

Spiare gli altri con Wolfram Alpha

di Paolo Franzese



The screenshot shows the Wolfram Alpha search interface. The search bar at the top contains the query "imaginepaolo". The results section displays a summary box with the text: "Summary: imaginepaolo is a Twitter user with 1,000 followers and 1,000 tweets. The user has a 100% following rate and a 100% reply rate. The user has a 100% reply rate." Below this is a "Basic interpretation" box with the text "1,073,359 of 1,073,359 tweets, deleted, or not available". A "Factual data" table follows, listing the following data points:

Fact	Value
followers	\$426.3 billion
followers	\$1,488.8 billion
followers	63,300
followers / employee	\$2,351 million
followers	\$40.13 billion
shares outstanding	937.4 million
annual earnings / share	\$43.00
P/E ratio	15.37
annual dividends / share	\$2.65
dividend yield	0.4%

On the right side of the interface, there is a blurred image of a person and a "Feedback" box with the text "Feedback (100) > Report this (1000)".

Sono rimasto senza parole visitando questo sito: <http://www.wolframalpha.com/>

Possiamo capire quanto dei nostri dati è in rete sui social, e vi posso assicurare **la rete sa tutto di noi!**

Sa tutto dei nostri amici per età, religione, sesso, provenienza e situazione amorosa.

Avete provato? Fateci sapere.

Da un articolo scritto da Paolo Franzese il 6 Settembre 2012