







GUARDA AVANTI

Big Data, nuove competenze per nuove professioni

(Progetto rivolto a laureati in tutte le aree disciplinari, co-finanziato dal Fondo Sociale Europeo Plus 2021-2027 Regione Emilia-Romagna)



Data Scientist



What society thinks I do



What my friends think I do



What my parents think I do



What my coworkers think I do



What I think I do



What I really do

Cosa fa un data scientist veramente?

- Persona curiosa che sa porsi domande sui dati e sa cercare le risposte
- Fa da tramite tra il dato e il business
- Traduce i dati in informazione
- Comunica i risultati a persone che non sono tecnici



Junior Data Scientist

Required skills:
R, Python,
SQL, PostgreSQL,
Office, Jira,
PowerBl, Tableau,
Hadoop, Spark,
Splunk, Qlik, Git, CRM

Programma della lezione

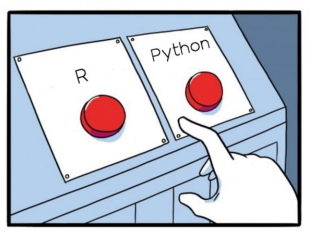
- Python
- Tipi di variabili
 - o Integer, float
 - o Boolean
 - String
 - List
 - Tuple
 - Dictionary
 - Set
- If, elif, else
- Ciclo for
- Ciclo while
- funzioni

NumPy

- NumPy array Vs lista
- Creare array
- Operazioni tra array
- Cambiare shape di un array

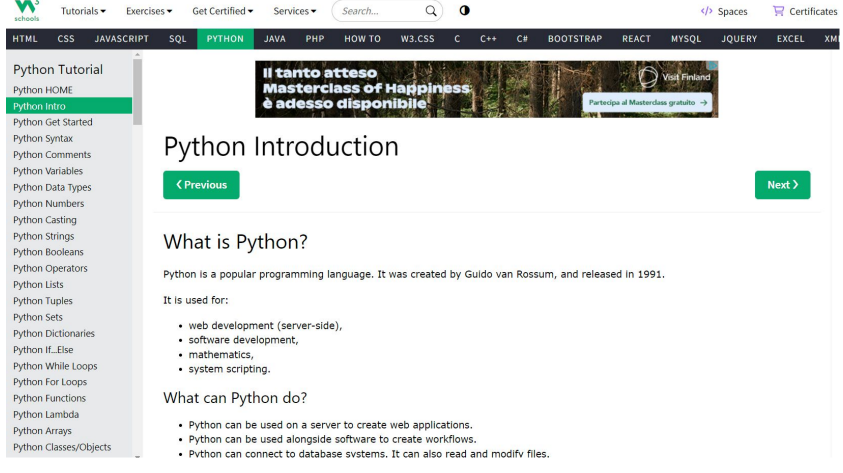
Perché Python?

- 1. Sintassi semplice e chiara
- 2. Community molto attiva
- 3. Open Source
- 4. Grande varietà di librerie

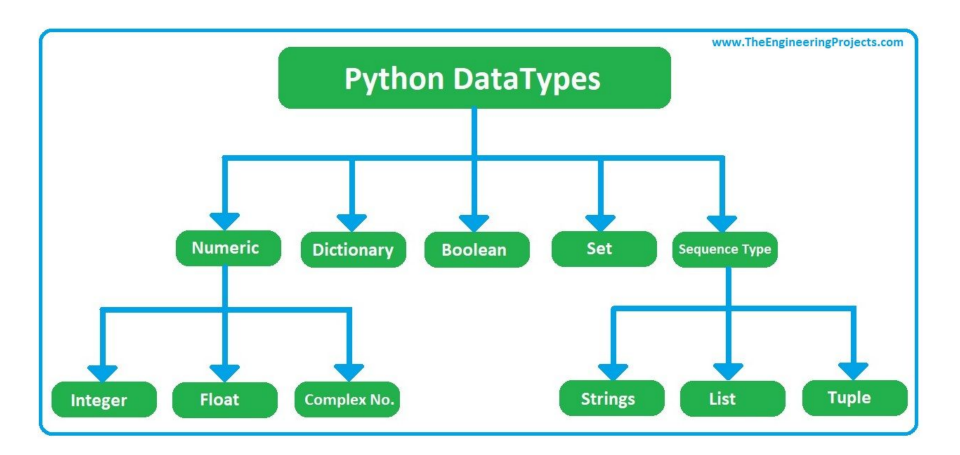




JAKE-CLARK. TUMBLE



Python di W3Schools





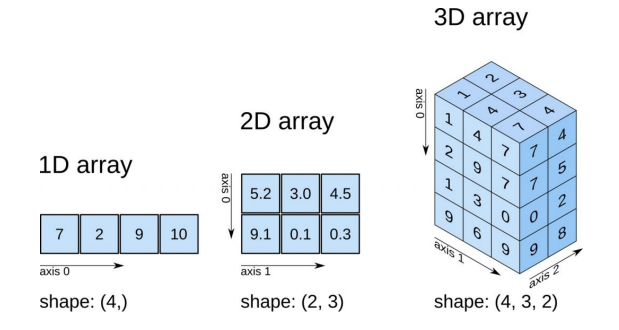
Programma della lezione

- Cos'è NumPy?
- Creare un Array
- Tipi di dati
- Indicizzazione
- Slicing
- View e Copy
- Shape e Reshape
- Iterare gli Array
- Filtrare

- Operazioni matematiche
- Classe Random
- Funzioni universali

Cos'è NumPy?

NumPy è una libreria di Python che permette di lavorare con gli array.















Getting started

What is NumPy?

Installation &

NumPy quickstart

NumPy: the absolute basics for beginners

Fundamentals and usage

NumPy fundamentals

NumPy for MATLAB users

NumPy Tutorials 2

NumPy how-tos

Advanced usage and interoperability

Building from source

Using NumPy C-API

F2PY user guide and reference manual

Under-the-hood documentation for developers

Interoperability with NumPy

Extras

Glossary

Release notes

NumPy license

NumPy user guide

NumPy user guide

This guide is an overview and explains the important features; details are found in NumPy reference.

Getting started

What is NumPy?

Installation

NumPy quickstart

NumPy: the absolute basics for beginners

Fundamentals and usage

NumPy fundamentals

Array creation

Indexing on ndarrays

I/O with NumPy

Data types

Broadcasting

Copies and views

Structured arrays

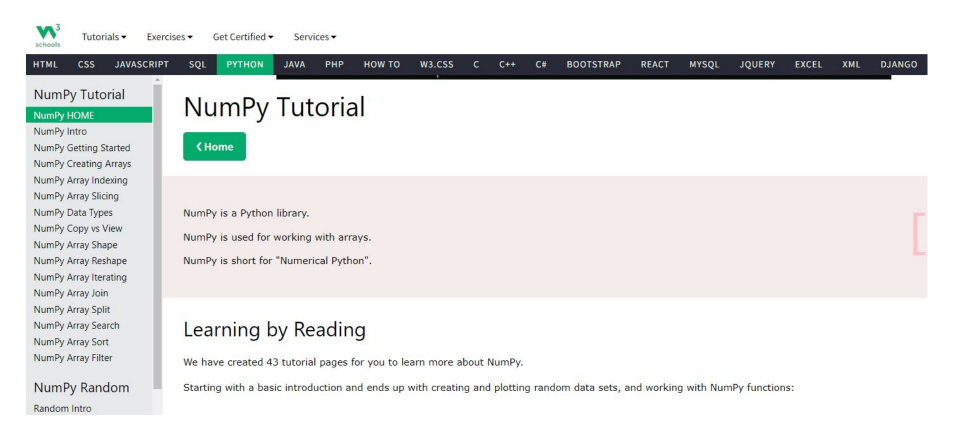
Universal functions (ufunc) basics

NumPy for MATLAB users

NumPy Tutorials

NumPy how-tos

NumPy Documentation



NumPy tutorial di W3 School

Risorse utili per imparare la Data Science

- 1. **Kaggle** è una piattaforma che ospita una grande varietà di dataset, competizioni, corsi e tutorial
- 2. Towards Data Science
- 3. Introduction to Statistical Learning di Trevor Hastie
- 4. **W3Schools** per imparare Python e NumPy