

Due atomi di idrogeno legati a uno di ossigeno. Te la insegnano alla prima lezione di chimica e se non sai quale è la formula dell'acqua, la bocciatura all'esame è assicurata. Ma le cose non sono poi così semplici come sembra. E sì, perché se le molecole che la compongono restano le stesse, in un bicchiere d'acqua in realtà ci sono contemporaneamente due liquidi. Lo dimostra un nuovo studio, pubblicato su Nature Communication, di un team di ricercatori italiani. (...)

L'articolo:

[http://www.repubblica.it/scienze/2013/09/16/news/acqua\\_molecole-66644974/?ref=HREC2-14](http://www.repubblica.it/scienze/2013/09/16/news/acqua_molecole-66644974/?ref=HREC2-14)

Sull'argomento:

[http://www.stampa.cnr.it/DocUfficioStampa/comunicati/italiano/2013/Settembre/62\\_SETT\\_2013.HTM](http://www.stampa.cnr.it/DocUfficioStampa/comunicati/italiano/2013/Settembre/62_SETT_2013.HTM)

[http://www.galileonet.it/blog\\_posts/523c287ea5717a6b3d000086](http://www.galileonet.it/blog_posts/523c287ea5717a6b3d000086)

\* \* \*

Il video:

<http://www.scienzainrete.it/documenti/video/meetmetonight-acqua-brocca/settembre-2013>

Informazione di base:

<http://it.wikipedia.org/wiki/Acqua>

<http://en.wikipedia.org/wiki/Water>

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Eau>

<http://es.wikipedia.org/wiki/Agua>

## H2O - Il doppio volto dell'acqua

Scritto da Administrator

---

\* \* \*

CNR - 75 anni di ricerche sull'acqua:

[http://www.almanacco.cnr.it/reader/?Mlval=cw\\_usr\\_view\\_articolo.html&id\\_articolo=4935&id\\_rub=13&giornale=4918](http://www.almanacco.cnr.it/reader/?Mlval=cw_usr_view_articolo.html&id_articolo=4935&id_rub=13&giornale=4918)

\* \* \*

Fidaf - Il Seminario "Acqua: la Scienza, la Storia, il Mito":

<http://www.fidaf.it/eventi/associazione-culturale-qi-setteq-seminario-qacqua-la-scienza-la-storia-il-mitoq-roma-17102013>