

State cercando disperatamente un libro fuori stampa? Volete sapere se una certa pianta cresce nella vostra zona? O semplicemente saperne di più sul film che avete visto ieri sera? Grazie ad Internet la risposta può essere a portata di click. Il web ospita infatti molte banche dati digitali, o database, che abbracciano le tematiche più diverse, dalla scienza alla letteratura. Fra tutti i database oggi disponibili in rete, la rivista americana Popular Science ha redatto una top ten dei più interessanti e curiosi. Alcuni di essi non sono semplici depositi di informazioni, ma strumenti fondamentali per gli utenti più disparati, dagli studenti agli investigatori. In molti casi inoltre, questi super-archivi digitali sono aperti a tutti ed accessibili in maniera gratuita. (...)

L'articolo:

http://www.repubblica.it/tecnologia/2011/11/08/news/database_curiosi_web-24473978/?ref=HREC2-9

A proposito di... Archivi digitali:

<http://www.radio3.rai.it/dl/portaleRadio/Programmi/Page-a43d7265-885f-4ecb-979d-83dd2625fc9d.html?set=ContentSet-37e3ea6a-c966-4dfb-b6f3-388401726865&type=A>

Da ascoltare:

<http://www.radio3.rai.it/dl/portaleRadio/media/ContentItem-43d98bc3-6262-462c-aa0d-86c0403b6bc7.html>

<http://www.radio3.rai.it/dl/portaleRadio/media/ContentItem-11765f53-4637-4e7d-a89f-1b909f00bfcf.html>

Il sito:

<http://new.archivisti2016.it/inspirati-dagli-archivi>

Sull'argomento:

<http://interestingpress.blogspot.it/2016/04/alla-ricerca-della-memoria-perduta.html>

Informazione di base:

<https://it.wikipedia.org/wiki/Archivio>

<https://en.wikipedia.org/wiki/Archive>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Archives>

https://es.wikipedia.org/wiki/Archivo_de_documentos