

At 04:18 AM 6/9/2011, Simona Storchi wrote:

Dear Steve,

I checked as requested with Physics Department (I copy in this email the Department's Director, Prof. Paolo Capiluppi) and I can confirm there's no an official press release of the Department (nor of the University). The press release you sent me (may I ask you where did you find it?) is a personal message of Focardi-Rossi, an invitation to the January experiment. We don't handle or have any info about it.

Feel free to contact me for any further needs.

Yours sincerely,

Simona

Il giorno 09/giu/2011, alle ore 09.26, [Steven Krivit] ha scritto:

Cara Simona,

Thank you very much for checking. Is it possible you could ask the department head of Physics? I am part journalist and part historian and this, to me, is an important press release. I am uncomfortable to copy it from an unknown source on the Internet. I would feel much better getting original text from the source.

Molto grazie,

Steve

On Wed 08/06/11 10:38 PM , Simona Storchi wrote:

Dear Mr Krivit,
sorry for this late reply but I received your email from the URP (Public Relation Office) few days ago and then I contacted Prof. Focardi.
He told me you will be present at the new experiment in Bologna, the 14th June, in Bologna, and that you are in touch with him.
In relation to your kind request I confirm you that I don't have more information (the press release you found online was made by Physic Department) but, if you

think it could be useful, I can check in our press coverage archive for some articles published in local and national newspaper about the January experiment. Please let me know.

Have a great day

Sincerely

Simona

Simona Storchi

Press Office

Alma Mater Studiorum-Universit i Bologna

Via Zamboni, 33

40126 Bologna

tel: (+39) 051-2088664

fax: (+39) 051-2099174

Da: Steven Krivit

Inviato: gioved  giugno 2011 6.51

A: Universit i Bologna - Urp

Oggetto: FLORIANA Press Release

Dear UNIBO,

I have found text on the Internet that appears to be from a UNIBO press release. Could you please send me the original official press release?

11/1/11, Comunicato Stampa (Dipartimento di Fisica, Universit i Bologna)

Il giorno 14/01/2011 presso lo stabilimento [omissis], Bologna si terr na prova sperimentale per misurare lenergia prodotta da un esemplare di apparato per la produzione di energia basato sul processo Ni-H (Nikel Idrogeno) e metodo Focardi-Rossi. Lenergia attesa dal reattore   alcuni KW termici, pari quindi a quella che potrebbe soddisfare i bisogni di una o due utenze residenziali. Oltre allenergia prodotta verr ontrollato anche il consumo di idrogeno, per escludere ogni processo di combustione chimica, e verranno misurate radiazioni emesse dallapparato come ulteriore conferma dellorigine nucleare dellenergia prodotta.

La prova sar ondotta da un ricercatore del Dipartimento di Fisica dellUniversit i Bologna e sar volta di fronte a un pubblico selezionato di ricercatori e professori dello stesso Dipartimento.

Qualora la quantit  lorigine dellenergia fossero confermati ci si troverebbe di fronte ad una nuova sorgente di energia.

Il metodo Focardi-Rossi  n fase di brevettazione mondiale e i risultati preliminari vennero gi esi noti dagli autori. La prova del 14/01  a prima ad essere svolta da ricercatori esterni al progetto.

Molto grazie,

Steve

Steven B. Krivit
Senior Editor, New Energy Times
Executive Director, New Energy Institute Inc.
369-B Third Street | Suite 556 | San Rafael, California | USA 94901

Original reporting on leading-edge energy research and technologies

LA RICERCA CHE SI VEDE:

5 per mille all'Università di Bologna - C.F.: 80007010376

<http://www.unibo.it/Vademecum5permille.htm>

Questa informativa è inserita in automatico dal sistema al fine esclusivo della realizzazione dei fini istituzionali dellente.

LA RICERCA CHE SI VEDE:

5 per mille all'Università di Bologna - C.F.: 80007010376

<http://www.unibo.it/Vademecum5permille.htm>

Questa informativa è inserita in automatico dal sistema al fine esclusivo della realizzazione dei fini istituzionali dellente.