





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



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

- Il "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



