

Appunti di scuola

Python

Diomede Mazzone

2020, ver. 0.23



Sommario

Sommario	1
Linguaggi di programmazione	3
Linguaggi interpretati o compilati	3
Interfaccia ed ambiente di sviluppo	4
Variabili, strutture dati e istruzioni	5
Variabili	5
Moduli	8
Introduzione	8
Utilizzo dei moduli	10
Gestione e salvataggio dei moduli	11
Spazio dei nomi	12
Visibilità delle variabili	12
Variabili dei moduli	13
Moduli personali	14
I moduli standard	14
Modulo Math	14
Modulo Random	15
Modulo Time	15
Modulo Exception	17
GUI - interfaccia utente	20
Guizero	20
Menu	24
ListBox	26
Acquisire parametri dall'utente	29
Elaborazione dei dati e grafici	30
NumPy	30
NumPy Array Object	30
Matplotlib	32
Struttura dei grafici	32
Figure	35
Axes	38
Personalizzare i grafici	40
Linea	41

Marker, i punti della curva	45
Assi, proprietà e personalizzazioni	47
Legenda	50
Griglia e sfondo	52
Formattazione del testo ed annotazioni	57
Accesso ai file	59
Introduzione all'importazione di dati	59
CSV	59

Linguaggi di programmazione

Un algoritmo per essere eseguito da una macchina, restituendo in output sempre lo stesso risultato, ha bisogno di essere descritto in modo non ambiguo, attraverso una sintassi che permetta all'esecutore di interpretare in modo corretto e preciso le istruzioni. Un linguaggio con una sintassi di questo tipo non può essere un linguaggio naturale, ma deve essere necessariamente più vincolante. A questo scopo si distinguono due tipi di linguaggi, di basso livello e di alto livello. Quando la sintassi è scritta per essere eseguita direttamente da un microprocessore, viene detto un **linguaggio di basso livello** o **linguaggio macchina**. Viceversa, se si scrive un algoritmo attraverso una sintassi abbastanza comprensibile per un essere umano, siamo in presenza di un linguaggio di alto livello.

Linguaggi interpretati o compilati

I linguaggi di programmazione di alto livello possono essere distinti, dal punto di vista tecnologico e della loro esecuzione, in due macro-categorie: i **linguaggi interpretati** ed i **linguaggi compilati**, anche se come vedremo esistono linguaggi che fondono le caratteristiche di entrambi le categorie.

Un linguaggio di programmazione viene detto interpretato quando il software che lo deve decodificare, per poi farlo eseguire alla macchina sul quale è installato, si comporta come un interprete durante una diretta televisiva. In questo caso, infatti, l'ambiente di sviluppo interpreta riga per riga le istruzioni e si ferma, restituendo errore, solo nel caso in cui l'istruzione che sta leggendo non è comprensibile. Il software che decodifica le istruzioni viene anche detto **interprete**.

Un linguaggio di programmazione viene detto compilativo quando si comporta come un traduttore di un testo scritto, cerca prima di comprendere l'intero algoritmo alla ricerca di eventuali errori di sintassi e poi lo esegue. Risulta chiaro che questo approccio non permette di eseguire nessuna istruzione nel caso fosse presente un errore anche solo alla fine dell'algoritmo. I software che si occupano di decodificare un algoritmo in questo modo si chiamano **compilatori**.

Bisogna comunque sottolineare che i due approcci non sono paritetici ed entrambi hanno aspetti vantaggiosi e svantaggiosi. Un software realizzato attraverso un linguaggio interpretato risulta **portabile** su più sistemi operativi, in quanto basterà avere un interprete di quel linguaggio installato sulla macchina e quindi il codice non è dipendente dal Sistema sul quale l'interprete viene eseguito. Si potrà notare, però, che l'algoritmo verrà interpretato ad ogni esecuzione, rendendo non troppo performante l'esecuzione stessa. Un software realizzato attraverso un

linguaggio di programmazione compilativo, invece, dipenderà dal singolo sistema operativo. Alla fine della traduzione, infatti, il compilatore genera un file eseguibile solo sul tipo di sistema operativo nel quale è installato. Risulta ovvio che un software così prodotto non garantisce portabilità, ma risulta efficace durante l'esecuzione, perché il file eseguibile prodotto dal compilatore è già in linguaggio macchina, quindi non da interpretare ma solo da eseguire.

Esiste, inoltre, un terzo modello, che prevede una precompilazione attraverso cui il codice viene tradotto in un linguaggio intermedio, detto **byte-code**, che nasce per essere eseguito non dal computer reale, ma da una macchina virtuale installata nel sistema operativo. In questo modo il bytecode risulta sicuramente più veloce di un linguaggio puramente interpretato, garantendo così la portabilità ma ottimizzando l'esecuzione. Python è un linguaggio di questo tipo, garantendo così sia la portabilità che una discreta efficienza nell'esecuzione.

Interfaccia ed ambiente di sviluppo

Dal sito di Python (<https://www.python.org/>) è possibile scaricare il pacchetto di installazione per ogni sistema operativo, sarà possibile scegliere tra due versioni ben definite, la versione 2 e la versione 3. Le differenze tra i due rami sono dal punto relative ad alcuni aspetti della sintassi, ma influiscono soprattutto nell'utilizzo di alcuni moduli che non supportano la nuova versione 3 del linguaggio. Tuttavia per un utilizzo generico e per la generazione di nuovo software è sempre consigliabile l'utilizzo della versione 3. Per entrambe le versioni, comunque, esistono diverse sotto versioni, tutte compatibili all'interno dello stesso ramo (ramo 2.x o ramo 3.x) ma talvolta compatibili solo in alcuni di queste versioni con moduli esterni o determinati sistemi operativi. Queste versioni, comunque, non sono incompatibili all'interno di un sistema, sarà infatti sempre possibile installarne più di una ed utilizzarle nel modo più opportuno.

Una volta installato il pacchetto relativo al proprio sistema operativo, sarà possibile accedere alla prima interfaccia di Python: l'**IDLE**, un ambiente integrato che permette l'utilizzo e l'interprete per la scrittura di codice. È opportuno sottolineare che per la scrittura di più righe di codice, quindi di script di esercitazione o interi software, risulta molto più comodo utilizzare ambienti di sviluppo diversi che includono editor di testo oltre ad agganciarsi all'interprete per l'esecuzione dei programmi realizzati. Si consiglia quindi di valutare l'installazione di ambienti come <https://www.jetbrains.com/pycharm/> o <https://code.visualstudio.com/> che si possono anche interfacciare con **git** e **Gitub**. Si noti che questi ambienti non sono interpreti Python, ma si agganciano alle versioni di Python installate sul PC senza le quali non sarà mai possibile eseguire codice.

Un programma potrebbe essere scritto con qualunque editor di testo, anche WordPad o blocco note, risulta però sconsigliato perché tali programmi non riconoscerebbero la sintassi di Python e non permetterebbero di riconoscere errori di sintassi in modo semplificato. Gli ambienti di

sviluppo sopracitati, invece, permettono non solo di riconoscere il codice, ma di suggerire elementi della sintassi, anche attraverso il completamento automatico delle parole.

In sintesi per poter eseguire codice Python scritto all'interno di file bisogna:

1. Scaricare una versione di python compatibile con il proprio sistema operativo.
2. Installare un ambiente di sviluppo utile alla scrittura di codice.
3. Scrivere un programma e salvarlo in un file con estensione .py
4. Richiamare l'interprete python o attraverso l'ambiente di sviluppo, l'IDLE o attraverso il prompt dei comandi (o shell per sistemi linux/macosex).

Variabili, strutture dati e istruzioni

Tutti i linguaggi programmazione prevedono una sintassi ben definita che permette una comunicazione chiara e non ambigua al software che deve interpretare il codice. Nel caso di Python, le regole sintattiche sono particolarmente semplici e permettono una scrittura di codice facilmente comprensibile anche da un utente che non abbia particolare dimestichezza con la programmazione. In questo testo sarà data per assodata la conoscenza minima della codifica di un algoritmo, relativo all'uso delle variabili ed alla loro tipologia, oltre ai concetti base relativi alle strutture di controllo come selezione e strutture iterative. Per conoscenza minima si intende il concetto di variabile come contenitore all'interno del quale va inserito un valore, dove il valore può essere di varia natura: una sequenza di caratteri, un numero intero, un numero reale, un booleano e così via. A differenza di molti linguaggi programmazione bisogna sottolineare che in Python è parte della sintassi l'indentazione del codice, questo vuol dire che gli spazi ad inizio rigo permettono all'interprete di comprendere la divisione in blocchi del codice. Non rispettare l'indentazione corretta restituisce un errore di compilazione che non permette l'esecuzione di tutte le righe di codice successive all'errore commesso. Negli esempi che seguono si darà per scontato l'indentazione del codice come concetto acquisito.

Variabili

In Python, per dichiarare una variabile, non è necessario indicare il tipo di valore che andrà conservato. Il tipo di variabile è un concetto molto importante perché a partire da questo sarà possibile manipolare i dati contenuti nelle variabili in modo opportuno. Ad esempio, se viene acquisito un dato numerico come tipo "carattere alfanumerico" non sarà manipolabile attraverso le quattro operazioni permesse ad un numero acquisito come valore numerico di tipo intero o reale. Nell'esempio che segue vengono inizializzate alcune variabili alle quali vengono assegnate valori di tipo diverso, per poi restituirle in output attraverso la console.

[illegible]

Si noti che:

- La prima parte del codice vede due tipologie di commenti, dove per commenti intendiamo testo destinato ad un lettore umano di questo codice non interpretabile da Python. Le tipologie di commenti sono due: con il carattere cancelletto “#” è possibile commentare una singola riga, invece un testo più lungo può essere incluso all'interno di tre apici consecutivi (`''' testo molto lungo '''`).
- Il simbolo di uguaglianza permette l'assegnazione del valore alla variabile, questa assumerà il tipo di valore indicato perché l'interprete dedurrà la tipologia a partire dal dato.
- Le variabili **stringa** e **stringa2** contengono valori di tipo stringa, cioè sequenze di caratteri alfanumerici. Possono essere dichiarati attraverso l'uso degli apici o delle virgolette, la differenza fra le due dichiarazioni verrà evidenziata in seguito.
- La funzione **print()** restituisce in output, nella console, ciò che viene incluso tra le parentesi tonde. Come in tutti i linguaggi di programmazione le funzioni acquisiscono in questo modo i parametri di input, separati dalle virgole. Nel caso in esempio la funzione *print()* acquisisce come primo parametro la variabile da restituire in output e come secondo parametro il risultato della funzione **type()**, attraverso cui Python restituisce il tipo di variabile passato come input a tale funzione. Risulta evidente che per ogni variabile il tipo restituito cambia in funzione del dato assegnatogli.
- Si noti che nella console, l'output viene stampato su righe diverse se la funzione *print* viene ripetuta. Se invece le variabili sono stampate attraverso una sola istruzione *print*, ma tutti gli elementi sono separati dalla “virgola” finiscono sulla stessa riga.
- Nell'ultima chiamata alla funzione *print*, oltre a una serie di elementi separati da virgole, è presente una moltiplicazione tra due variabili, la funzione *print* prima esegue la moltiplicazione del contenuto delle due variabili e poi restituisce in output il valore finale.

Quando si deve individuare il nome di una variabile è bene rispettare alcune regole basilari. È consigliabile infatti che il nome della variabile ricordi il significato del dato che dovrà contenere così da rendere il codice più leggibile. È possibile rispettare alcune convenzioni come ad esempio utilizzare il carattere “_” per separare due parole nel caso ce ne fosse bisogno, oppure di attaccare le due parole scrivendo con lettera maiuscola l'iniziale della seconda parola (ad esempio *secondaVariabile*). Non sarà invece possibile inserire spazi all'interno di un nome.

Moduli

Introduzione

Per affrontare i moduli è necessario ricordare il concetto di procedura e di funzione. Una procedura è uno script a cui è assegnato un nome, definito in modo da essere richiamato ogni volta dovesse servire.

Una funzione è una procedura che evolva a partire da parametri forniti come input ed eventualmente restituisce parametri in output.

La funzione viene richiamata da un programma detto chiamante.

```
# Sintassi generale

# nella definizione bisogna indicare con "def" il nome, e tra parentesi
# gli eventuali parametri di input.
# Se non ci sono parametri di input si devono comunque mettere le
parentesi ().
def nome_funzione (parametro1, parametro2, ...)
    istruzione_1
    istruzione_2
    istruzione_3
    ...
    return risultato # se non c'è alcun valore di output si omette
l'istruzione return

# Esempio di funzioni

# valore di input: c
# valore di output il risultato di (c * 9 / 5) + 32

def temp(c):
    c=int(input("Enter a temperature in Celsius: "))
```

```
    return (c * 9 / 5) + 32

# programma chiamante
print(temp(c))
```

Tra i vari benefici dell'utilizzo di funzioni possiamo notare:

- Lo sviluppo di funzioni semplifica la leggibilità di un programma, perché riduce gruppi di istruzioni a singole istruzioni da richiamare attraverso un nome ben identificabile.
- Raggruppare un insieme di istruzioni all'interno di una procedura/funzione alleggerisce la scrittura di codice, perché evita la ripetizione dello stesso gruppo di istruzioni più volte nel programma chiamante.
- L'eventuale correzione di una o più istruzioni interne ad una procedura andrebbe fatta una sola volta, non in tutti i punti del programma chiamante in cui quel blocco sarebbe stato presente se non fosse stato racchiuso in una funzione.

Un programma può includere più funzioni attinenti alle stesse attività e le definizioni possono essere riportate all'interno del medesimo file.

Per utilizzare una stessa funzione in più programmi, invece, è possibile copiarne la definizione e incollarla anche in altri file; questa tecnica è però sconsigliata perché rende laborioso l'aggiornamento dei programmi nei casi in cui occorra una modifica alla funzione stessa: sarebbe necessario andare ad apportare la medesima variazione in tutti quei file nei quali la definizione della funzione è stata incollata. Risulta quindi un buon approccio racchiudere tutte le funzioni utili in un unico file, che sarà chiamato modulo. Questo approccio alla programmazione gode di alcuni vantaggi e prende il nome di **approccio modulare alla programmazione**.

I vantaggi da evidenziare sono:

- **Modularità**: un programma può essere suddiviso in moduli indipendenti, più semplici da gestire;
- **Riutilizzabilità**: lo stesso modulo può essere utilizzato in programmi diversi;

Utilizzo dei moduli

In python (come in molti linguaggi di programmazione) i file contenenti funzioni e altri oggetti utilizzabili da differenti applicazioni sono denominati **moduli**. Per richiamare una funzione definita in un modulo esterno si usa il comando **import**. Ci sono tre diverse modalità di utilizzo del comando:

```
# PRIMO APPROCCIO: import nome_modulo

Import math

print(math.pi)    # stampa il valore pi grego
```

In questo modo verranno inclusi nel programma tutti gli oggetti del modulo importato, quindi si ha accesso a tutte le funzioni ed a tutte le variabili definiti nel modulo. L'accesso a un oggetto si ottiene specificando il modulo di appartenenza come prefisso, secondo la sintassi nome **modulo.obgetto**, nell'esempio `math.pi`.

E' possibile includere anche determinati elementi scelti all'interno di un modulo, attraverso la seguente sintassi:

```
# SECONDO APPROCCIO: from nome_modulo import oggetto1, oggetto2

from math import pi

print(pi)
```

In questa modalità si ottiene l'accesso esclusivamente agli oggetti indicati nel comando; per riferirsi a essi all'interno del modulo non c'è bisogno di utilizzare il nome del modulo di origine come prefisso.

Se è necessario includere tutti gli oggetti di un modulo è possibile usare il carattere speciale asterisco `"*"`.

```
# TERZO APPROCCIO: from nome_modulo import *  
  
from math import *  
print(e)
```

In questa modalità si ottiene l'accesso completo a tutti gli oggetti del modulo e non ci sarà bisogno di utilizzare il nome del modulo come prefisso.

Per riferirsi a un oggetto importato con la prima modalità è necessario utilizzare come prefisso il nome del modulo, negli altri due casi l'importazione fa in modo che la variabile e le funzioni importate siano conosciute direttamente nell'ambito del modulo in uso. Bisogna però stare attenti all'eventuale esistenza di elementi con lo stesso nome di quelli importati, perchè potrebbe generare conflitto e quindi mal funzionamenti.

Gestione e salvataggio dei moduli

Il modulo utilizzato tramite il comando import è ricercato dall'interprete all'interno di una lista predefinita di cartelle, dipendente dalla versione di python e dal sistema operativo. È possibile visualizzare la lista delle cartelle attraverso sys.path, una lista di stringhe relative ai path delle cartelle nelle quali sono presenti i moduli.

```
# importare il modulo standard sys ci da accesso al sys.path  
  
import sys  
print(sys.path)  
  
# in output avremo  
  
['', '/home/user/Documenti/git/google-chrome', '/usr/bin', '/usr/lib/python3.8.zip',  
'/usr/lib/python3.8', '/usr/lib/python3.8/lib-dynload',  
'/home/user/.local/lib/python3.8/site-packages', '/usr/lib/python3.8/site-packages']
```

È possibile anche creare dei moduli personali, vanno nominati e salvati in un file .py, questo file andrà salvato in una delle cartelle sopra indicate. Così facendo sarà possibile richiamare questo modulo anche da altre funzioni in esecuzione.

Spazio dei nomi

Per spazio dei nomi intendiamo l'elenco dei nomi e dei corrispondenti valori degli oggetti definiti in un modulo o in una funzione. Definiamo **namespace locale** quello relativo ad un modulo o ad una funzione, il namespace del modulo nel quale la funzione viene chiamata è detto namespace di livello superiore.

In questo modo si viene a creare una gerarchia di namespace uno dentro l'altro, come fossero scatole cinesi. Il namespace più esterno ad ogni applicazione python è quello relativo alle funzioni predefinite, dei moduli e delle parole riservate, ad esempio import o def (parole riservate alla gestione dei moduli, appunto). Questo namespace è chiamato **built-in**.

Le modalità di importazione di un modulo che abbiamo visto, gestiscono diversamente i namespace dei moduli:

- Il primo metodo lascia invariato il namespace locale, per questo è necessario richiamare il nome del modulo prima dell'oggetto.
- Il secondo ed il terzo modo di importazione del modulo fonde i due namespace, questo rende più facile la programmazione perché non bisogna richiamare il modulo. Controindicazione di questo approccio, come è stato notato in precedenza, è che aumenta il rischio di collisione tra i nomi, se gli oggetti del modulo si chiamano allo stesso modo degli oggetti del programma che si sta scrivendo.

Quando si utilizza il primo approccio è possibile utilizzare un alias invece di utilizzare il nome standard del modulo:

```
import math as m
print(m.pi)
```

Visibilità delle variabili

Quando si utilizza una variabile, l'interprete cerca quella variabile prima di tutto nel namespace locale della funzione, all'interno della quale la variabile è stata dichiarata, se non la trova cerca nel namespace che contiene quella funzione e così via fino al namespace built-in.

Una variabile dichiarata in una funzione risulta sconosciuta all'esterno di quella funzione. Bisogna quindi considerare le funzioni come singoli blocchi che permettono una visibilità delle variabili solo all'interno di se stessi, non all'esterno. Questa logica vale per tutti i contenitori, dei moduli fino ai blocchi più piccoli, come le istruzioni racchiuse in un ciclo.

Di conseguenza:

- Se dichiaro una variabile in una funzione, questa non sarà utilizzabile al di fuori di essa.
- Se dichiaro una variabile all'esterno di una funzione, nel programma chiamante, sarà visibile all'interno della funzione. Una variabile dichiarata in questo modo prende il nome di variabile globale.

```
# x variabile globale, dichiarata all'esterno di una funzione
# e visibile anche all'interno della funzione

x = 10
def funzione_esempio():
    y = x
    y += 1
    return y

print(funzione_esempio())

>> 11
```

```
# temp è una variabile locale, dichiarata all'interno di una funzione
# e non visibile all'esterno di essa

def mia_funzione():
    temp = 12
    print(spam)

frutta = temp + 6
>>> NameError: name 'temp' is not defined
```

Variabili dei moduli

assegnare nuovamente un valore. All'interno di un modulo, oltre a dichiarare funzioni, è possibile dichiarare delle variabili con assegnazioni iniziali, così da separare la dichiarazione di queste variabili dal codice.

Un esempio di variabili contenute in un modulo è quello relativo al modulo standard **string**.

La variabile **string.digits** può essere utilizzata per verificare (attraverso un confronto) che tutti i caratteri immessi da tastiera siano di tipo numerico prima di procedere a un'operazione, così da prevenire inserimento di lettere da parte dell'utente.

Analogamente è possibile utilizzare le variabili incluse nel modulo string per verificare se un determinato valore è una lettera minuscola, maiuscola o una rappresentazione esadecimale.

Moduli personali

Per inserire funzioni, variabili o costanti personalizzate, sarà sufficiente inserirle in un file con estensione .py ed importarlo nel programma che dovrà utilizzarle.

In alternativa è possibile salvare il file in una cartella ed includerla nella lista delle cartelle standard da cui i programmi caricano i moduli. La lista delle cartelle vista in precedenza, sys.path, è una normale lista, quindi sarà possibile inserire un elemento come in una lista qualsiasi:

```
sys.path = sys.path + ['c:\python39\moduli_personali']
```

I moduli standard

Python include in modo nativo diverse decine di moduli, per visualizzarli bisogna eseguire il comando **help("modules")**.

Saranno descritti i principali moduli standard di uso comune.

Modulo Math

Il modulo math prevede molte funzioni spesso utilizzate per elaborazioni matematiche.

math.pow(x,y)	Restituisce la potenza con base x disponente y
math.sqrt(x)	restituisce la radice quadrata di x
math.ceil(x)	restituisce il più piccolo intero maggiore o uguale a x
math.floor(x)	restituisce il più grande intero minore o uguale a x
math.factorial(x)	Restituisce il fattoriale di x (con x intero positivo)

L'elenco completo di tutte le funzioni incluse nel modulo Math è possibile visualizzarlo attraverso

help(math) nell'IDLE di Python.

Modulo Random

Spesso durante la programmazione di alcune funzioni può essere utile generare numeri casuali. In realtà i numeri non sono mai puramente casuali ma sempre il frutto di calcoli, seppur complessi e difficilmente prevedibili, per questo motivo vengono detti numeri **pseudo-casuali**. In Python questi numeri sono prelevati da una sequenza predeterminata di $2^{19937} - 1$ numeri, questo garantisce con una discreta affidabilità la non ripetizione dei numeri forniti.

La funzione **random()**, del modulo Random, restituisce quindi un numero pseudo casuale appartenenti all'intervallo che inizia da zero ed arriva a 1 escluso: [0,1).

```
import random
x = random.random()
print(x)

## in output vedremo ##

0.56940303958863
```

Ogni volta che avvieremo lo script nell'esempio precedente genererà un valore diverso. Nella tabella seguente, invece, sono descritte alcune delle funzioni maggiormente utilizzate.

random.randint(a,b)	Restituisce un numero intero appartenente all'intervallo con estremi inclusi, [a,b].
random.choice(oggetto)	Consente di prelevare un elemento a caso tra quelli che compongono l'oggetto indicizzabile passato come parametro.
random.shuffle(lista)	Applicato ad una lista restituisce la stessa lista, ma con gli elementi mescolati a caso.
random.sample(oggetto,n)	Estrae una lista di n oggetti a caso a partire dall'oggetto di m elementi (con n minore o uguale di m) passato come parametro, sia Esso una tupla una lista o insieme.

Modulo Time

Ogni computer considera il tempo a partire da un determinato istante iniziale, vengono così calcolati i secondi complessivi “di vita” del computer. Vuol dire che tutte le date e tempi vengono considerati come un contatore di secondi a partire da quel momento iniziale. La funzione **time()** restituisce il numero di secondi a partire dal quel punto iniziale, che prende il nome di **epoca**. La

funzione **clock()** restituisce invece il numero di secondi, ma in formato float, quindi con una precisione inferiore al secondo (anche se non tutti i sistemi lo permettono).

Secondo questa logica per conoscere una data bisogna convertire quel numero di secondi in giorno, mese e anno, questa conversione è realizzata dalla funzione **gmtime(n)** del modulo Time. Questa funzione prende in input un numero intero corrispondente ai secondi trascorsi e restituisce un oggetto di tipo **struct_time**, equivalente a una tupla di 9 numeri interi aventi il seguente significato:

Indice	Attributo	Significato	Valori ammessi
0	tm_year	Anno	
1	tm_mon	Mese	[1,12]
2	tm_mday	Giorno del mese	[1,31]
3	tm_hour	Ora	[0,23]
4	tm_min	Minuto	[0,59]
5	tm_sec	Secondi	[0,61]
6	tm_wday	Giorno della settimana	[0,6] 0 Domenica, 1 Lunedì...
7	tm_yday	Giorno dell'anno	[1,366]
8	tm_isdst	ora legale	0 Solare, 1 Legale, -1 sconosciuta

esempio di utilizzo del tipo **struct_time**:

```
import time

# Voglio sapere il giorno del mese della data x
time.gmtime(23193723908)[2]

>> 24

# Voglio sapere il giorno del mese della data x
time.gmtime(23193723908)[7]

>> 359
```

Modulo Exception

Prima di eseguire un programma è possibile verificare la presenza di **errori di tipo sintattico** attraverso la voce **check Module** del menu **Run** della IDLE di Python.

Gli errori di tipo **semantico** o **logico**, invece, sono più difficili da prevedere e spesso emergono solo durante l'esecuzione del programma, fornendo risultati inattesi, concludendo l'esecuzione ma in modo inesatto.

Un'altra classe di errori sono quelli detti di **runtime**, molto simili a quelli semantico/logici, ma che restituiscono tentativi di realizzare operazioni non consentite.

Ad esempio non è possibile effettuare la divisione per zero, nel caso dovesse capitare python arresta lo script e restituisce un errore all'utente, probabilmente poco comprensibile.

Nel seguente script si calcola la media dei voti di uno studente:

```
somma = 0
n = 0
domanda = 'inserisci il voto ( zero per fermare): '
voto = input(domanda)

while voto != '0':
    somma = somma + float(voto)
    n = n+1
    voto = input (domanda)
media = somma / n
print( ' la media è: ', media)
```

Il programma restituirà un errore se non viene inserito alcun valore.

```
inserisci il voto ( zero per fermare): 0

Traceback (most recent call last):
  File  "/home/user/Documenti/git/labPy/tutorial/esempi/media.py",
line 12, in <module>
    media = somma / n
ZeroDivisionError: division by zero
```

Attraverso il modulo *Exception*, presente nel sistema, è possibile intercettarli, per gestirli o anche solo per renderli chiari all'utente.

Per intercettare questo tipo di errori bisogna inserirli in una sequenza che si chiama **try-except** come nell'esempio seguente.

```
somma = 0
n = 0
domanda = 'inserisci il voto ( zero per fermare): '

try:
    voto = input(domanda)
    while voto != '0':
        somma = somma + float(voto)
        n = n+1
        voto = input (domanda)
    media = somma / n
    print( ' la media è: ', media)
except:
    print("inserisci almeno un voto")
```

In questo modo sarà possibile intercettare la divisione per zero, così da segnalare con chiarezza all'utente dello script. Non verrà però distinto alcun errore, restituirà sempre lo stesso messaggio, anche se l'errore dipenderà dall'inserimento di un carattere letterale in luogo di uno numerico previsto.

Nel seguente script, invece, si differenziano i diversi tipi di errore, così da guidare al meglio l'utente.

```
somma = 0
n = 0
domanda = 'inserisci il voto ( zero per fermare): '

try:
    voto = input(domanda)

    while voto != '0':
```

```
somma = somma + float(voto)
n = n+1
voto = input (domanda)

media = somma / n
print( ' la media è: ', media)

except ZeroDivisionError:
    print('inserisci almeno un voto')

except ValueError:
    print('non è un numero valido')

except:
    print("errore generico")
```

Si noti che la ricerca di errore generica va sempre messa in coda a tutte le altre.

L'elenco degli errori riconoscibili sono indicate è disponibile nella documentazione on line di python.

In genere, quando si gestiscono gli errori, risulta più utile utilizzare una funzione che restituisce un codice di errore, così da gestirlo internamente al programma, senza utilizzare la funzione print di comunicazione con l'utente, attraverso una stringa di output.

Per rilevare errori logici, quindi con il verificarsi di una condizione, si utilizza la funzione **raise**, come descritto nel seguente esempio.

```
def verificaVoto(voto):
    try:
        votoSuf= int(voto)
        if (votoSuf < 0) or (votoSuf > 10):
            raise RuntimeError()

        if (votoSuf < 6):
            return 'bocciato'
        elseif:
```

```
        return 'promosso'

    except RuntimeError:
        return 0
    except:
        return -1
```

La funzione così costruita restituirà un codice di errore che potrà eventualmente essere gestito dalla funzione chiamante.

GUI - interfaccia utente

Una GUI (Graphical User Interface) È un tipo di interfaccia utente che consente l'interazione senza l'utilizzo del prompt dei comandi. Python mette a disposizione, all'interno dei moduli base, il modulo Tkinter che permette la costruzione di interfacce semplici così da poter gestire le applicazioni in modo agevole. Si noti che questo modulo non è l'unico ed a partire da questo ne sono stati creati altri con caratteristiche differenti o più specifiche per determinati tipi di attività.

Nella documentazione relativa a tkinter, all'interno del sito di Python, sono presenti esempi e specifiche sul suo utilizzo, anche in relazione alle diverse versioni di Python (<https://docs.python.org/3/library/tkinter.html>).

Guizero

Il modulo Guizero (<https://pypi.org/project/guizero/>) è uno di quei moduli derivati da un fork di *tkinter* al quale sono state aggiunte diverse funzionalità e facilitazioni. l'installazione risulta particolarmente semplice anche attraverso il gestore di pacchetti *Pip*, sul sito comunque ed è scritto bene il procedimento di installazione e sulla relativa pagina di *github* sono pubblicate altre istruzioni per il suo utilizzo (<https://lawsie.github.io/guizero/>).

Un primo esempio che possiamo realizzare è la classica finestra *hello World*, riportato nell'esempio che segue. Bisogna sottolineare che, come vedremo, l'oggetto chiamato **App** è in sostanza il contenitore grafico all'interno del quale inseriremo i nostri elementi.

helloworld.py

```
# importo dalla libreria le classi di oggetti App e Text
```

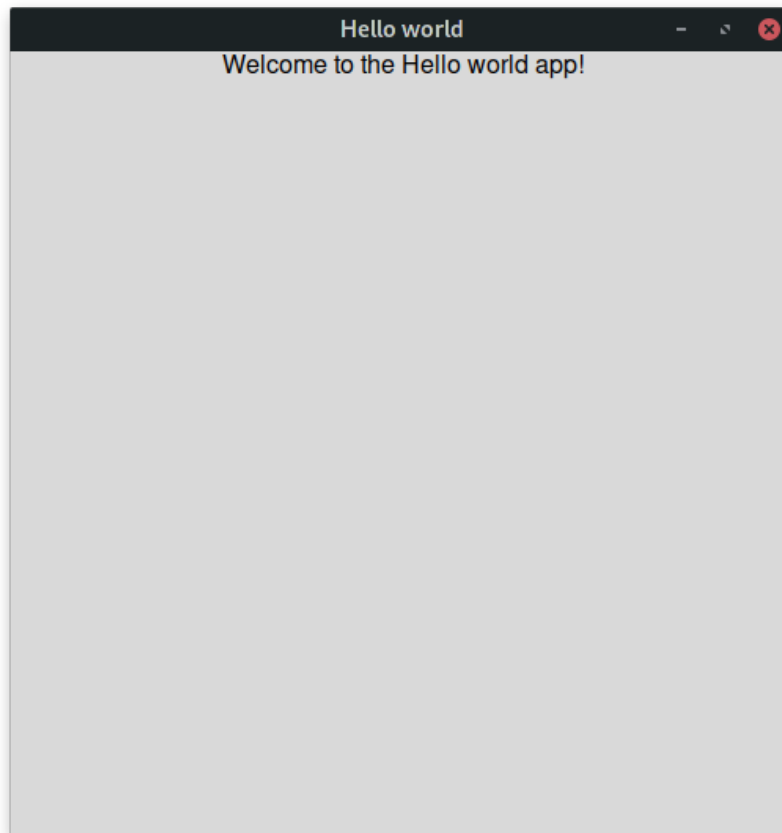
```
from guizero import App, Text

# creo una istanza di App e la associo all'oggetto app
# importo dalla libreria le classi di oggetti App e Text
from guizero import App, Text

# creo una istanza di App e la associo all'oggetto app
app = App(title="Hello world")

# creo una istanza dell'oggetto Text e la associo all'oggetto message
message = Text(app, text="Welcome to the Hello world app!")

# restituisco a momitor l'oggetto app
app.display()
```



Se si volesse importare tutto il modulo, ovviamente, si sarebbe dovuto importare l'insieme degli oggetti della libreria:

```
from guizero import *
```

Nell'esempio che segue viene costruito un oggetto finestra all'interno del quale sono presenti tre tasti, associati a tre funzioni differenti. ciascuna funzione restituisce in output, all'interno della finestra un valore una stringa di testo.

tasti.py

```
#GUIZERO

from guizero import *
from random import *

def tastol():
    output.append("abbiamo un testo")
    output.append("fine del primo output")
    output.append("")

def tastol2():
    for i in range(0,5):
        output.append(i)
        i+=1
    output.append("fine del secondo output")
    output.append("")

def tastol3():
    output.append(randint(0,100))
    output.append("fine del terzo output")
    output.append("")

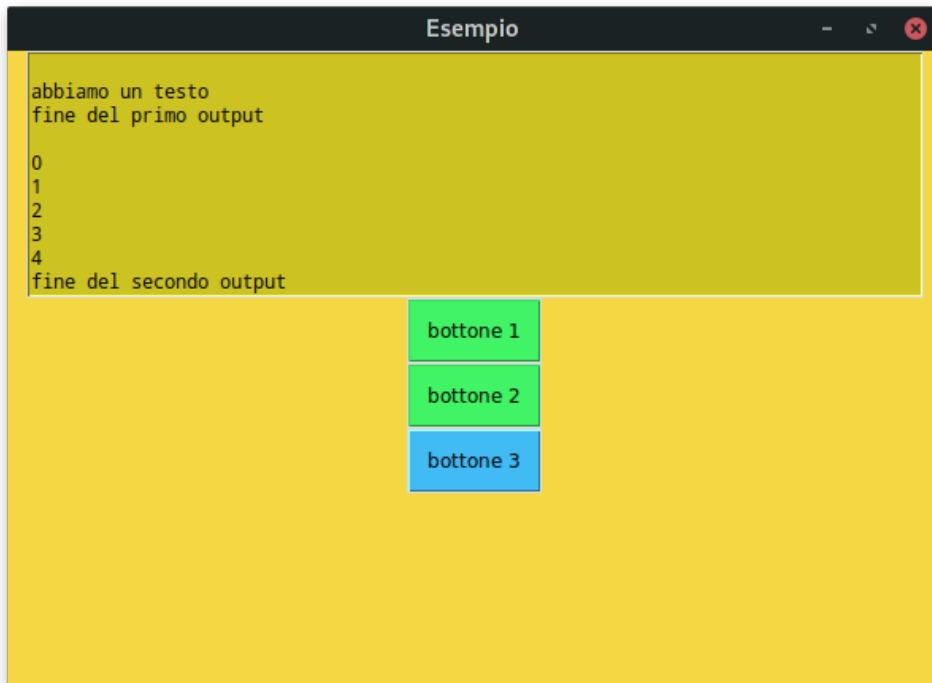
app = App(title="Esempio", width=500, height=300, bg="#f4d742")
```

```
output = TextBox(app, width=80, height=10, multiline=True)

p1 = PushButton(app, text='bottone 1', command=tasto1)
p2 = PushButton(app, text='bottone 2', command=tasto2)
p3 = PushButton(app, text='bottone 3', command=tasto3)

p1.bg = "#41f465"
p2.bg = "#41f465"
p3.bg = "#41bbf4"
output.bg = "#ccc222"

app.display()
```



Volendo analizzare il codice così da individuare le funzionalità essenziali possiamo evidenziare i seguenti elementi:

- **def tasto1(), tasto2() e tasto3().** Vengono definite tre funzioni che restituiscono rispettivamente una stringa, la sequenza di numeri compresa fra 1 e 5 ed un numero intero casuale compreso tra 0 e 100.

- **output.append().** Richiama il metodo *append* dell'oggetto *output* appartenenti alla libreria *guizero*. questo oggetto permette di aggiungere (append) all'interno della finestra che in genere corrisponde all'oggetto *app*, l'output passato come parametro all'interno delle parentesi tonde.
- **App(title="Esempio", width=500, height=300, bg="#f4d742").** Questo metodo permette di costruire una finestra che verrà assegnata all'oggetto *app*. Si noti come i parametri di input di questo metodo definiscano titolo, altezza, larghezza e colore della finestra creata.
- **TextBox(app, width=80, height=10, multiline=True).** Il metodo *TextBox* costruisce uno spazio all'interno del quale sarà possibile collocare testo e verrà successivamente associata ad un oggetto chiamato *output* destinato a contenere gli output delle funzioni creato in precedenza. Si noti come i parametri di input di questo metodo sono la finestra principale all'interno della quale collocare il textbox, larghezza, altezza ed un parametro che indica la possibilità di rappresentare testo su più linee.
- **PushButton(app,text=' bottone 1',command=tasto1).** Il metodo *PushButton*, permette di creare dei tasti all'interno della finestra, indicata come primo parametro (*app*), recanti un testo indicato come secondo parametro (*text*) ed una funzione da richiamare indicato come terzo parametro (*command*). questi tasti devono essere assegnati a delle variabili. Nel nostro caso P1 P2 e P3.
- **p1.bg.** p1 (e rispettivamente p2 e p3) è un oggetto di di tipo *PushButton*, quindi è possibile richiamare metodi relativi a quella classe di oggetti; **bg** è il metodo che permette di assegnare un colore al singolo tasto personalizzando l'effetto grafico. Come è possibile vedere nel codice il metodo *BG* è utilizzabile anche sull'oggetto *output*, così da personalizzare ulteriormente la finestra all'interno della quale vengono restituiti gli output delle tre funzioni, richiamate dei tre pulsanti.
- **app.display().** Il metodo *display* permette di visualizzare l'elemento grafico corrispondente all'oggetto *app*, che come abbiamo visto contiene tutti gli elementi precedentemente creati. In sostanza l'oggetto *display* permette la visualizzazione dell'area di lavoro all'interno della quale abbiamo collocato tutti gli elementi creati.

Risulta scontato immaginare che tutti gli elementi all'interno dell'area di lavoro possono essere allineati, personalizzati ed organizzati come risulta meglio rappresentata l'interfaccia del software ipotizzato.

Menu

L'oggetto **MenuBar**, importabile direttamente dalla libreria, permette la creazione di menù in cima alla finestra creata attraverso un array che rappresenta la lista di finestre e la lista di voci all'interno delle singole finestre punto l'esempio riportato di seguito estratto direttamente dal sito relativo alla documentazione della libreria crea un menù a due voci. Si noti inoltre che ogni voce

a due parametri un'etichetta che la contraddistingue ed una funzione da richiamare al click del mouse.

menu.py

```
# MENU

from guizero import App, MenuBar

def file_function():
    print("File option")

def edit_function():
    print("Edit option")

app = App()
menubar = MenuBar(app,
                   toplevel=["File", "Edit"],
                   options=[
                       [ ["File option 1", file_function], ["File option 2", file_function], ["File option 1", file_function], ["File option 2", file_function] ],
                       [ ["Edit option 1", edit_function], ["Edit option 2", edit_function] ]
                   ])
app.display()
```



Si noti che:

- Sono state definite prima le funzioni che verranno richiamate, come nell'esempio dei tasti.
- All'oggetto **menubar** è stato assegnato il metodo che costituisce un oggetto della classe **MenuBar**, passandogli come parametri l'oggetto all'interno del quale collocare il menù, quindi l'area di lavoro identificata dalla variabile *app*; la lista delle etichette relative ai titoli dei vari menù a tendina associate al parametro **toplevel**; la lista, sottoforma di array a più dimensioni, di tutte le voci dei singoli menù attraverso il parametro **options**.

Da notare è che il parametro *options* associa il primo elemento del vettore al primo elemento associato al parametro *toplevel*, così il secondo, il terzo ecc.

il **MenuBar**, inoltre, non può essere rappresentato in una griglia quindi non prevede parametri di allineamento del testo e di celle.

ListBox

Una **listbox** è un oggetto che elenca elementi cliccabili con il mouse punto esistono diversi parametri per la configurazione di questo oggetto grafico, da impostare di volta in volta attraverso i parametri previsti. L'esempio che segue realizza una listbox con un valore predefinito già selezionato e con il vincolo di non poterne selezionare più di uno contemporaneamente. L'output viene visualizzato in un'area di testo evidenziata da un differente colore all'interno dell'area di lavoro.

listbox.py

```
"""
GUIZERO - listbox
"""
from guizero import *

def f1():
    output.append("Questo è il primo tasto")

def f2():
    for i in range(0,5):
        output.append(i)
        i+=1

def f3():
    output.append("FINE")

def selectf():
    output.append(lista.value)

app = App(title="Esempio ", width=500, height=600, bg="#e3adad")

p1 = PushButton(app,text='bottone 1',command=f1)
p2 = PushButton(app,text='bottone 2',command=f2)
p3 = PushButton(app,text='bottone 3',command=f3)

menubar = MenuBar(app,
                    toplevel=["File", "Edit"],
                    options=[
                        [ ["File option 1", f1], ["File option 2",
f1],["File option 3", f1], ["File option 4", f1] ],
                        [ ["Edit option 1", f1], ["Edit option 2", f1] ]
                    ])

lista = ListBox(app, items=["Matematica", "Italiano", "Scienze",
"Latino"], selected="Matematica", command=selectf, grid=None,
                align="left",
```

```

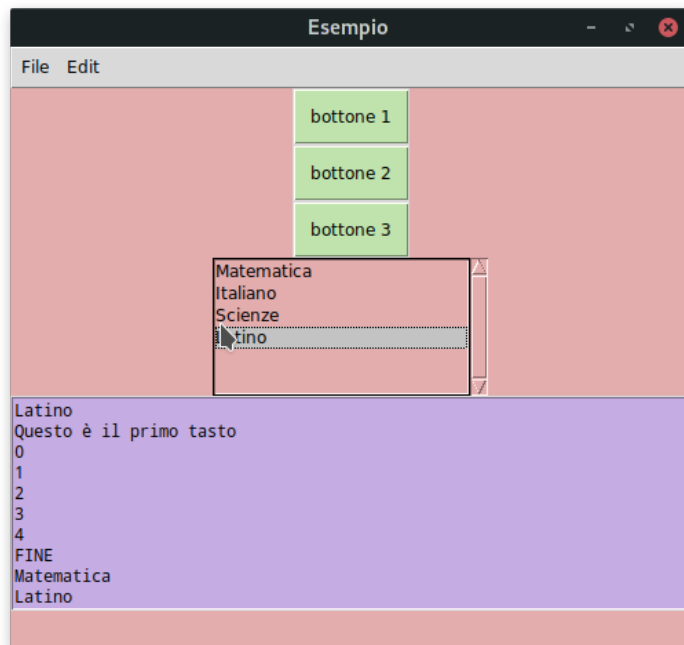
        visible=True,
        enabled=True,
        multiselect=False,
        scrollbar=True,
        width=200,
        height=100)

output = TextBox(app, width=80, height=10, multiline=True)

p1.bg = "#c0e3ad"
p2.bg = "#c0e3ad"
p3.bg = "#c0e3ad"
output.bg = "#c5ade3"

app.display()

```



Nel codice precedente è possibile notare che:

- Tutti i valori restituiti dalle funzioni richiamate attraverso i tasti e la *listbox* vengono inseriti all'interno dell'area di testo libero.
- I parametri di input per la funzione che crea una **Listbox** sono:
 - L'oggetto *app*, all'interno del quale verrà collocata, come primo parametro.
 - Le etichette della lista da poter selezionare in modo mutuamente esclusivo o combinato. La lista deve essere associata al parametro **items** come secondo input della funzione.
 - Tutti gli altri parametri sono opzionali, significa che di default il modulo *guizero* assocerà un valore di default.

Acquisire parametri dall'utente

Nel caso si voglia acquisire informazioni dall'utente bisognerà prevedere all'interno dell'interfaccia dei campi di testo, così da acquisire quel valore ed elaborarla all'interno di una funzione. Nell'esempio che segue verranno acquisiti due valori di input di tipo numerico che verranno elaborati e restituiti come output in un'area di testo.

inputUtente.py

```
from guizero import *

def Moltiplica(a, b):
    x = int(a.value)
    y = int(b.value)

    risultato = x * y
    output.value = risultato

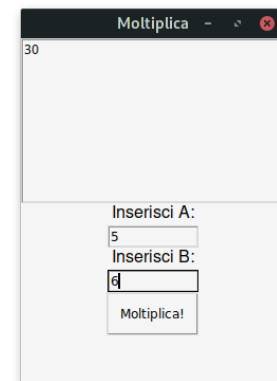
app = App(title="Moltiplica",bg="#f5f5f5")

output = TextBox(app, width=80, height=10, multiline=True)

etichettaA = Text(app, text="Inserisci A:")
paramA = TextBox(app)
etichettaB = Text(app, text="Inserisci B:")
paramB = TextBox(app)

pushB = PushButton(app, text="Moltiplica!",
                    command=Moltiplica, args=[txtb_base, txtb_esp])

app.display()
```



Si noti come nella riga di codice associata al tasto della moltiplicazione (pushB) i parametri riguardano l'oggetto *app* relativo all'area in cui apparire, la funzione da eseguire e la lista dei parametri da acquisire attraverso i campi di testo *paramA* e *paramB*, questi parametri vengono direttamente passati alla funzione *Moltiplicazione* indicata nel parametro precedente.

Elaborazione dei dati e grafici

Vettori, matrici ed array di grandi dimensioni sono strumenti fondamentali per l'analisi di dati numerici. Spesso quindi si gestiscono i numeri all'interno di strutture dati in modo che, attraverso l'uso di cicli, è possibile elaborarli e manipolarli in modo da ottenere i risultati voluti.

Quando la mole di dati è grande invece questo tipo di operazione non è ottimale, perché l'uso di cicli su strutture dati di lunghezza variabile ed eterogenei tra loro, rende le operazioni onerose in termini di tempo e di spazio.

NumPy

Negli ambienti di sviluppo il calcolo scientifico basato su Python vengono utilizzate e strutture dati più efficienti di quelli forniti dal linguaggio base, si utilizza infatti principalmente la libreria NumPy.

Apparentemente le strutture dati sembrano simili a semplici liste, cioè generici contenitori di oggetti. In realtà, invece, gli array appartenenti a NumPy, sono array di tipo omogeneo (tutti i dati di un array sono dello stesso tipo) e di dimensione fissa, quindi non modificabile dopo la creazione. Queste due caratteristiche rendono molto più efficienti le operazioni applicate su strutture di questo tipo.

NumPy, inoltre, include una vasta collezione di operazioni base e funzioni dedicate alle strutture dati come algoritmi di alto livello relativi all'algebra lineare e a trasformazioni più complesse.

Numpy offre, inoltre, un backend numerico per quasi tutte le librerie scientifiche e tecniche dell'ecosistema Python. Per questi argomenti più specifici è più opportuno consultare il sito ufficiale: <http://www.numpy.org>.

NumPy Array Object

Come abbiamo detto, la libreria *NumPy* riguarda sostanzialmente le strutture di dati per rappresentare array multidimensionali di dati omogenei. La principale struttura di dati presenti in questa libreria si chiama ***ndarray***, che oltre ai dati conservati nella struttura contiene importanti metadati relativi alla forma, la dimensione, la tipologia ed altri attributi. Per conoscere tutti gli

attributi associati ai dati lo si può fare attraverso il comando **help(np.ndarray)** in python oppure **np.array?** nella console *IPython*. Nella seguente tabella sono rappresentati alcuni esempi di attributi.

Attributo	Descrizione
Shape	Una tupla che contiene il numero di elementi per ogni dimensione (assi) dell'array.
Size	Il numero totale degli elementi dell'array
Ndim	Il numero delle dimensioni (assi)
nbytes	Il numero di Bytes usati per salvare i dati
dtype	Il tipo di dato degli elementi dell'array

L'esempio che segue, invece, permette di comprendere come accedere agli attributi di un Array.

```
data = np.array( [ [1,2] , [3,4] , [ 5,6 ] ] )

type(data)
>> <class 'numpy.ndarray'>

data
>> array ([ [ 1,2] ,
            [3,4] ,
            [ 5,6 ] ] )

data.ndim
>> 2

data.shape
>> (3, 2)

data.size
>> 6

data.dtype
>> dtype('int64')

data.nbytes
>> 48
```


Quando si crea un Array numpy, non è più possibile modificare il dtype, è possibile invece crearne una copia con un operazione di casting.

Ci sono diversi modi per generare un Array, dipende dalla sua struttura iniziale e soprattutto dall'uso che se ne deve fare. Per questo motivo il modulo mette a disposizione una grande varietà di metodi utili a generare Array di questo tipo.

Matplotlib

Nel mondo scientifico, come in tanti altri campi, è sempre utile rappresentare i dati sotto forma di grafici, Per avere rappresentazioni sia in 2D che in 3D di grandi quantità di numeri. Per ottenere queste rappresentazioni, è possibile procedere principalmente attraverso due metodologie: elaborare separatamente i grafici dopo aver acquisito i dati, oppure generare grafici in modo automatico a partire dai dati. In Python è possibile elaborare in modo automatico i grafici e la più popolare e generica libreria di generazione dei grafici è **Matplotlib** (www.matplotlib.org).

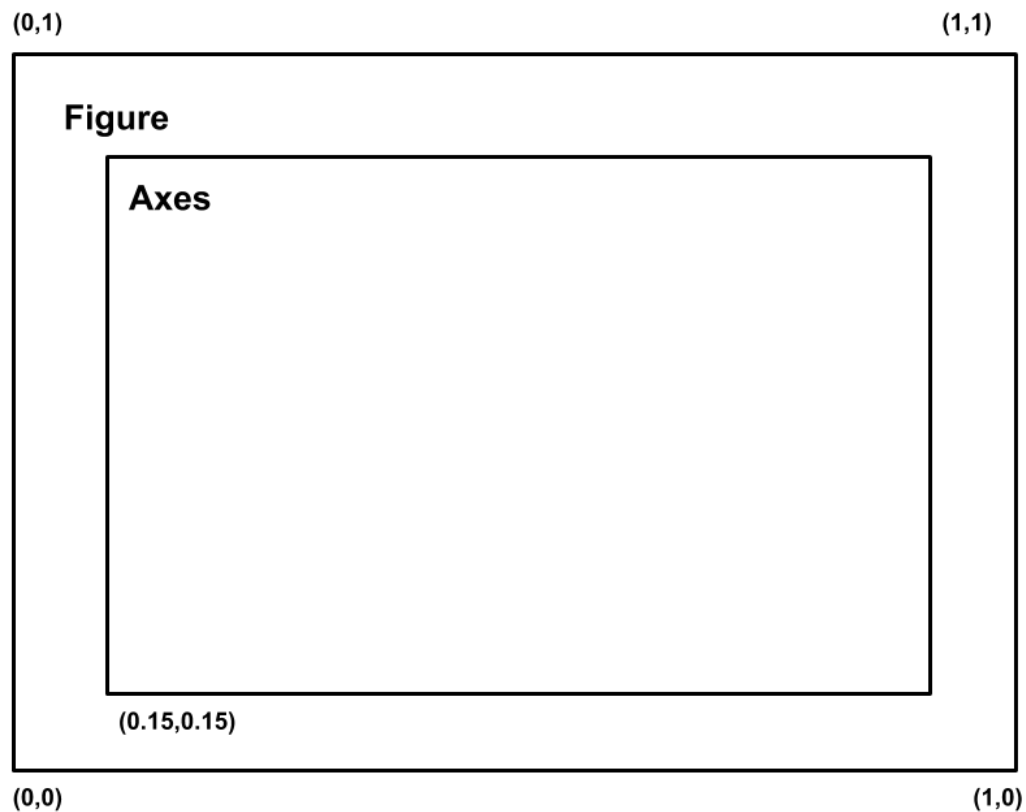
Esistono diversi modi per utilizzare *Matplotlib*, negli esempi che seguiranno verrà importata esattamente come gli altri moduli, così da poterla utilizzare in *script* generici interagendo anche con altri moduli e librerie.

Bisogna Inoltre sottolineare che questa libreria non contiene i soltanto funzioni per generare grafici, ma continui anche supporti per la visualizzazione i grafici in differenti ambienti, quindi la loro esportazione in diversi formati di file come png, pdf, swg.

Quando bisogna richiamare gli strumenti software di backend, per creare ad esempio una finestra in cui rappresentare il grafico, è necessario richiamare la funzione **plt.show()**, così da creare una finestra che alla chiusura terminerà lo script che l'ha generata (https://matplotlib.org/3.1.1/api/_as_gen/matplotlib.pyplot.show.html).

Struttura dei grafici

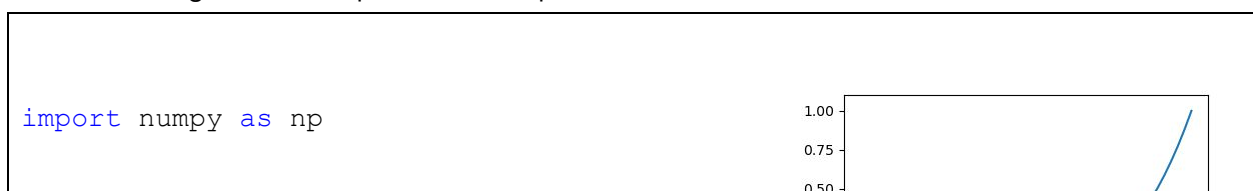
Un grafico, in *Matplotlib*, è strutturato come un'istanza chiamata **Figure**, ed uno o più Istanze di **Axes** all'interno della figura. Il concetto di istanza deriva dal fatto che la figura e gli assi sono *oggetti* che racchiudono in sé caratteristiche e metodi, detti anche funzioni, che permettono la loro manipolazione. *Figure* racchiude un'area detta **Canvas** che rappresenta lo spazio di lavoro, le istanze *Axes* forniscono un sistema di coordinate (utili ai grafici) che sono assegnate a regioni fisse dell'intera area di lavoro.



Nella figura precedente sono rappresentate le due istanze, *Figure* determina un'area di lavoro e *Axes* determina lo spazio all'interno del quale verranno collocati gli assi cartesiani. Il sistema di coordinate che prevede la coppia $(0,0)$ in basso a sinistra e la coppia $(1,1)$ in alto a destra permette la collocazione degli *Axes* e quindi dei grafici. Queste coordinate vengono utilizzate soltanto quando si colloca un elemento nell'area di disegno.

Se sono presenti più grafici (quindi più istanze *Axes*) all'interno della stessa area di disegno, possono essere collocati in modo arbitrario all'interno dell'area attraverso le coordinate, oppure si può procedere in modo automatico utilizzando gli strumenti messi a disposizione del modulo.

Si osservi il seguente esempio molto semplice.



```
import matplotlib.pyplot as plt
x = np.linspace(-1.0,1.0,50,endpoint=True)
y = x**3
plt.plot(x,y)
plt.show()
```

Si osservi che:

- La dimensione degli assi combacia.
- I **tick mark** (si chiamano così i punti evidenziati degli assi) degli assi sono tutti distanziati di 0.5 unità.
- Non c'è titolo e non ci sono etichette sugli assi.
- Non c'è una legenda.
- Il colore della linea del grafico è blu.

Queste sono le impostazioni di default, si vedrà in seguito come personalizzarle. Si osservi invece l'esempio che segue, più articolato: due equazioni inserite nello stesso grafico.

```
## questo esempio è presente in http://github.com/doceo/labPy/matplotlib
# grafico-funzioni-1.py

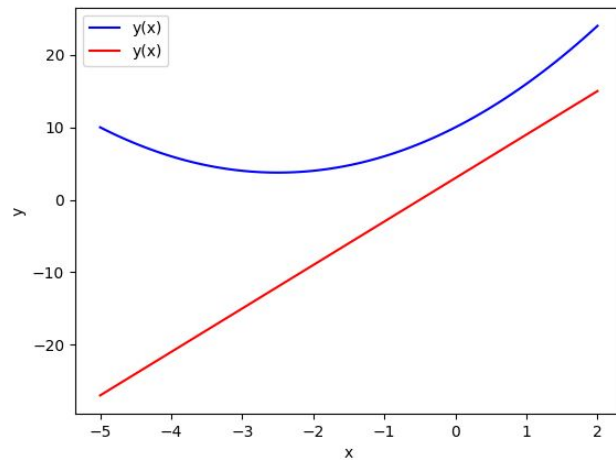
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

# https://numpy.org/doc/stable/reference/generated/numpy.linspace.html
x = np.linspace(-5,2,100)

y1 = x**2 + 5*x + 10
y2 = 6*x + 3

fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(x,y1,color="blue", label="y(x) ")
ax.plot(x,y2,color="red", label="y(x) ")
```

```
ax.set_xlabel("x")
ax.set_ylabel("y")
ax.legend()
plt.show()
```



Le variabili $y1$ e $y2$, si noti, sono espressioni della variabili x , che a sua volta è un oggetto di tipo *numPy*. La variabile x è un array di tipo *np* generato dal metodo **linspace()**, che restituisce numeri equidistanti su un intervallo specificato (nel caso specifico sono 100 punti compresi tra -5 e 2). Successivamente viene usata la funzione **plt.subplot()** per generare l'istanza di Figure e di Axes. Questa funzione quindi risulta conveniente perché attraverso di essa possiamo generare contemporaneamente l'area di lavoro e le istanze dei grafici. A questo punto sarà necessario utilizzare i metodi relativi ad Axes, così da creare i grafici delle equazioni scritte nelle prime righe di codice. Per fare ciò è stato utilizzato il metodo **ax.plot()**, che prende come primo e secondo argomento array di tipo *numPy*, quindi i dati relativi ai valori X e Y dei punti dei grafici, *subplot* unisce tutti questi punti in forma di linea all'interno del grafico. Inoltre è stato usato il parametro **color** come argomento opzionale per specificare il colore della linea e il parametro **label** per indicare i valori nella legenda. Per indicare invece la legenda relativa agli assi, quindi per distinguere l'asse delle x dall'asse delle y , Sono stati introdotti altri due metodi: **set_xlabel("x")** e **set_ylabel("y")**. Come è possibile comprendere dal codice, sia i parametri all'interno della funzione *plot* che i parametri di input per *set_xlabel("x")* sono di tipo stringa. A conclusione dello script, *plt.show()* genererà la finestra con i grafici richiesti.

È possibile immaginare, quindi, che esista un'ampia gamma di parametri che permettono una completa personalizzazione dei grafici realizzabili.

Figure

Come abbiamo detto l'oggetto *Figure* è necessario per rappresentare un grafico, perchè genera uno spazio di lavoro destinato a contenere gli oggetti di tipo *Axis*. *Figure* possiede molte

proprietà e metodi per ottimizzare questo processo, in particolare è possibile fornire le dimensioni precise dello spazio di lavoro attraverso l'attributo **figsize**, assegnandogli tuple intese come coppia (width, height), l'unità di misura è il pollice (non il centimetro). Spesso, Inoltre, si determina il colore dello spazio di lavoro attraverso l'attributo **facecolor**.

Una volta creato lo spazio di lavoro bisogna usare il metodo **add_axes** per creare una nuova istanza *Axis* e da collocare in una posizione all'interno dello spazio di lavoro. *add_axes* prende in input come argomenti una lista contenente le coordinate che, partendo dall'angolo in basso a sinistra per arrivare a quello in alto a destra, determinano la posizione dell'oggetto *Axes*.

Ad esempio, se si assegna la lista (0, 0, 1, 1) all'oggetto *Axis*, verrebbe occupata l'intera area di lavoro, senza lasciare spazio alla legenda o ad altri elementi utili. Per tale motivo è buona norma utilizzare una lista diversa, ad esempio (0.1, 0.1, 0.8, 0.8). In questo modo l'oggetto occuperebbe il centro dello spazio di lavoro corrispondente a una copertura del 80%.

Dopo aver creato le istanze *Figure* e *Axes* e collocato *Axes* dentro la *Figure*, attraverso *ass_axes*, è possibile rappresentare i dati utilizzando i metodi messi a disposizione dall'oggetto *Axes*. Prima di esplorare le possibilità relative all'oggetto *Axes*, è bene sottolineare le tante possibilità che *Figure* mette a disposizione per la creazione, la manipolazione e la stampa di grafici, una volta personalizzati attraverso i metodi di *Axes*. Ad esempio:

Metodo	Descrizione	Esempio
suptitle()	Inserisce un titolo al centro dell'area di lavoro, Il titolo in sito come stringa nel primo parametro di input	<pre>fig.suptitle('This is the figure title', fontsize=12)</pre>
savefig()	Salva il grafico in un file, il nome del file deve essere passato come primo parametro (<i>fname</i> nell'esempio). Esistono molti parametri da poter passare a questo metodo, anche se non sono obbligatori. L'estensione del file, di default, è determinata dal formato indicato nella stringa passato come primo parametro, è possibile comunque personalizzare	<pre>savefig(fname, dpi=None, facecolor='w', edgecolor='w', orientation='portrait', papertype=None, format=None, transparent=False, bbox_inches=None,</pre>

	<p>l'estensione del file attraverso il parametro <i>format</i>. (png, pdf, eps ed svg sono tutte estensioni accettate. L'argomento dpi, invece, definisce la risoluzione. Nunzia ti viene sotto definisco la comédie su Subito plt Shih Tzu nice to be happy with The quality of life And finally the figures che non serviva l'apparecchio si trasforma in Show ARP table fixed column for the listing Please tecniche del salto in su</p>	<pre>pad_inches=0.1, frameon=None, metadata=None)</pre>
--	---	---

Tutti i metodi messi a disposizione dall'oggetto *Figure*, sono ben descritti nella documentazione di riferimento:

https://matplotlib.org/3.1.1/api/figure_api.html?highlight=figure#module-matplotlib.figure

Un esempio di utilizzo di parametri è disponibile attraverso il seguente codice:

figure-esempio.py

```
## esempio riportato sugli appunti condivisi

import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

# i colori vanno passati come stringa,
# il colore è ricavato dalla codifica esadecimale RGB
fig = plt.figure(figsize=(8,2.5), facecolor="#f5f5f5")

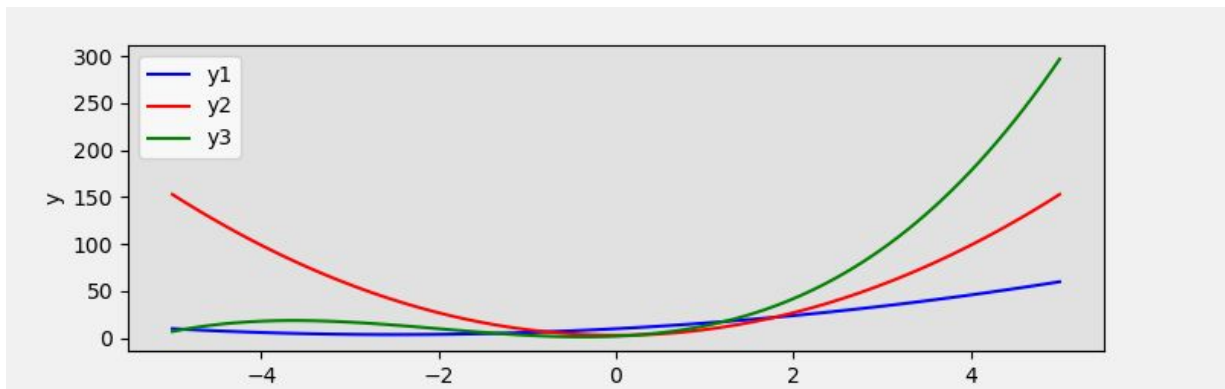
# la posizione di Axes la determiniamo come distanza dai bordi
left, bottom, width, height = 0.1, 0.1, 0.8, 0.8
ax = fig.add_axes((left, bottom, width, height), facecolor="#e1e1e1")

x = np.linspace(-5,5,100)
```

```
y1 = x**2 + 5*x +10
y2 = 6*x**2 + 3
y3 = x**3 + 6*x**2 + 4*x+2

ax.plot(x,y1,color="blue", label="y1")
ax.plot(x,y2,color="red", label="y2")
ax.plot(x,y3,color="green", label="y3")
ax.set_xlabel("x")
ax.set_ylabel("y")
ax.legend()

# salva il grafico in un file di nome grafico.png
fig.savefig("grafico.png", dpi=100, facecolor="#f1f1f1")
plt.show()
```



Axes

Le istanze degli oggetti *Axes*, come è stato introdotto precedentemente, sono collocati all'interno delle istanze di oggetti *Figure*. Gli *Axes*, dunque, sono il cuore del modulo *Matplotlib*, perché attraverso di essi è possibile manipolare i grafici che rappresentano l'elaborazione numerica e, sempre attraverso questi oggetti, è possibile scegliere il tipo di grafico per la rappresentazione da realizzare.

È stato utilizzato più volte, negli esempi precedenti, il metodo `add_axes`, sottolineando come questo metodo fosse particolarmente duttile nel posizionare sia manualmente che automaticamente i grafici all'interno dell'area di lavoro. Questo tipo di necessità emerge soprattutto quando bisogna rappresentare più grafici in una griglia, all'interno di una sola istanza

Figure. Esistono diverse modalità per gestire rappresentazioni complesse, ma per motivi di semplicità verrà descritta solo quella relativa alla funzione **plt.subplots()**.

Per impostare una griglia di grafici bisogna passare a questa funzione due parametri: **nrows** e **ncols**. Questi due valori permetteranno a *subplot* di generare una griglia di *nrows* righe per *ncols* colonne.

```
fig, axes = plt.subplots(nrows=3, ncols = 3)
```

La funzione subplot restituirà una tupla (**fig, axes**), dove *fig* è una istanza *Figure* e *axes* è un array *NumPy* di dimensione (nrows, ncols, che rappresentano righe e colonne), i cui elementi sono istanze di tipo *Axes*, da collocare nell'area di lavoro.

È possibile concludere quindi che il metodo *subplots* permette di gestire più grafici nella stessa area di lavoro restituendo le istanze necessarie sia relative a *Figure* che ad *Axes*. Si noti infatti, nell'esempio che segue, che i grafici vengono inseriti nella matrice chiamata *ax*, così da permettere una gestione più semplice di dati comuni a tutti i grafici. Nell'esempio, infatti, viene applicato un ciclo di *for* per indicare a tutti i grafici le etichette relative agli assi cartesiani.

subplot-griglia.py

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

# indichiamo una matrice di una riga per 4 colonne
fig, ax = plt.subplots(1, 4, figsize=(14,3))

# la posizione di Axes la determiniamo come distanza dai bordi
left, bottom, width, height = 0.1, 0.1, 0.8, 0.8
x = np.linspace(-5,5,100)

y1 = x**2 + 5*x + 10
y2 = 6*x**2 + 3
y3 = x**5 + 6*x**2 + 4*x+2
y4 = np.cos(20*x)

ax[0].plot(x,y1,color="blue", label="y1")
```



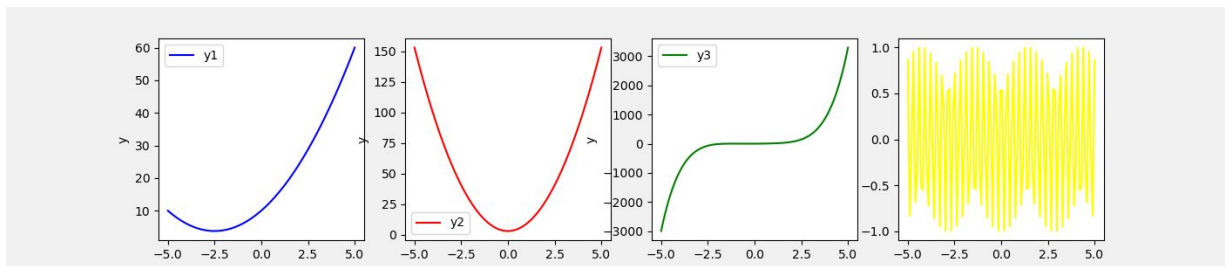
```

ax[1].plot(x,y2,color="red", label="y2")
ax[2].plot(x,y3,color="green", label="y3")
ax[3].plot(x,y4,color="yellow", label="y4")

for i in range(3):
    ax[i].set_xlabel("x")
    ax[i].set_ylabel("y")
    ax[i].legend()

# salva il grafico in un file di nome grafico.png
fig.savefig("grafico.png", dpi=100, facecolor="#f1f1f1")
plt.show()

```



Osservando l'esempio precedente emerge l'utilizzo del metodo **plot()** per assegnare all'oggetto **Axis**, appartenenti alla matrice **ax**, il grafico da rappresentare. La forma del diagramma è in funzione degli input che riceve, se ad esempio diamo un solo parametro ingresso lui costruirà il grafico in cui sull'asse Y ci saranno gli elementi del vettore dato in ingresso e sull'asse X ci saranno gli indici di tale vettore. Se invece diamo in ingresso a *plot* due vettori, lui inserirà sull'asse X il primo vettore e sull'asse Y il secondo, così da generare i punti del diagramma e di conseguenza la sua linea.

Personalizzare i grafici

Il metodo **plot**, mette a disposizione molti parametri per gestire i grafici e personalizzare la visualizzazione, nella tabella che segue sono elencati solo alcuni di questi.

Argomento	Esempio	Descrizione
color	va determinato attraverso una stringa identificativa del	colore della linea

	colore: "red", "blue", oppure un colore RGB in formato esadecimale (#f3f3f3)	
alpha	indica la trasparenza con un numero reale compreso tra 0.0 (totalmente trasparente) ed 1.0 (totalmente opaco)	trasparenza
linewidth, lw	numero reale	spessore della linea
linestyle, ls	"-" linea continua "--" linea tratteggiata "." linea punteggiata "-." alternanza di tratto e punto	lo stile della linea del grafico
marker	+,o,* = croce, cerchi e stelle s = quadrato .= punto piccolo 1,2,3,4..= forme triangolari	ogni punto può essere rappresentato con un simbolo
markersize	numero reale	la grandezza del punto (marker)
markerfacecolor	valori identificativi di colori	il colore del punto (marker)
markeredgewidth	numero reale	larghezza della linea che definisce il marker
markeredgecolor	valori identificativi dei colori	colore della linea di definizione del marler

Linea

Il grafico di default prevede una semplice linea, è chiaro però che se il numero di funzioni aumenta, al fine di rendere leggibile un grafico, è necessario cambiare non soltanto il colore, ma anche il tipo di linea che può diventare tratteggiata, una sequenza di punti, una linea spezzata oppure cambiare proprio la natura del grafico, rappresentandolo come grafico a barre, a dispersione oppure come aree di superficie colorata.

Attraverso il seguente script è possibile vedere tutte le possibili personalizzazioni grafiche relative alle linee, quindi ad una funzione lineare, indipendentemente da come i punti vengono rappresentati o uniti. Un grafico di questo tipo rappresenta un andamento, ad esempio una progressione dei valori del Y in funzione delle X.

linestyle.py

```
"""
=====
Linestyles
=====

https://matplotlib.org/examples/lines\_bars\_and\_markers/linestyles.html

This examples showcases different linestyles copying those of Tikz/PGF.
"""
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from collections import OrderedDict
from matplotlib.transforms import blended_transform_factory

linestyles = OrderedDict(
    [('solid', (0, ())),
     ('loosely dotted', (0, (1, 10))),
     ('dotted', (0, (1, 5))),
     ('densely dotted', (0, (1, 1))),

     ('loosely dashed', (0, (5, 10))),
     ('dashed', (0, (5, 5))),
     ('densely dashed', (0, (5, 1))),

     ('loosely dashdotted', (0, (3, 10, 1, 10))),
     ('dashdotted', (0, (3, 5, 1, 5))),
     ('densely dashdotted', (0, (3, 1, 1, 1))),

     ('loosely dashdotdotted', (0, (3, 10, 1, 10, 1, 10))),
     ('dashdotdotted', (0, (3, 5, 1, 5, 1, 5))),
     ('densely dashdotdotted', (0, (3, 1, 1, 1, 1, 1)))]
```

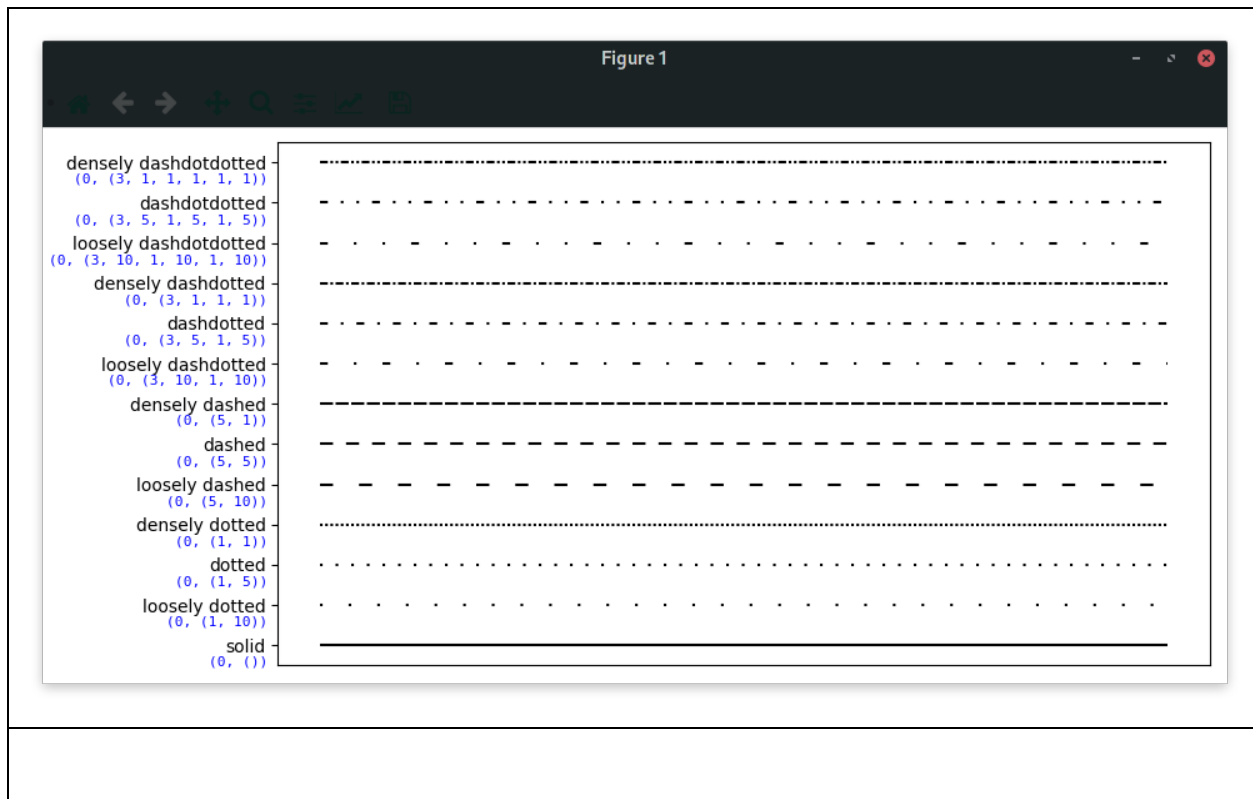
```
plt.figure(figsize=(10, 6))
ax = plt.subplot(1, 1, 1)

X, Y = np.linspace(0, 100, 10), np.zeros(10)
for i, (name, linestyle) in enumerate(linestyles.items()):
    ax.plot(X, Y+i, linestyle=linestyle, linewidth=1.5, color='black')

ax.set_ylim(-0.5, len(linestyles)-0.5)
plt.yticks(np.arange(len(linestyles)), linestyles.keys())
plt.xticks([])

# For each line style, add a text annotation with a small offset from
# the reference point (0 in Axes coords, y tick value in Data coords).
reference_transform = blended_transform_factory(ax.transAxes,
ax.transData)
for i, (name, linestyle) in enumerate(linestyles.items()):
    ax.annotate(str(linestyle), xy=(0.0, i),
                xycoords=reference_transform,
                xytext=(-6, -12), textcoords='offset points',
                color="blue", fontsize=8, ha="right", family="monospace")

plt.tight_layout()
plt.show()
```



Volendo sintetizzare il ruolo del modulo *pyplot*, potremmo considerarlo una raccolta di funzioni che consentono di utilizzare le funzionalità di matplotlib. Ogni funzione di *pyplot* agisce in una singola finestra di *plot*, detta *Figura*, ad esempio:

- crea una figura
- crea un'area di plotting all'interno di una figura
- disegna dei grafici nell'area di plotting
- personalizza il plot con etichette e altri elementi grafici

Bisogna sottolineare, inoltre, che *pyplot* è **stateful**, ovvero tiene traccia dello stato della figura corrente e della relativa area di disegno, le sue funzioni agiscono sulla figura corrente.

Oltre al tipo di linea, ovviamente, è possibile Modificare i colori attraverso il parametro **color**.

I colori ammessi, oltre a tutti quelli rappresentabili sotto forma di codice esadecimale, sono:

- blue
- green
- red
- cyan
- magenta

- bilious yellow
- grey

```
pyplot.plot(x,y, color='red', linestyle='--')
```

Marker, i punti della curva

Quando i dati rappresentati non devono essere uniti da una linea, ma devono essere rappresentati attraverso dei punti definiti, chiamati **Marker**, possiamo rappresentare questi punti in diversi modi, evidenziando così delle differenze.

la funzione *plot*, attraverso i parametri relativi ai *Marker*, indicati nella tabella ad inizio paragrafo, consente di identificare i punti di un andamento, se pur lineare.

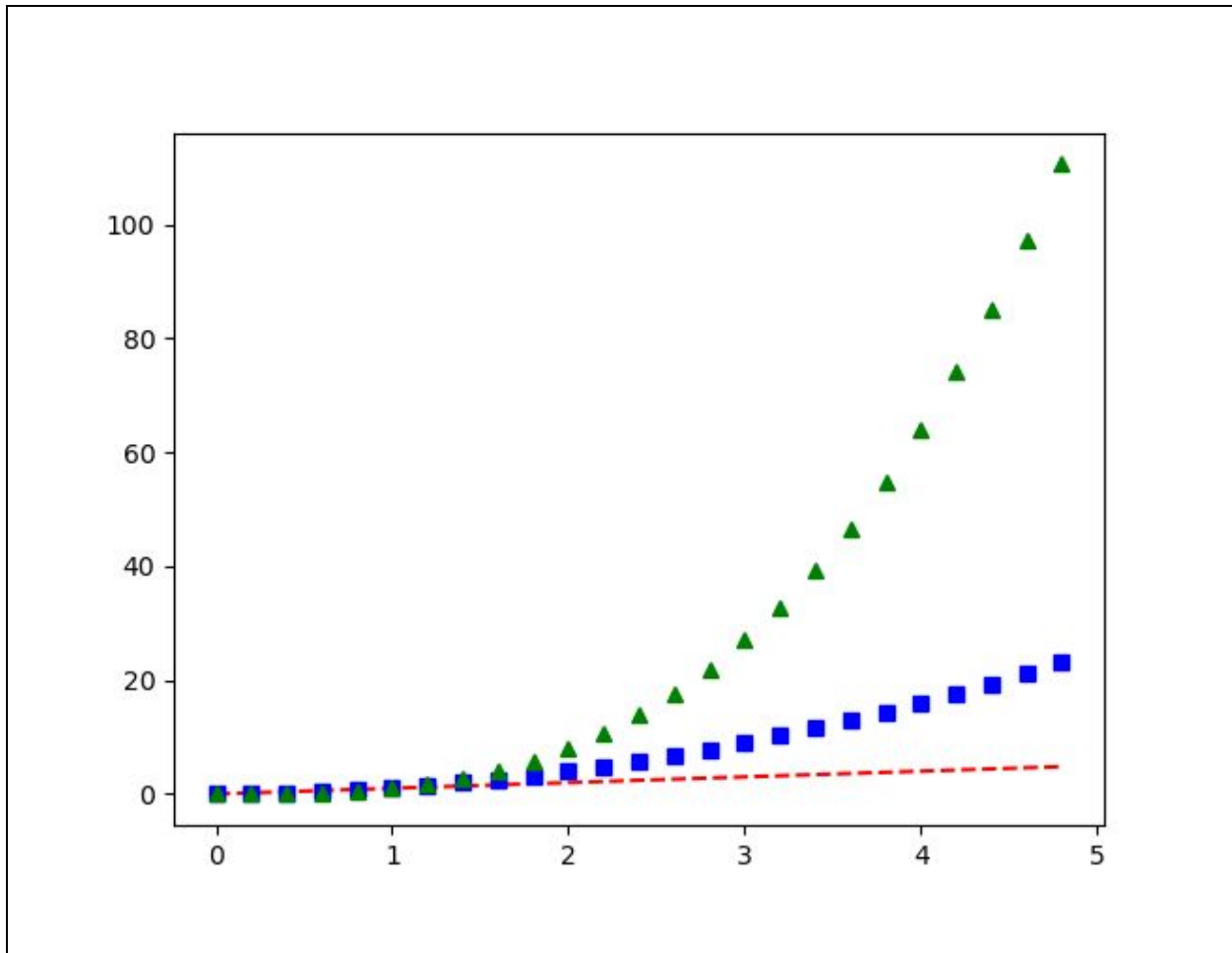
Bisogna sottolineare la differenza, quindi, tra un grafico di tipo *plot*, che rappresenta i valori in modo lineare, dal grafico a dispersione (**scatter**) che non rappresenta i dati da un punto di vista lineare, ma come una nuvola di punti eventualmente da analizzare e manipolare. Il metodo **Scatter** verrà trattato successivamente.

plot-marker.py

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# i punti saranno rappresentati a distanza di 0,2 tutti i numeri
# compresi tra 0 e 5
t = np.arange(0., 5., 0.2)

# trattini rossi, blue quadrati e triangoli verdi
plt.plot(t, t, 'r--', t, t**2, 'bs', t, t**3, 'g^')
plt.show()
```



Da notare nell'esempio precedente che i punti sono definiti con un array di tipo *numpy* e che vengono passati alle tre funzioni dichiarate all'interno della funzione `plot`. Infatti:

```
plt.plot(t, t, 'r--', t, t**2, 'bs', t, t**3, 'g^')
```

prende in input 9 parametri:

1. `t`, relativo alle X della prima funzione
2. `t`, le Y della prima funzione, lineare rispetto alle X
3. `'r--'` linea tratteggiata relativa alla prima funzione
4. `t`, relativo alle X della seconda funzione
5. `t**2`, le Y della seconda funzione, quadratica rispetto alle X
6. `'bs'` quadrati per rappresentare i punti relativi alla seconda funzione
7. `t`, relativo alle X della terza funzione
8. `t**3`, le Y della terza funzione, cubica rispetto alle X

9. 'g^' triangoli per rappresentare i punti relativi alla terza funzione

Passando tutte e tre le funzioni nello stesso *plot* avremo rappresentato le tre curve nello stesso oggetto *Axes*, così da rappresentarle insieme. Per le descrizioni di tutte le rappresentazioni possibili bisogna consultare il manuale relativo a *plot*: https://matplotlib.org/3.3.3/api/markers_api.html

Assi, proprietà e personalizzazioni

Gli oggetti *Figure* ed *Axes*, è stato più volte detto, rappresentano rispettivamente il piano di lavoro e il grafico al suo interno (o più grafici rappresentati da più oggetti *Axes*). All'interno del grafico, però, ci sono almeno due assi per grafici bidimensionali e 3 assi per quelli a 3 dimensioni.

Ogni asse potrà quindi essere personalizzato attraverso apposite funzioni, alcune delle quali affrontate negli esempi precedenti, ad esempio *set_xlabel*, *set_ylabel* e per la definizione delle etichette degli assi X e Y. A questi metodi già affrontati è possibile aggiungere quelli relativi al **Range** degli assi cartesiani, come nell'esempio che segue.

assi-range.py

```
import matplotlib as mpl
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# definisco le x della curva
x = np.linspace(0,30,500)

# definisco le y della curva
y = np.sin(x) * np.exp(-x/10)

fig, axes = plt.subplots(1,3,figsize=(9,3),
subplot_kw={'facecolor':'#ebf5ff'})

axes[0].plot(x,y,lw=2)
axes[0].set_xlim(-5,35)
axes[0].set_ylim(-1,1)
axes[0].set_title(" valori definiti")
```



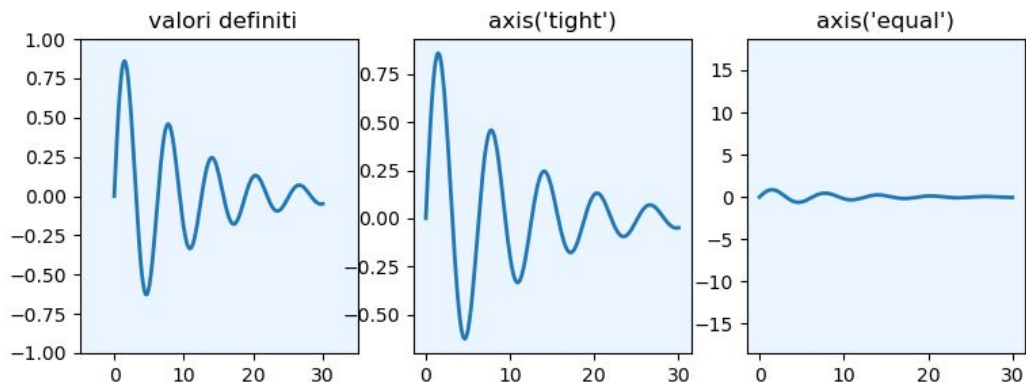
```

axes[1].plot(x,y,lw=2)
axes[1].axis('tight')
axes[1].set_title("axis('tight')")

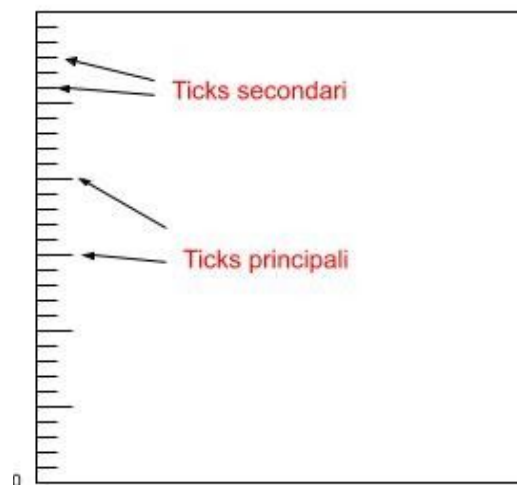
axes[2].plot(x,y,lw=2)
axes[2].axis('equal')
axes[2].set_title("axis('equal')")

plt.show()

```



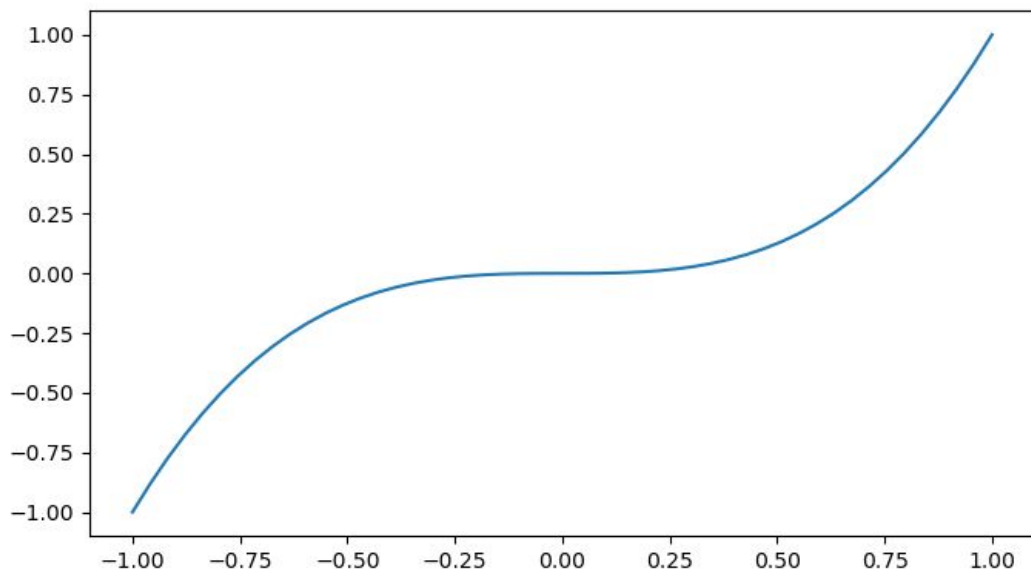
I punti identificati sugli assi sono i **Ticks**, che possiamo distinguere in principali e secondari che sono definibili attraverso le funzioni **set_major_locator** e **set_minor_locator**.



La funzione **pyplot.xticks()** (o **.yticks()**), inoltre, permette di modificare il comportamento di *pyplot* relativo ai *tick mark* dell'asse X e Y. I tick mark sono i punti evidenziati sulle due assi.

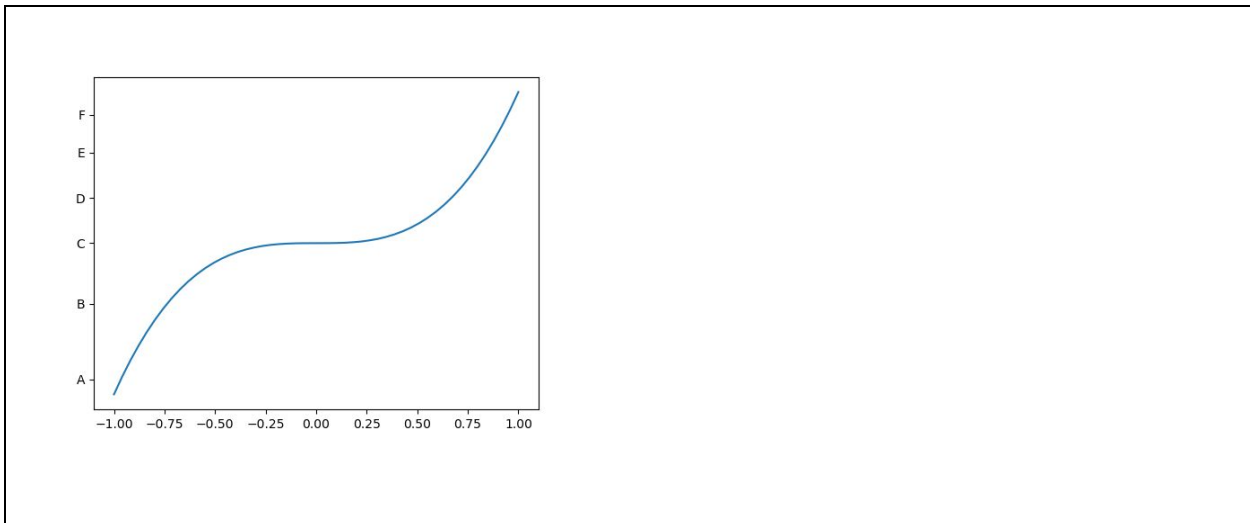
Applicando questi valori di ingresso alla funzione si otterrebbe il grafico in figura, con i *tick mark* distanziati di 0.25.

```
plt.xticks([0.25*k for k in range(-4,5)])  
plt.yticks([0.25*k for k in range(-4,5)])
```



L'argomento da passare a questa funzione, comunque può anche non essere una lista equispaziata, ma una lista di punti scelti in relazione dei dati da rappresentare. Sarà possibile, inoltre, passare anche una etichetta da associare ai singoli tick del relativo asse.

```
import numpy as np  
import matplotlib.pyplot as plt  
x = np.linspace(-1.0,1.0,50,endpoint=True)  
y = x**3  
plt.plot(x,y)  
plt.yticks([-0.9, -0.4, 0.0, 0.3, 0.6, 0.85], ['A','B','C','D','E','F'])  
  
plt.show()
```



Legenda

Un grafico con più linee necessita sicuramente di una leggenda che spieghi con un'etichetta le diverse curve rappresentate. È possibile dotare ogni istanza *Axes* di una leggenda attraverso il metodo **legend**, così da includere la descrizione di ogni curva che viene inclusa a partire dall'argomento *label* passato alla funzione *Axes.plot*. Il metodo *legend* permette di agire su moltissimi parametri, per i dettagli si consiglia di accedere all'help (`help(plt.legend)`).

```
ax.legend(loc="lower right", title="Legend Title", frameon=False)
```

Sarà possibile inoltre condividere un'unica leggenda per tutti i grafici, quindi per tutte le istanze *Axes* del piano di lavoro, come nell'esempio che segue.

legenda-condivisa.py

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
fig, (ax1, ax2, ax3) = plt.subplots(1, 3, figsize=(10,4))
fig.suptitle('Example of a Single Legend Shared Across Multiple
Subplots')

# valori
```

```
x = [1, 2, 3]
y1 = [1, 2, 3]
y2 = [3, 1, 3]
y3 = [1, 3, 1]
y4 = [2, 2, 3]

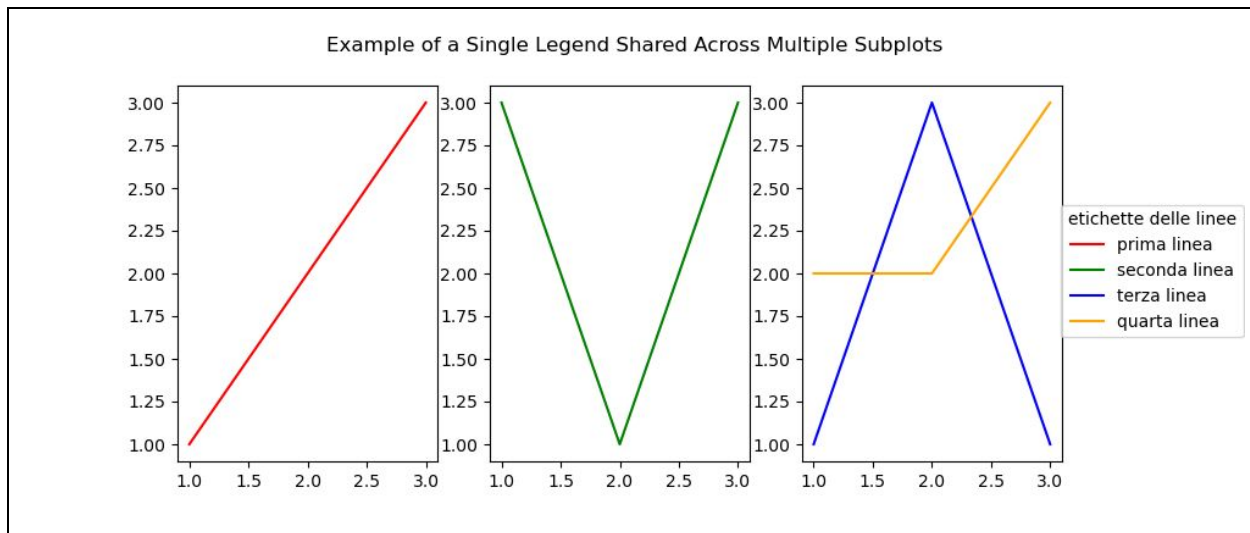
# etichette delle linee
line_labels = ["prima linea", "seconda linea", "terza linea", "quarta
linea"]

# creo le istanze dei grafici
l1 = ax1.plot(x, y1, color="red")[0]
l2 = ax2.plot(x, y2, color="green")[0]
l3 = ax3.plot(x, y3, color="blue")[0]
l4 = ax3.plot(x, y4, color="orange")[0] # A second line in the third
subplot

# Creo la legenda
fig.legend([l1, l2, l3, l4],      # associo i grafici
          labels=line_labels,    # associo le etichette
          loc="center right",    # posiziono la legenda
          borderaxespad=0.1,    # la distanzio dai bordi
          title="etichette delle linee" # assegno un titolo
        )

# posiziono la legenda all'interno dell'area di lavoro
plt.subplots_adjust(right=0.85)

plt.show()
```



Di default gli argomenti di una legenda sono disposti in un'unica colonna, ma è possibile personalizzare la descrizione in più colonne. Un'altra personalizzazione molto spesso necessaria è la posizione della leggenda stessa, è possibile, infatti, attraverso il parametro **loc**, come nell'esempio precedente, posizionarla nei quattro angoli; *loc=1* indica l'angolo in alto a destra, *loc = 2* indica l'angolo in alto a sinistra e così via seguendo un ordine antiorario.

Griglia e sfondo

Il colore dell'area di lavoro è stato affrontato nei paragrafi precedenti, ma può essere considerato anche in relazione ad una eventuale griglia come sfondo del grafico. Questa caratteristica è introdotta dal metodo **grid** di Axes.

Nell'esempio che segue vengono prima di tutto definiti i *Ticks* da evidenziare, tra minori e maggiori, successivamente vengono associati al singolo grafico ed in ultimo ogni istanza di Axes viene personalizzata per definire il tipo di linea da realizzare, per i *major* e per i *minor* di ogni asse.

grid.py

```
import matplotlib as mpl
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
# definisco le x della curva
x = np.linspace(0,30,500)

# definisco le y della curva
y = np.sin(x) * np.exp(-x/10)

fig, axes = plt.subplots(1,3,figsize=(9,3))

# definisco quali ticks devo evidenziare come minor e come major e li
salvo nelle relative variabili
x_major_ticker = mpl.ticker.MultipleLocator(4)
x_minor_ticker = mpl.ticker.MultipleLocator(1)
y_major_ticker = mpl.ticker.MultipleLocator(0.5)
y_minor_ticker = mpl.ticker.MultipleLocator(.25)

axes[0].plot(x,y,lw=2)
axes[0].set_xlim(-5,35)
axes[0].set_ylim(-1,1)
axes[0].set_title(" valori definiti")

#associo al grafico i minor e major ticker
axes[0].xaxis.set_major_locator(x_major_ticker)
axes[0].xaxis.set_minor_locator(x_minor_ticker)
axes[0].yaxis.set_major_locator(y_major_ticker)
axes[0].yaxis.set_minor_locator(y_minor_ticker)

# definisco una griglia per il primo grafico, che identifica i major
ticks
axes[0].grid(color="grey", which="major", linestyle=':', linewidth=0.5)

axes[1].plot(x,y,lw=2)
axes[1].axis('tight')
axes[1].set_title("axis('tight')")

#associo al grafico i minor e major ticker
axes[1].xaxis.set_major_locator(x_major_ticker)
```

```
axes[1].xaxis.set_minor_locator(x_minor_ticker)
axes[1].yaxis.set_major_locator(y_major_ticker)
axes[1].yaxis.set_minor_locator(y_minor_ticker)

# definisco una griglia per il secondo grafico, che identifica i minor
ticks
axes[1].grid(color="grey", which="minor", linestyle=':', linewidth=0.25)

axes[2].plot(x,y,lw=2)
axes[2].axis('tight')
axes[2].set_title("axis('tight')")

#associo al grafico i minor e major ticker
axes[2].xaxis.set_major_locator(x_major_ticker)
axes[2].xaxis.set_minor_locator(x_minor_ticker)
axes[2].yaxis.set_major_locator(y_major_ticker)
axes[2].yaxis.set_minor_locator(y_minor_ticker)

# definisco una griglia per il terzo grafico, che identifica i major
ticks sull'asse y
# e i minor ticks sull'asse x
axes[2].grid(color="grey", which="minor", axis='y', linestyle=':',
linewidth=0.5)
axes[2].grid(color="grey", which="major", axis='y', linestyle='-',
linewidth=0.5)
axes[2].grid(color="grey", which="minor", axis='x', linestyle=':',
linewidth=0.5)

plt.show()
import matplotlib as mpl
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# definisco le x della curva
x = np.linspace(0,30,500)
```

```
# definisco le y della curva
y = np.sin(x) * np.exp(-x/10)

fig, axes = plt.subplots(1,3,figsize=(9,3))

# definisco quali ticks devo evidenziare come minor e come major e li
salvo nelle relative variabili
x_major_ticker = mpl.ticker.MultipleLocator(4)
x_minor_ticker = mpl.ticker.MultipleLocator(1)
y_major_ticker = mpl.ticker.MultipleLocator(0.5)
y_minor_ticker = mpl.ticker.MultipleLocator(.25)

axes[0].plot(x,y,lw=2)
axes[0].set_xlim(-5,35)
axes[0].set_ylim(-1,1)
axes[0].set_title(" valori definiti")

#associo al grafico i minor e major ticker
axes[0].xaxis.set_major_locator(x_major_ticker)
axes[0].xaxis.set_minor_locator(x_minor_ticker)
axes[0].yaxis.set_major_locator(y_major_ticker)
axes[0].yaxis.set_minor_locator(y_minor_ticker)

# definisco una griglia per il primo grafico, che identifica i major
ticks
axes[0].grid(color="grey", which="major", linestyle='-', linewidth=0.5)

axes[1].plot(x,y,lw=2)
axes[1].axis('tight')
axes[1].set_title("axis('tight')")

#associo al grafico i minor e major ticker
axes[1].xaxis.set_major_locator(x_major_ticker)
axes[1].xaxis.set_minor_locator(x_minor_ticker)
axes[1].yaxis.set_major_locator(y_major_ticker)
```



```
axes[1].yaxis.set_minor_locator(y_minor_ticker)

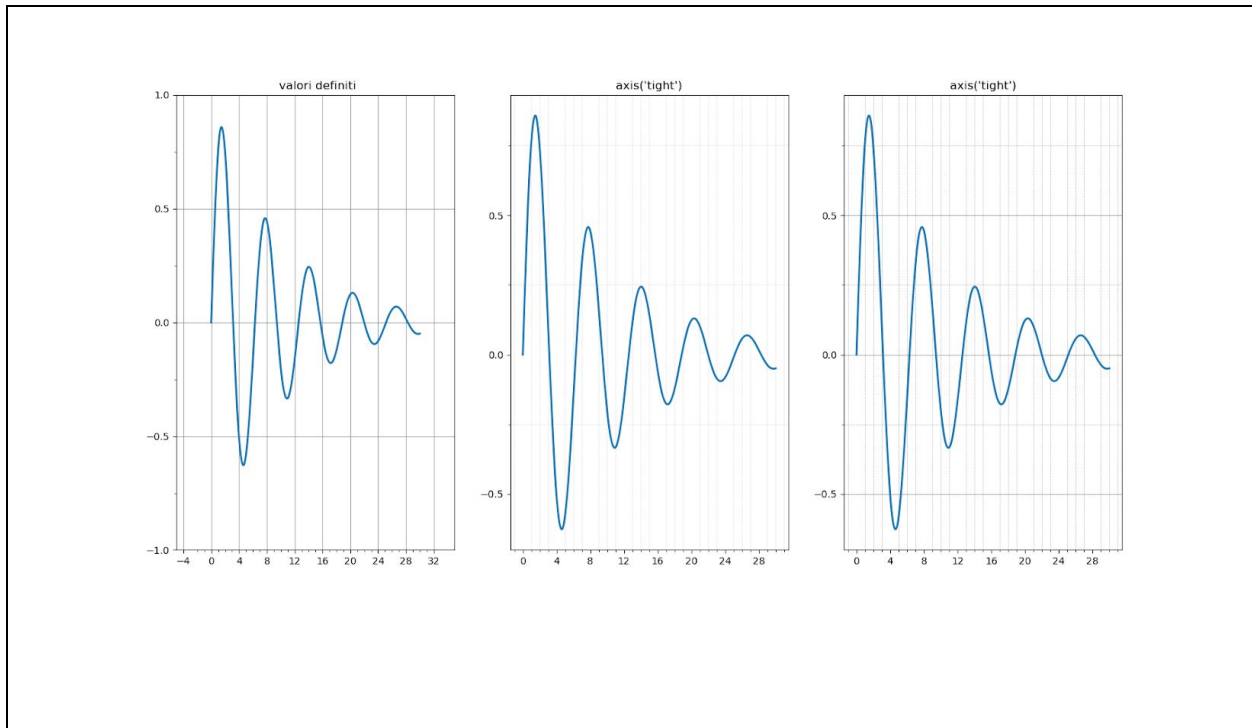
# definisco una griglia per il secondo grafico, che identifica i minor
ticks
axes[1].grid(color="grey", which="minor", linestyle=':', linewidth=0.25)

axes[2].plot(x,y,lw=2)
axes[2].axis('tight')
axes[2].set_title("axis('tight')")

#associo al grafico i minor e major ticker
axes[2].xaxis.set_major_locator(x_major_ticker)
axes[2].xaxis.set_minor_locator(x_minor_ticker)
axes[2].yaxis.set_major_locator(y_major_ticker)
axes[2].yaxis.set_minor_locator(y_minor_ticker)

# definisco una griglia per il terzo grafico, che identifica i major
ticks sull'asse y
# e i minor ticks sull'asse x
axes[2].grid(color="grey", which="minor", axis='y', linestyle=':',
linewidth=0.5)
axes[2].grid(color="grey", which="major", axis='y', linestyle='-',
linewidth=0.5)
axes[2].grid(color="grey", which="minor", axis='x', linestyle=':',
linewidth=0.5)

plt.show()
```



Formattazione del testo ed annotazioni

In molti grafici è utile personalizzare in modo accurato le descrizioni delle curve, i font utilizzati ed eventuali annotazioni. Tutti i possibili parametri sono presenti in un *dictionary* di *matplotlib* che si chiama **`mpl.rcParams`** e per visualizzare tutte le possibili modifiche si può accedere direttamente a questo dizionario nel seguente modo:

```
import matplotlib as mpl

print(mpl.rcParams)
```

Per accedere a questo dizionario e modificare l'oggetto *Axes*, bisognerà utilizzare alcuni specifici metodi, messi a disposizione dell'oggetto stesso, come ad esempio per l'oggetto *ax* si potrà richiamare **`ax.text`** oppure **`ax.annotate`**.

Matplotlib nasce dall'esigenza di rappresentare al meglio ogni tipo di grafico, è quindi immaginabile che le possibilità sono moltissime e applicabili sia al singolo grafico che ad un

intero programma che include molteplici grafici. Per approfondire questi aspetti si consiglia di consultare la seguente pagina <https://matplotlib.org/3.3.3/tutorials/introductory/customizing.html> in questo contesto fare solo un esempio esplicativo.

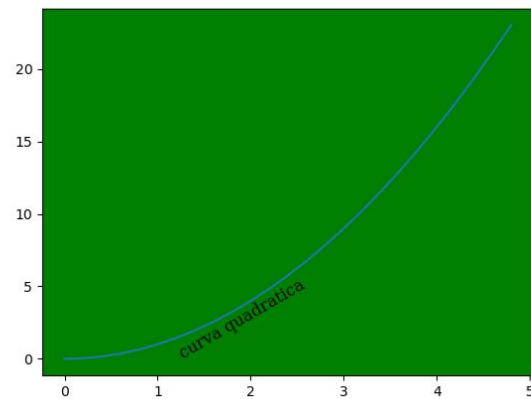
annotate.py

```
import matplotlib as mpl
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

t = np.arange(0., 5., 0.2)

mpl.rcParams['axes.facecolor'] = 'green'
plt.annotate("curva quadratica", xy=(1,0), fontsize=14, family="serif")

plt.plot(t, t**2)
plt.show()
```



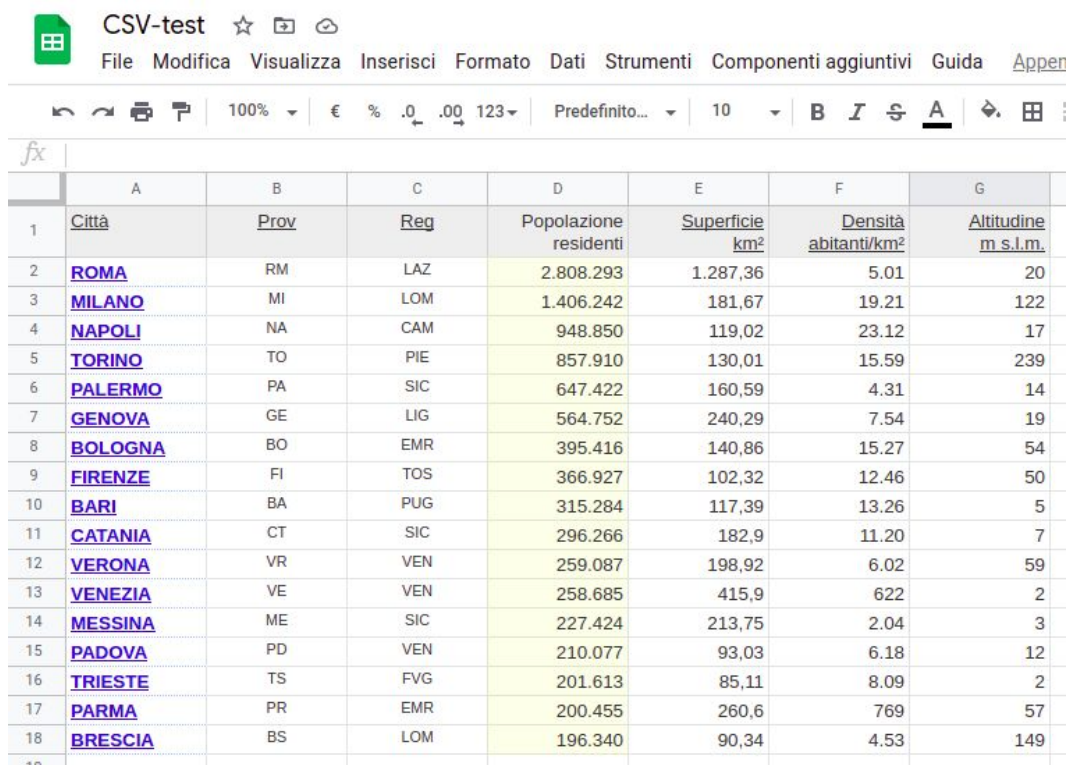
Accesso ai file

Introduzione all'importazione di dati

In molte occasioni bisogna interagire con file presenti nel proprio pc o comunque elaborati con altri strumenti. Spesso, inoltre, questi dati sono generati da altri soggetti, archiviati in banche dati oppure pubblicate on line. Risulta necessario, quindi, utilizzare un formato condiviso di scrittura e quindi di lettura di queste informazioni tramite file, così da renderle comprensibili ad applicazioni di diversa natura. Un formato di file utile a questo scopo è il csv (non è l'unico) attraverso cui è possibile scrivere su un file di testo dati strutturati, i cui elementi sono separati da virgole o da un segno di interpunzione scelto e identificato. Altro approccio alla memorizzazione dei dati è il JSON, un altro tipo di organizzazione delle informazioni, sempre in un file di testo puro, ma non strutturato. Vuol dire che i dati hanno un formato più simile ai dizionari (visti in python) o comunque a strutture organizzate per chiavi associate a strutture dati non necessariamente uguali tra loro.

CSV

Nell'immagine che segue è possibile visualizzare un file relativo ad un foglio elettronico, la prima riga rappresenta il significato del valore indicato nella colonna corrispondente.



	A	B	C	D	E	F	G
1	Città	Prov	Reg	Popolazione residenti	Superficie km²	Densità abitanti/km²	Altitudine m s.l.m.
2	ROMA	RM	LAZ	2.808.293	1.287,36	5.01	20
3	MILANO	MI	LOM	1.406.242	181,67	19.21	122
4	NAPOLI	NA	CAM	948.850	119,02	23.12	17
5	TORINO	TO	PIE	857.910	130,01	15.59	239
6	PALERMO	PA	SIC	647.422	160,59	4.31	14
7	GENOVA	GE	LIG	564.752	240,29	7.54	19
8	BOLOGNA	BO	EMR	395.416	140,86	15.27	54
9	FIRENZE	FI	TOS	366.927	102,32	12.46	50
10	BARI	BA	PUG	315.284	117,39	13.26	5
11	CATANIA	CT	SIC	296.266	182,9	11.20	7
12	VERONA	VR	VEN	259.087	198,92	6.02	59
13	VENEZIA	VE	VEN	258.685	415,9	622	2
14	MESSINA	ME	SIC	227.424	213,75	2.04	3
15	PADOVA	PD	VEN	210.077	93,03	6.18	12
16	TRIESTE	TS	FVG	201.613	85,11	8.09	2
17	PARMA	PR	EMR	200.455	260,6	769	57
18	BRESCIA	BS	LOM	196.340	90,34	4.53	149

In questa tabella è conservato un dato strutturato, i cui elementi sono indicati nella prima riga, colonna per colonna. Si potrebbe così ricostruire e dedurre un dato strutturato di questo tipo:

```
Popolazione_città(città, Prov, Reg, Popolazione residenti,
Superficie km², Densità abitanti/km², Altitudine m s.l.m.
```

Sarà possibile, quindi, dedurre che ogni riga rappresenta i dati relativi ad una città e, colonna per colonna, saranno deducibili i dati estratti nell'ordine indicato.

In sintesi è possibile ricavare dal file riportato che:

- L'intestazione della prima riga indica la struttura dei dati indicati nel file.
- Ogni riga successiva alla prima indica un dato strutturato, un'istanza del tipo di dato rappresentato nell'intestazione (nel caso in esame i dati relativi alla popolazione, città per città).
- Ogni colonna ha un suo tipo di dato semplice di riferimento, *Città* è un tipo di dato **testo**, come *Prov* e *Reg*, *Popolazione residenti* e *Altitudine* hanno un tipo di dato **intero**, invece le successive un tipo di dato numero **decimale**.

Il file in esempio, tuttavia, è un tipo di file elaborato da un determinato software, un foglio elettronico della suite di Google, GSuite. Per rendere questa tabella esportabile in un formato compatibile con la maggior parte dei linguaggi di programmazione è sufficiente scaricarlo in formato csv, così da generare un file di testo con estensione .csv e modificabile da qualunque editor di testo o foglio elettronico. In questo file ogni riga rappresenta un dato strutturato e le colonne separano gli elementi del singolo dato attraverso le virgole. Il file, aperto in un editor di testo, assumerà il seguente aspetto:

```
CSV-test - Foglio1.csv
~/Scaricati
1 Città,Prov,Reg,"Popolazione residenti","Superficie km²","Densità abitanti/km²","Altitudine m s.l.m."
2 ROMA,RM,LAZ,2.808.293,"1.287,36",5.01,20
3 MILANO,MI,LOM,1.406.242,"181,67",19.21,122
4 NAPOLI,NA,CAM,948.850,"119,02",23.12,17
5 TORINO,TO,PIE,857.910,"130,01",15.59,239
6 PALERMO,PA,SIC,647.422,"160,59",4.31,14
7 GENOVA,GE,LIG,564.752,"240,29",7.54,19
8 BOLOGNA,BO,EMR,395.416,"140,86",15.27,54
9 FIRENZE,FI,TOS,366.927,"102,32",12.46,50
10 BARI,BA,PUG,315.284,"117,39",13.26,5
11 CATANIA,CT,SIC,296.266,"182,9",11.20,7
12 VERONA,VR,VEN,259.087,"198,92",6.02,59
13 VENEZIA,VE,VEN,258.685,"415,9",622,2
14 MESSINA,ME,SIC,227.424,"213,75",2.04,3
15 PADOVA,PD,VEN,210.077,"93,03",6.18,12
16 TRIESTE,TS,FVG,201.613,"85,11",8.09,2
17 PARMA,PR,EMR,200.455,"260,6",769,57
18 BRESCIA,BS,LOM,196.340,"90,34",4.53,149
```

Si noti inoltre che i dati hanno perso ogni formattazione del testo indicato nel foglio elettronico, che invece ha molte altre proprietà di gestione delle celle. Il Csv, essendo solo un formato di testo semplice, non permette infatti una formattazione elaborata del testo rappresentativo dei dati.

Per gestire file csv, Python integra nativamente un modulo **CSV**, basta importarlo negli script in cui serve, più utile che leggere il file come testo ed analizzare il contenuto.

Nel codice seguente viene letto il file csv dell'esempio precedente, generando liste relative alla singola riga, contenente i singoli dati estratti. Si noti come sia possibile estrarre i dati dal file ed importarli in un tipo di dato Dictionary.

lettura-csv.py

```
import csv
# apertura file riga per riga organizzando il risultato in liste
with open('testcsv.csv', 'r') as file:
    reader = csv.reader(file)
    for row in reader:
        print(row)

print("")
print("")

# apertura del file riga per riga organizzando l'output come dictionary
with open("testcsv.csv", 'r') as file:
    csv_file = csv.DictReader(file)
    for row in csv_file:
        print(dict(row))
```

```
[ 'Città', 'Prov', 'Reg', 'Popolazione residenti', 'Superficie km²', 'Densità abitanti/km²', 'Altitudine m s.l.m.' ]
[ 'ROMA', 'RM', 'LAZ', '2.808.293', '1.287,36', '5.01', '20' ]
[ 'MILANO', 'MI', 'LOM', '1.406.242', '181,67', '19.21', '122' ]
[ 'NAPOLI', 'NA', 'CAM', '948.850', '119,02', '23.12', '17' ]
[ 'TORINO', 'TO', 'PIE', '857.910', '130,01', '15.59', '239' ]
[ 'PALERMO', 'PA', 'SIC', '647.422', '160,59', '4.31', '14' ]
[ 'GENOVA', 'GE', 'LIG', '564.752', '240,29', '7.54', '19' ]
[ 'BOLOGNA', 'BO', 'EMR', '395.416', '140,86', '15.27', '54' ]
[ 'FIRENZE', 'FI', 'TOS', '366.927', '102,32', '12.46', '50' ]
[ 'BARI', 'BA', 'PUG', '315.284', '117,39', '13.26', '5' ]
[ 'CATANIA', 'CT', 'SIC', '296.266', '182,9', '11.20', '7' ]
[ 'VERONA', 'VR', 'VEN', '259.087', '198,92', '6.02', '59' ]
[ 'VENEZIA', 'VE', 'VEN', '258.685', '415,9', '622', '2' ]
[ 'MESSINA', 'ME', 'SIC', '227.424', '213,75', '2.04', '3' ]
[ 'PADOVA', 'PD', 'VEN', '210.077', '93,03', '6.18', '12' ]
[ 'TRIESTE', 'TS', 'FVG', '201.613', '85,11', '8.09', '2' ]
[ 'PARMA', 'PR', 'EMR', '200.455', '260,6', '769', '57' ]
[ 'BRESCIA', 'BS', 'LOM', '196.340', '90,34', '4.53', '149' ]

{ 'Città': 'ROMA', 'Prov': 'RM', 'Reg': 'LAZ', 'Popolazione residenti': '2.808.293', 'Superficie km²': '1.287,36', 'Densità abitanti/km²': '5.01', 'Altitudine m s.l.m.': '20' }
{ 'Città': 'MILANO', 'Prov': 'MI', 'Reg': 'LOM', 'Popolazione residenti': '1.406.242', 'Superficie km²': '181,67', 'Densità abitanti/km²': '19.21', 'Altitudine m s.l.m.': '122' }
{ 'Città': 'NAPOLI', 'Prov': 'NA', 'Reg': 'CAM', 'Popolazione residenti': '948.850', 'Superficie km²': '119,02', 'Densità abitanti/km²': '23.12', 'Altitudine m s.l.m.': '17' }
{ 'Città': 'TORINO', 'Prov': 'TO', 'Reg': 'PIE', 'Popolazione residenti': '857.910', 'Superficie km²': '130,01', 'Densità abitanti/km²': '15.59', 'Altitudine m s.l.m.': '239' }
{ 'Città': 'PALERMO', 'Prov': 'PA', 'Reg': 'SIC', 'Popolazione residenti': '647.422', 'Superficie km²': '160,59', 'Densità abitanti/km²': '4.31', 'Altitudine m s.l.m.': '14' }
{ 'Città': 'GENOVA', 'Prov': 'GE', 'Reg': 'LIG', 'Popolazione residenti': '564.752', 'Superficie km²': '240,29', 'Densità abitanti/km²': '7.54', 'Altitudine m s.l.m.': '19' }
{ 'Città': 'BOLOGNA', 'Prov': 'BO', 'Reg': 'EMR', 'Popolazione residenti': '395.416', 'Superficie km²': '140,86', 'Densità abitanti/km²': '15.27', 'Altitudine m s.l.m.': '54' }
{ 'Città': 'FIRENZE', 'Prov': 'FI', 'Reg': 'TOS', 'Popolazione residenti': '366.927', 'Superficie km²': '102,32', 'Densità abitanti/km²': '12.46', 'Altitudine m s.l.m.': '50' }
{ 'Città': 'BARI', 'Prov': 'BA', 'Reg': 'PUG', 'Popolazione residenti': '315.284', 'Superficie km²': '117,39', 'Densità abitanti/km²': '13.26', 'Altitudine m s.l.m.': '5' }
```

La funzione *reader* permette di analizzare il file anche se il carattere separatore è diverso. Ad esempio, se il separatore fosse il tabulatore, nello script precedente bisognerebbe sostituire la riga seguente:

```
reader = csv.reader(file, delimiter = '\t')
```

Si noti che la tabella creata attraverso questa funzione contiene la prima riga delle intestazioni che all'interno delle elaborazioni numeriche potrebbe dare fastidio. Esistono diversi modi per saltare la prima riga, il più semplice è cancellarla. Se invece la tabella è totalmente numerica e quindi si immagina di dover elaborare direttamente i valori del nostro file, esiste un metodo del modulo NumPy che legge file csv e trasforma il contenuto direttamente in valori numerici, a differenza del modulo csv che li trasforma in formato stringa. Nell'esempio che segue non verrà approfondito l'approccio attraverso il modulo NumPy, ma verrà rappresentato un modo semplice per convertire i valori estratti da un file csv in valori numerici manipolabili dal punto di vista matematico.

lettra-csv_elaborazione.py

```
import csv
# inizializzo un vettore dentro cui salvare la tabella
popolazione = []

'''
apertura file riga per riga organizzando il risultato in liste
salvate in POPOLAZIONE, il risultato finale sarà una matrice
'''

with open('Foglio1.csv', 'r') as file:
    reader = csv.reader(file)
    for row in reader:
        popolazione.append(row)

# elimino la prima riga, per elaborare la colonna della
# popolazione
popolazione.pop(0)

popolazioneTot = 0.; # da notare il punto dopo lo 0 ad indicare che
                    # la variabile conterrà un valore reale

print("somma della popolazione residente:")
for popol in popolazione:
    popol[3] = popol[3].replace(".", "") # elimino i punti
    popol[3] = popol[3].replace(",", ".") # convertito la virgola in punto

    popolazioneTot += float(popol[3]) # converto in numero reale

print("la popolazione totale è: ", popolazioneTot)
```

Si noti che nell'esempio precedente tutti i valori importati dal file sono considerati stringhe, Quindi hanno bisogno di una conversione attraverso un'operazione di casting. In quanto stringa, Python non è capace di interpretare i caratteri “.” che il foglio elettronico ha inserito all'interno dei numeri per indicare le migliaia e le centinaia di migliaia. Questo significa che un numero del tipo *100.000,34* non è riconoscibile da Python in quanto presenta caratteri non consoni alla conversione numerica. nell'esempio precedente, infatti dopo aver eliminato la prima riga (che non avrebbe permesso la conversione numerica della stringa relativa al campo della popolazione) si è proceduto alla eliminazione dei punti e dalla sostituzione della “,” con il carattere “.”, così da permettere un'operazione di casting corretta.

Si noti inoltre che il ciclo di estrapolazione delle righe dal file genera una lista di liste, quindi in sostanza una matrice dove ogni riga è una riga del file indicizzato colonna per colonna. diventa comprensibile quindi il perché all'interno del ciclo che somma tutti i valori relativi alla popolazione viene scelto l'indice 3 per la variabile *popol*.