

Si torna a parlare di fusione fredda, una delle grandi chimere scientifiche che potrebbe rivoluzionare il mondo dell'energia, ma che già in passato ha riservato cocenti delusioni. E a riportarla d'attualità è un team italiano che ruota attorno all'Università di Bologna. È stato infatti presentato ieri proprio nel capoluogo emiliano un esperimento basato su un processo nickel-idrogeno, riconducibile alla classe degli esperimenti Lenr: reazioni nucleari a bassa energia. L'esperimento ha avuto successo, sebbene con un procedimento piuttosto inconsueto. (...)

L'articolo:

<http://www.banchedati.ilsole24ore.com/doc.get?uid=sole-SS20110115018FAA>

Sull'argomento:

<http://gaianews.it/attualita/video-fusione-fredda-a-bologna-ci-riprovano-e-sembr-funzionare/id=6945>

http://www.vglobale.it/index.php?option=com_content&view=article&id=12728%3Aa-fusione-fredda-e-piu-vicina&catid=5%3Aultime&Itemid=121&lang=it

<http://www.galileonet.it/articles/4d36c65872b7ab2278000031>

Gli ultimi sviluppi:

http://www.vglobale.it/index.php?option=com_content&view=article&id=12935%3Aa-ottobre-il-primo-reattore-da-1-mw-a-fusione-fredda&catid=5%3Aultime&Itemid=121&lang=it

Il parere degli esperti dell'ENEA:

<http://www.enea.it/it/produzione-scientifica/energia-ambiente-e-innovazione-1/anno-2011/indic-e-world-view-3-2011/fusione-fredda>

Informazione di base:

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