

### Python e l'Open Source

... quando "condividere" ha cambiato il mondo

- III Liceo Scientifico Biella Scienze Applicate
- **?** Python Biella Group



### Sfida per iniziare

Cosa, se condivisa, si moltiplica invece di diminuire?





Cosa, se condivisa, si moltiplica invece di diminuire?

### La CONOSCENZA! 44 1

Ed è proprio su questo principio che si basa tutto il movimento Open Source



## P / A Python Biella Group

"C'è sempre qualcosa da imparare per migliorarci e crescere... insieme!"

### Una community (g)local:

- The Inclusivi, raggiungibili e utili aperti a tutti, dal principiante all'esperto
- Aperti alla condivisione e al confronto ogni idea è benvenuta
- Rappresentativi diverse esperienze e background arricchiscono il gruppo
- Innovatori e sperimentatori non abbiamo paura di provare cose nuove

(G)local = Globali nella visione, Locali nell'azione 🌐 🔁 🧰



## Che cos'è l'Open Source?

Open Source = codice sorgente accessibile e modificabile da chiunque

- Non è solo una licenza software, è una filosofia:
- Scambio aperto e trasparenza
- Partecipazione collettiva
- Meritocrazia
- Y Sviluppo della comunità

"Se ho visto più lontano è perché stavo sulle spalle di giganti"

— Isaac Newton (il primo open source developer! 😊 \*) \*



### I pilastri dell'Open Source

#### Libertà fondamentali:

- Ridistribuzione libera copia, vendi, cedi senza royalties
- Codice sorgente incluso necessario per modificare e migliorare
- Nessuna restrizione su come e dove usare il software
- Modifiche condivise i miglioramenti ritornano alla comunità



### 🔭 Esempi di Open Source

- **GNU/Linux** il sistema operativo che fa girare Internet
- Mozilla Firefox il browser della libertà
- LibreOffice (ex OpenOffice) alternativa gratuita a Microsoft Office
- Android il sistema mobile più diffuso al mondo
- **VLC Media Player** riproduce TUTTO
- Pthon!

Progetti avviati da "persone normali" che avrebbero potute vendere tutto e diventare ricche. Loro hanno regalato il loro lavoro al mondo.

Risultato? Hanno reso ricco il mondo intero con ottime opportunità di guadagno personale.



### **A** Caratteristiche di Python

- Open-source (non proprietario) codice libero e modificabile
- High-level (non Low-level) più vicino al linguaggio umano
- Interpretato (non compilato) esegui subito, senza compilazione
- Multi-paradigma scripting, OOP, programmazione funzionale
- Portabile (non platform-dependent) scrivi una volta, esegui ovunque
- **Estensibile ed embeddable** integrabile con C/C++ e altri linguaggi



### Lo Zen di Python

Digita import this nella console Python e appare la "filosofia" del linguaggio:

```
# The Zen of Python, by Tim Peters
Beautiful is better than ugly.
Explicit is better than implicit.
Simple is better than complex.
Readability counts.
...e altri principi di saggezza informatica
```

Non sono solo regole di programmazione, sono una filosofia di vita! 🙏



## Par Esplicito è meglio che implicito BG

X Codice criptico - Cosa diavolo fa questo codice? 🦀

```
def f(x, y):
    z = x * y * 0.22
    return z
r = f(150, 5)
```

🗸 Codice chiaro - Ah, calcola l'IVA! Chiaro! 💡

```
def calcola_iva(prezzo, quantita):
    IVA = 0.22
    totale = prezzo * quantita * IVA
    return totale
iva_da_pagare = calcola_iva(150, 5)
```



### La leggibilità conta

Il codice si legge molte più volte di quante si scriva!

Fondamentalmente...

Scrivete codice come se dovesse leggerlo uno psicopatico violento che sa dove abitate. E quello psicopatico siete voi tra 6 mesi.

•• Leggere codice: 100 volte

Scrivere codice: 1 volta

The Debuggare codice illeggibile: ∞ volte (con sofferenza)

## PG Semplice è meglio che complesso

Java:

```
public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!");
    }
}
```

### Python:

```
print("Hello World!")
```

# PG Semplice è meglio che complesso

```
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("Hello World!\n");
    return 0;
}
```

### Python:

```
print("Hello World!")
```

uno richiede caffeina. Uno, sacrifici. Uno, solo Python.



### La storia di Python

- **1989**: Guido van Rossum inizia Python durante le vacanze di Natale (programmatori gonna program)
- **4. 1991**: Prima versione pubblica (34 anni fa!)
- Nome ispirato ai Monty Python, non al serpente!
- Oggi: uno dei linguaggi PIÙ USATI al mondo

Linguaggio "vecchio" ma **attualissimo**: come i jeans, non passa mai di moda! ٨

## BG BG

- Classifica linguaggi più usati (2024-2025)
- 🚺 Python 🔊
- 2 JavaScript
- 3 Java
- 4 C/C++
- **5** C#



### Python è il RE indiscusso per:

🔐 Al/ML • 📊 Data Science • 🖋 Ricerca • 🎓 Didattica

# PG Python nel mondo accademico

- Primo linguaggio insegnato in moltissime università
- Sta progressivamente **sostituendo il C** nei corsi introduttivi
- Perché?
  - Sintassi più semplice e intuitiva
  - Permette di concentrarsi sui concetti, non sulla sintassi
  - Meno frustrante per i principianti (addio segmentation fault!)
  - Risultati immediati = maggiore motivazione

Il C non è morto, ma Python è il nuovo "primo amore" 💞



- **finanza**: Trading algoritmico, analisi di rischio, blockchain
- Ricerca: Bioinformatica, fisica delle particelle (CERN!), astronomia
- im Industria: Google, Netflix, Instagram, Spotify, NASA
- 🔐 Al: TensorFlow, PyTorch, scikit-learn (tutti in Python)
- **DevOps**: Automazione di tutto l'automatizzabile
- Hacker etici: Penetration testing e security

\*Se l'AI sta cambiando il mondo, e l'AI gira su Python... beh, fate voi i conti! 🧮





Quale di questi NON è un motivo valido per usare Python?

- A) Sintassi pulita e leggibile
- B) Enorme ecosistema di librerie
- C) Performance da Formula 1
- D) Eccellente per prototipazione rapida

Spoiler: Python è fantastico, ma veloce come un F1? Ecco, no. 🍆



### "Batteries Included"

Python viene con una **libreria standard ENORME**:

- Email Web File system Matematica Date/ore
- Crittografia 🚺 Database ...

E poi ci sono le librerie esterne per tutto...
NumPy, Pandas, Matplotlib, Django, Flask, Beautiful Soup,
Requests, Pillow, OpenCV, Pygame, Tkinter...



### "Batteries Included"

- Troppe? Forse. Utili? Assolutamente, per quasi ogni problema!
- © C'è anche una libreria che ti fa volare (sul serio):

import antigravity



### **©** Sfida da import

Quanti programmatori Python servono per cambiare una lampadina?





Quanti programmatori Python servono per cambiare una lampadina?

### Zero!



import lightbulb

lightbulb.change()

Esiste già una libreria anche per quello! 😌



### SCRIVENDO CODICE.

Non si impara a programmare guardando tutorial.

Non si impara a programmare leggendo libri.

Non si impara a programmare facendo scrivere codice all'AI.

Si impara FACENDO e SBAGLIANDO. 🎯

Gli errori sono i tuoi migliori maestri! 🔪 🔁 🦋



# Poe L'Al come alleato (non sostituto)

- ✓ L'Al è PERMESSA per:
- Cercare informazioni e documentazione
- Spiegare e riassumere concetti complessi
- ldentificare e spiegare errori nel codice
- Suggerire approcci alternativi
- X L'Al NON va usata per:
- Scrivere il codice al posto tuo
- Copiare soluzioni senza capirle
- Evitare di ragionare sui problemi

# PG © Il programmatore nell'era dell'Al

Il ruolo del programmatore non scompare, si evolve:

- Architetto: organizzare e strutturare soluzioni complesse
- **X** Editor: riscrivere e ottimizzare il codice
- Revisore: verificare qualità e correttezza
- \* Problem solver: risolvere problemi in modo creativo
- Pensatore critico: valutare e scegliere tra alternative

L'Al scrive codice, ma sei **TU** che devi capire se è buono! 🎓





- > La conoscenza condivisa si moltiplica
- L'open source ha cambiato il mondo
- A Python è semplice, potente e ovunque
- Scrivi codice chiaro e leggibile
- **Si** impara SOLO facendo (e sbagliando!)
- L'Al è un assistente, non un sostituto

"C'è sempre qualcosa da imparare per migliorarci e crescere...insieme!" 🌟