Guida Completa - RSS Simulati

GUIDA COMPLETA - RSS Simulati con GitHub e Inoreader

1. Introduzione

Questa guida spiega come creare, gestire e utilizzare feed RSS simulati per siti che non li forniscono.

2. Struttura del progetto

- cartella `comuni/`: contiene gli script specifici per ogni Comune
- `generate_rss.py`: script standard per generare il feed di un singolo sito
- `generate_all.py`: script che genera tutti i feed leggendo da `sites_list.json`
- `sites_list.json`: elenco dei siti con lo script associato
- cartella `feeds/`: contiene i file XML generati
- cartella `.github/workflows/`: contiene i workflow per GitHub Actions

3. Creazione feed

- Scrivere lo script del Comune in `comuni/`
- Aggiungere il Comune a `sites_list.json`
- Eseguire in locale: `python generate_all.py`
- I file generati compaiono in `feeds/`
- 4. Automazione con GitHub Actions
- Ogni push su 'main' attiva un workflow
- Il workflow rigenera i feed e li pubblica su GitHub Pages

5. Utilizzo con Inoreader

- Copiare il link al file XML ospitato su GitHub Pages
- Incollarlo come "nuovo feed" in Inoreader
- Da quel momento le notizie saranno disponibili su Inoreader

6. Gestione repository GitHub

- `git status` per verificare i cambiamenti
- `git add .` per aggiungere modifiche
- `git commit -m "messaggio"` per salvarle
- `git push` per inviare le modifiche su GitHub