricato il programma sarà possibile eseguire l'installazione dalla directory di download.

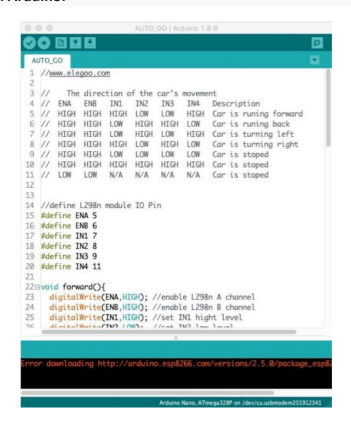


STEP5: Collegare la scheda di sviluppo alla porta USB del PC tramite il cavo in dotazione e aprire la directory in cui si trova l'icona AUTO\_GO.

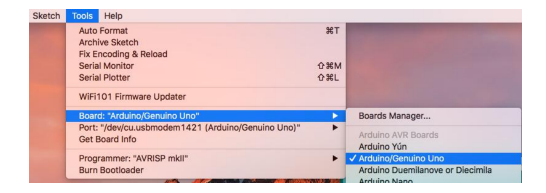


#### STEP6: Caricare il programma AUTO\_GO.

Fare doppio clic sull'icona AUTO\_GO. Dopo l'apertura dello sketch si potrà vedere il codice nell'IDE di Arduino.

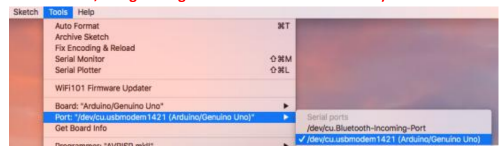


#### STEP7: Seleziona il modello di scheda Arduino, in guesto caso "Arduino Uno"



STEP8: Seleziona il numero della porta seriale.

(Suggerimenti: il computer identifica ogni scheda Arduino UNO con un numero COM diverso, bisogna scegliere il numero COM corretto.)



STEP9: Selezionare il tasto che dà inizio al caricamento del programma AUTO\_GO.



#### STEP10: Termine del caricamento.



A questo punto, l'ambiente di sviluppo di Arduino è stato creato con successo.



http://www.elegoo.com

2020.5.15