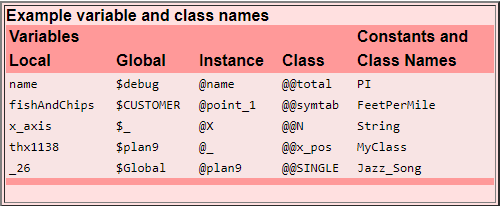
# Ruby

Ruby è un linguaggio di programmazione interpretato, di alto livello e generico. È stato progettato e sviluppato a metà degli anni '90 da Yukihiro "Matz" Matsumoto in Giappone.

Ruby è digitato dinamicamente e raccolto in modo improprio. Supporta diversi paradigmi di programmazione, inclusa la programmazione procedurale, orientata agli oggetti e funzionale. Secondo il creatore, Ruby è stato influenzato da Perl, Smalltalk, Eiffel, Ada, Basic e Lisp

**Variabili:** quando si scrivono delle variabili in ruby possiamo assegnare un tipo diverso ad una variabile già assegnata (esempio name = true e name = “ciao”) il programma non crasherà ma verrà assegnato il valore ciao alla variabile name. In ruby il primo carattere di una variabile indica dove essa è usata.

****

**Stampe :** print, puts , printf sono equivalenti

**Funzioni :**

def method\_name

result null

end

**Commenti :** per i commenti usare # comment singola riga