





## Notebook di Jupyter

## Un Notebook di Jupyter è un ambiente di calcolo interattivo

Funziona sfruttando tre processi principali:

- Un programma (server) fornisce accesso ai notebook, come pagine web
- Il vostro browser presenta le pagine vi permette di interagire con esse
- Un interprete Python (kernel) permette di eseguire codice

#### Un notebook è diviso in celle (visualizzate come riquadri)

Ve ne sono di due tipi ed entrambi possono essere eseguiti:

- Celle di testo
  - Se eseguite vengono visualizzate in modo esteticamente piacevole
- Celle di codice
  - Se eseguite, il codice è inviato all'interprete Python
  - ...Che restituisce quindi i risultati





#### Selezionare Celle

## Potete selezionare una cella semplicemente cliccandoci sopra

- Con un solo click, la cella è selezionata in modalità normale
- Ve ne accorgete perché a sx c'è un bordo blu

- Con un doppio click, la cella è selezionata in modalità modifica
- Ve ne accorgete perché a sx c'è un bordo verde
- Ottenete lo stesso risultato premento "invio" in modalità normale





#### **Modificare Celle**

#### Potete modificare le celle in diversi modi

- Innanzittuto, in modalità modifica potete scriverci dentro qualcosa
- Potete aggiungere nuove celle con +
- Potete tagliare, copiare ed incollare celle con 😹 🛍 🖪
- Potete modificare il tipo di una cella con Markdown ∨
- Potete salvare il notebook con 🖺





# **Eseguire Celle**

#### Per eseguire le celle potete usare i pulsanti:



- Il primo pulsante esegue la cella
- Il secondo interrompe l'esecuzione
  - È utile in caso il l'esecuzione richieda molto tempo
- Il terzo riavvia il kernel
  - I.e. riavvia l'interprete responsabile dell'esecuzione del codice Python
- L'ultimo riavvia il kernel e riesegue l'intero notebook

Una lista di comandi più avanzati è accessibile con







#### Celle di Testo

#### Le celle di testo usano internamento il formato markdown

Si tratta di semplice testo con alcune convenzioni:

# # Un singolo "cancelletto" indica un titolo

## Due cancelletti indicano un sottotiolo e così via

```
* Si possono usare gli asterischi per gli elenchi
- ...Oppure le lineette

**Si può usare un doppio asterisco per il grassetto**

_La sbarretta bassa (underscore) indica il corsivo_
```

■ Potete farvi un'idea selezionando in modalitò modifica una di queste celle





#### Celle di Testo

#### Quando eseguite una cella di testo

- II "sorgente" markdown cella cella viene convertito in HTML
- HTML è il linguaggio usato per descrivere le pagine web
- Il vostro browser è in grado di presentarlo in modalità esteticamente piacevole

#### Provate a fare qualche modifica nella cella che segue:

- Cambiatela pure senza problemi!
- Se poi vi venisse nostalgia della sua forma originaria
- ...Vi basta premere "CTRL+z" per annullare l'ultima modifica
- ...O alla peggio potete ri-scaricare la lezione ;-)





#### Celle di Codice

#### Le celle di codice sono scritte in Python

- Quando le eseguire il loro contenuto viene invitato al kernel (l'interprete)
- Ed i risultati vengono presentati subito sotto

#### Quando si impara a programmare, spesso si inizia con un "hello, world"

...Cioè un programma che scrive "hello, world"

■ Eccolo qua, in una cella di codice:

```
In [1]: print('Hello, world!')
Hello, world!
```

#### Per chi se lo stesse chiedendo:

- La "modalità slide" usata per il corso è ottenuta con <u>questo plugin</u>
- Non lo discuteremo, per evitare di complicare troppo le cose



