

# Pelican e perchè generare siti statici

senza farsi del male

**Matteo Scarpa**  
**@fundor333**

**20 Aprile 2018**

- Informatico e Pythonista
- Sostenitore dell'Open Source
- Stalker di Python Italia, Gdg Venezia, DataBeers Venezia
- @Fundor333







- ▶ **Python:** Python 3.x
- ▶ **Legacy Python:** Python 2.7.x
- ▶ **CSM:** Content Management System
- ▶ **Sito:** Quello che voglio ottenere
- ▶ **Visitatore:** Utilizzatore del sito e fonte dei problemi

# <Inserisci nome del CMS>

## Componenti di base

- ▶ Software lato server
- ▶ Database con i contenuti
- ▶ Backend accessibile via account/password
- ▶ Plugin per funzionalità



# Vantaggi e svantaggi di un CMS

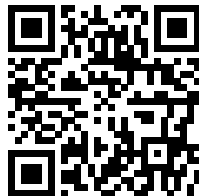
## Vantaggi

- ▶ Possibile aggiornare sito da internet
- ▶ Estendibile attraverso plugins

## Svantaggi

- ▶ Soggetto a password fragili
- ▶ Da mantenere aggiornato per evitare bug o buchi







# Le funzionalità di Pelican



- ▶ Struttura il tuo tema con Jinja2



- ▶ Struttura il tuo tema con Jinja2
- ▶ Struttura il tuo contenuto come preferisci



- ▶ Struttura il tuo tema con Jinja2
- ▶ Struttura il tuo contenuto come preferisci
- ▶ Estendi le funzionalità



# Come iniziare con Pelican



```
$ pelican-quickstart
```

```
Welcome to pelican-quickstart v3.7.1.
```

This script will help you create a new Pelican-based website.

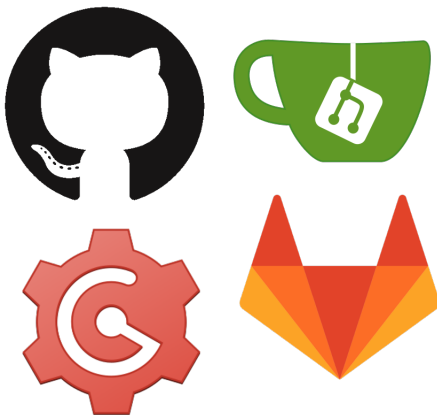
Please answer the following questions so this script can generate the files needed by Pelican.



```
Title: Post per il Pycon  
Date: 2018-04-20 12:41  
Author: Fundor333  
Category: Esempio  
Slug: post-per-il-pycon  
Tags: pelican, post, pycon  
Status: published
```

Corpo dell post scritto in un itagliano corretto

# Version Control







# Domande?

