

Se fosse vero, sarebbe persino troppo bello: un generatore di energia che basta far scaldare per qualche ora e comincia a produrre kW da solo, senza fermarsi, senza consumare nulla o quasi, senza lasciare dietro di sé inquinamento o scorie.

Realizzando, forse, addirittura la mitica fusione fredda (o meglio tiepida): atomi di materiali diversi che si uniscono a formare un altro elemento chimico proprio come avviene nelle stelle, ma alla temperatura di un forno da cucina. Perché proprio questo è ciò che l'imprenditore Andrea Rossi ha mostrato ancora una volta agli occhi increduli o curiosi di un ristretto gruppo di invitati nella sede della sua azienda di Bologna. Il giornale svedese Ny Teknik ha ora pubblicato online il video dell'esperimento, ma anche le immagini non sembrano svelare molto del mistero che aleggia intorno a questa invenzione da qualche anno. (...)

L'articolo:

<http://www.ilsole24ore.com/art/tecnologie/2011-10-13/fusione-fredda-sfida-continua-210440.shtml?uuid=AalpkCE>

E-Cat e fusione fredda - Intervista a Sergio Focardi:

http://www.focus.it/scienza/e-cat-e-fusione-fredda-intervista-a-sergio-focardi-201108091506_C7.aspx

E-Cat, l'energy catalyzer di Andrea Rossi - Il video del test del 6 ottobre 2011:

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=RF8ifZZ_iVo

Ultime novità:

<http://www.galileonet.it/articles/4ebbc42572b7ab63b500000d>

<http://www.greenstyle.it/andrea-rossi-le-cat-funziona-basta-con-i-test-5947.html>

Fusione fredda - La sfida continua

Scritto da Administrator

<http://www.greenstyle.it/fusione-fredda-la-nasa-ci-crede-6436.html>

Informazione di base:

http://it.wikipedia.org/wiki/Fusione_nucleare_fredda

Passato...prossimo:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=2246:blogna-laboratorio-della-fusione-fredda&catid=33:ambiente&Itemid=58