

Il giuoco nell'occhio

Author: Giovambattista Vieri
© 2017 All rights reserved
LICENSE: GNU FDL

OCCHIO ?

- No non quello di Sauron
- Ma quello ottico, o 'radar' di satelliti.
- In subordine di aerei, droni, dirigibili, altro.

Earth observation

- In funzione dell'altezza puo' esser fatta con sensori:
 - Laser
 - Radar
 - Ottici

Earth Observation

- Cosa otteniamo:
 - Prodotti tipicamente su file che rappresentano:
 - Immagini
 - Echi radar
 - Profili altimetrici
- Che ci facciamo ?
 - I soldi
 - Gli affari degli altri
 - Etc.

Earth observation

- Come lo facciamo?
- Per esempio con google maps
- O meglio con copernicus
- Ci son altri repository nazionali piu' o meno liberi e piu' o meno accessibili.

Dove troviamo i dati?

<https://scihub.copernicus.eu/dhus/#/home>

<http://sentinel-pds.s3-website.eu-central-1.amazonaws.com/image-browser/#lat=41.900232768420246&lng=12.499008178710938&zoom=10>

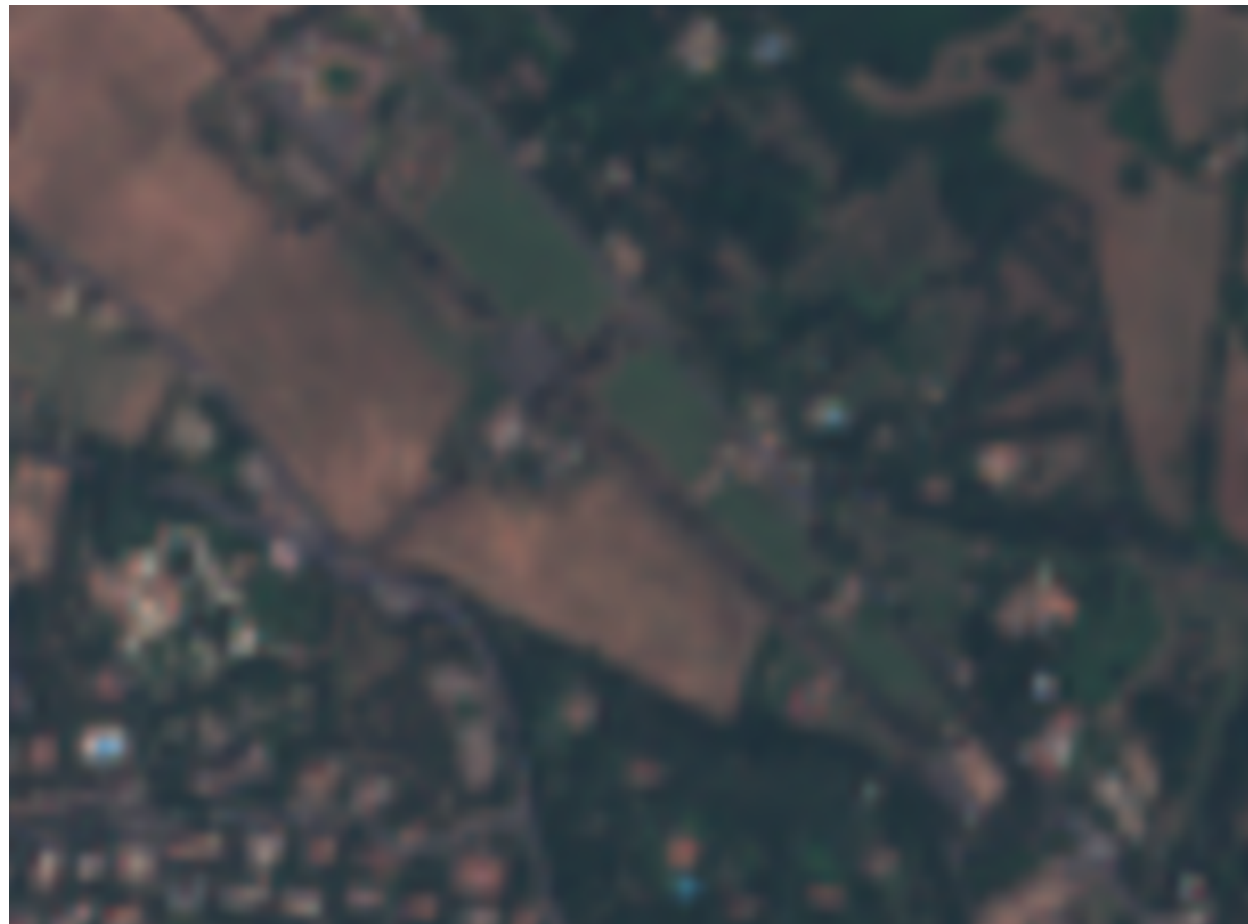
Impicciiamoci!

- Contiamo le piscine !
- Vediamo come stanno le piante!
- Osserviamo l'altezza dei palazzi e fabbricati
- Chi e' lo sporcaccione ?

Contiamo le piscine

- Un modo scherzoso per dire: contiamo forme e colori di una foto...
- Ma non tanto... foto aeree son state usate in un paese ue per rintracciare le piscine non “denunciate”

piscine



Police verde!

- A chi non piacerebbe sapere da remoto se le proprie piantine (prato, foresta, campo di mais) ha bisogno di acqua o altro ?
- Ora si puo'! Con un mix di foto aree/satellitari e di dati sar in banda L si puo' agevolmente sapere se un certo “campo” di mais avra' una produttivita' alta, bassa, media. Financo fare stime puntuali.

Altezza di luoghi

- Con radar in banda L o X si possono avere informazioni sull'altezza del terreno o dei manufatti sopra lo stesso.
- Si possono anche ricavare informazioni se il manufatto sia con rilevanti parti metalliche o meno (soprattutto se esposte).
- Quindi ciao abusi ? Ma anche sapere se ci sono frane.

Gli sporcacciioni

- Con un mix di dati nel visibile e radar l si puo' capire se la superficie di un lago o del mare sia inquinata da olii.
- In questo potenzialmente conoscendo la posizione dei natanti e le correnti si puo' risalire agli autori di perdite e sversamenti intenzionali

Quindi tutto bello e fantastico?

- Insomma... ponetevi nella posizione di attori economici preferibilmente piccoli.
- Agricoltori I cui possibili clienti o creditori sanno prima di loro se il loro raccolto sara' buono o meno
- Banche che possono verificare la presenza di frane e smottamenti
- Riduzione dei costi di approvvigionamento per la gdo o, conservifici

considerazioni

Come al solito le considerazioni son doppie... utilissime...ma anche no. Pensate agli aspetti economici per piccole attività.

Pensate alla disparità di capacità di accesso... pensate alle alte risoluzioni. Quelle da un 1mt. O addirittura da .80 mt.

Il gioco...

- Ci son molti tipi di gioco... tra cui le simulazioni.
- Si possono simulare:
 - Fenomeni fisici
 - Economia
 - Attivita' umane
 - Altro ancora.

Spesso queste simulazioni

- Sono gratuite
- Con software chiuso o web app
- Funzionano solo collegate a internet
- Usano molto la cpu.

Un caso:

- OpenTTD e' un simulatore di trasporti
- Puo' operare online
- E' software libero
- E' multiplayer

Prendiamo una foto

- La processiamo
- La carichiamo e:



Pubblicita' progresso

- Da www.gamas.cc troverete le istruzioni su come usare opentdd per giocare.
- Ricordate WWW . GAMAS . CC !!!

Che ci facciamo ?

- Simuliamo i flussi di traffico su mappe reali
- Simuliamo lo svilupparsi di citta'
- Seguiamo lo sviluppo economico della situazione

Quindi potremmo

- .. usare I dati dell'OCCHIO per I ns giochi ?
- Si. Gamas lo fa'.
- Potrebbero essere usati per altre cose ?
- Certo: simulazioni scolastiche, addestramento del personale, previsioni di flussi di traffico e/o persone

Certo:

- Potremmo anche usare dati dall'occhio per realizzare videogame particolari che poi portano a livelli interni con appunto ambientazioni fotografiche molto curate.
- Magari la una casa di un ignaro
- ... potrebbe essere usata in simulazioni.

Domande?

bibliografia

<http://www.fao.org/3/a-i4273e.pdf> (hi-res for
agriculture – Thailand – rice)

<http://spacenews.com/airbus-invests-in-4-high-resolution-optical-earth-observation-satellites-with-no-government-net/>

http://www.airbusgroup.com/airbusgroup/int/en/news-media/press-releases/Airbus-Group/Financial_Communication/2016/09/Airbus-Defence-and-Space-Invests-in-Very-High-Resolution-Satellite-Imagery-from-2020-Onwards-.html

bibliografia

<http://www.businessintelligenceinfo.com/business-intelligence/big-data/earth-observation-data-multibillion-dollar-opportunity-or-dud>

<https://ntrs.nasa.gov/archive/nasa/casi.ntrs.nasa.gov/20100011165.pdf>

<https://ntrs.nasa.gov/archive/nasa/casi.ntrs.nasa.gov/20100011165.pdf>

bibliografia

<https://www.nih.gov/news-events/nih-research-matters/using-satellite-imagery-improve-vaccination-coverage>

[http://sentinel-pds.s3-website.eu-central-1.amazonaws.com/image-browser/#lat=41.91947508582353&lng=12.493160963058472&zoom=16&date=source=Sentinel-2&time=2017-05-31&preset=1
_TRUE_COLOR](http://sentinel-pds.s3-website.eu-central-1.amazonaws.com/image-browser/#lat=41.91947508582353&lng=12.493160963058472&zoom=16&date=source=Sentinel-2&time=2017-05-31&preset=1_TRUE_COLOR)

keywords

Sentinel, spot, ers, cosmoskymed, skymed,
corona, sar, sar x, xsar, qubesat, qsat,
copernicus, esa, nasa,