



## Datasharing

## Diario di Rete

cui le informazioni sono rappresentate attraverso superfici quadrate), i grafi (per visualizzare le informazioni rappre-

**YouTube per i dati**

Se invece vi trovate meglio con un ambiente molto più vicino al Web 2.0 e in cui l'a-

**“La comunicazione può avvenire non solo con un testo, una foto o un video, ma anche attraverso un grafico”**

sentabili sotto forma di network) e le *tagcloud*, tecnica di visualizzazione delle informazioni testuali ormai entrata nell'uso comune dell'utente Web 2.0. La sensazione complessiva del sito è di professionalità e sperimentazione, ma questo non impedisce che ci siano tutta una serie di caratteristiche molto utili come la possibilità di commentare i grafici e di incorporarli nel proprio blog. La filosofia alla base del progetto, nelle parole dei suoi autori, è quello di dare vita alla *social data analysis*: mettere insieme il divertimento nell'esplorare informazioni con l'analisi accurata dei dati.

spetto di visualizzazione è sottodimensionato rispetto al quello di analisi, allora il sito di datasharing che fa per voi è **Swivel** (<http://swivel.com>). Da molti definito "il YouTube dei dati", Swivel coniuga una forte anima da Web 2.0 con un'attenzione particolare al trattamento delle informazioni, grazie alla possibilità di comparare database diversi e, magari, identificare correlazioni. Anche in questo caso è possibile caricare i propri dataset, farli commentare, incorporarli in un blog, scegliere la visualizzazione che si preferisce (la scelta un po' limitata rispetto a Many Eyes). I da-

ti da inserire possono venire sia da fonti statistiche ufficiali (siti del governo degli Stati Uniti e quelli della Comunità Europea) sia dati prodotti in maniera autonoma. E qui si nota la differenza di filosofia tra i due siti di datasharing. Mentre *Many Eyes* sottolinea che tutti i dati inseriti saranno resi pubblici e liberamente utilizzabili dagli utenti, *Swivel* invece dichiara che l'uso del servizio è gratuito se i dati possono essere condivisi con gli altri utenti, mentre diventa a pagamento se si vuole che il proprio database venga mante-

intervista l'inventore dei fogli di calcolo che dichiarava che il suo scopo era inventare una specie di Word per i dati. Declinando questo concept rispetto al nuovo Web, ecco qui che prende forma l'idea di Swivel. Da una parte un progetto di ricerca sofisticato di una compagnia di software, dall'altra una idea classica adattata al nuovo modo di concepire l'uso del Web tute convergono su un fatto: i dati sono una fonte preziosa di informazioni che possono tornare utili anche a chi non li usa per mestiere. Sia perché un'im-

**“I dati sono una fonte preziosa di informazioni che possono tornare utili anche a chi non li usa per mestiere”**

nuto riservato. Un aspetto curioso di Swivel è la sua storia. Infatti *Dmitri Dimov* e *Brian Mulloy* affermano che l'idea di questo servizio gli è venuta quando hanno sentito in una

magine vale più di mille parole, sia perché non si vive di solo Excel.

Per i vostri commenti:  
[diariodirete@edmaster.it](mailto:diariodirete@edmaster.it)

**AL SICURO.**

**WebOTP** è la soluzione One Time Password in grado di garantire un'autenticazione sicura a un server WEB, con il miglior prezzo disponibile sul mercato. La prerogativa principale di questo token è data dalla possibilità di inviare le informazioni di autenticazione tramite la porta USB del computer, senza dover installare nessun software o driver, e senza la necessità di disporre di privilegi amministrativi. **WebOTP** è disponibile in due differenti versioni: con autenticazione event based e/o time based.

[www.eutronsec.it](http://www.eutronsec.it)

**EUTRONSEC**  
INFOSECURITY