



newsletter N. 024 – Ottobre 2015



Cari amici di Open Power,

Ugo Abundo, Direttore scientifico di Open Power, ha licenziato l'appendice [017C](#) (del report 017)

"A proposito di muoni nelle LENR"

Lo scenario importantissimo delineato da Ugo Abundo in questa nuova appendice del report 017, (la 017C), è quello di cercare le configurazioni in grado di convertire l'energia nucleare, direttamente in energia elettrica. Ugo Abundo prende in considerazione reazioni di fusione verso un'emissione a catena di mesoni, che decadendo in muoni energetici, in fine decadono in elettroni.

“I muoni sono particelle instabili altamente energetiche (durata media 1-30 μ s, a seconda della loro energia dovuta alla dilatazione relativistica del tempo), portando una massa 200 volte quella dell'elettrone, sono facilmente influenzati da campi elettrici e magnetici, di solito originati dalla decomposizione dei mesoni provenienti da collisioni di protoni sulla materia”.

[Appendix 017 C](#)

[About Muons in LENR](#)

Referring to our previous comment “Report 017B”:

<http://www.hydrobetatron.org/017b-ultimo-report.html>

about L. Holmlid’s experimental work, a special feature of Open Power Pat. Appl. must be underlined: an effort is made to search configurations able to convert directly nuclear energy into electric one.

[To read the full report:](#)

[CLICK HERE](#)

Ugo Abundo, Direttore scientifico di Open Power, ha di recente licenziato anche il report 017B:

“A critical discussion about the possibility of directly extracting electric energy from LENR, taking into account the configurations of Rossi, Piantelli, Open Power”

Efficiently converting the thermal energy from LENR into electric one is a main problem in the field. Open Power carried out some experimentations regarding the possibility of directly extracting electric energy from LENR processes, in an electrolytic way.

To read the full report:

[CLICK HERE](#)

<http://www.hydrobetatron.org/files/Critical-discussion-Electric-extraction.pdf>

In precedenza era stato rilasciato anche il report 017:

“A Comparative Analysis about the Role of Lithium in A. Rossi’s Patent, F. Piantelli’s Patent and Open Power’s Patent Application”

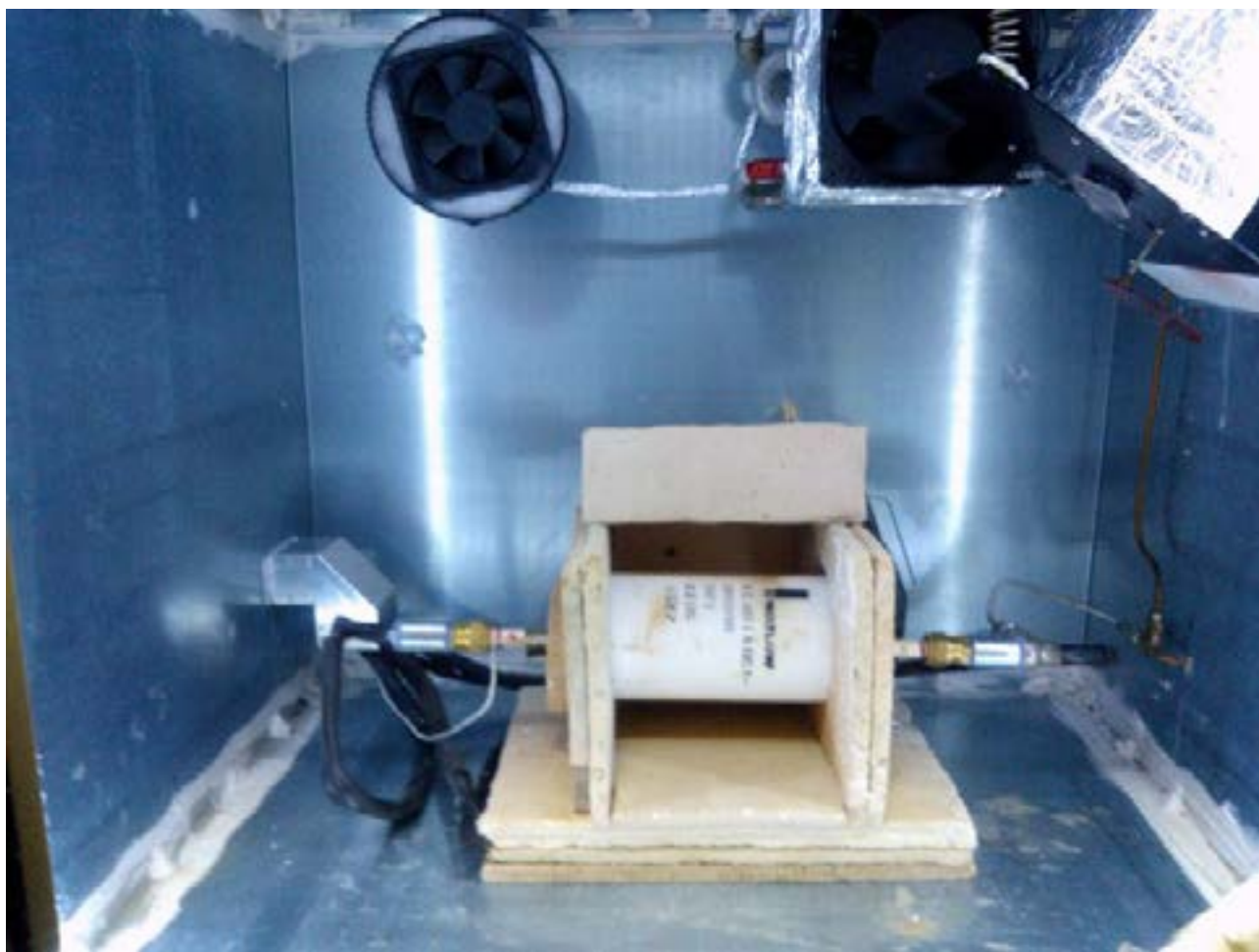


Fig. 1 Open Power’s “Upgraded Parkhomov-like” Reactor in the Safety Chamber under temperature, pressure and webcam control (designed and assembled by Q. Cuccioli)

Introduction

Recently, two important new patents were granted to Andrea Rossi and Francesco Piantelli, as an upgrading of their previous patents (see Appendix for more important details about

chronological aspects, and a deeper insight into previous works , e.g. Reginald Little's) See A. Rossi , US9115913b1, Fluid heater:

<https://animpossibleinvention.files.wordpress.com/2015/08/us9115913b1.pdf>

and F.Piantelli , WO2012147045A1, Method and apparatus for generating energy by nuclear reactions of hydrogen adsorbed by orbital capture on a nanocrystalline structure of a metal <http://www.google.com/patents/WO2012147045A1?hl=it&cl=zh>

In the present report, a synthetic comparative analysis of the above mentioned patents will be drawn with respect to Open Power Patent Application, see:

Differences and analogies will be dealt with, from the Lawson's Ignition Criteria point of view.

For both patents, the formulation of a reaction model is well beyond the scope of present report, hence the following considerations must be considered only as a working hypothesis, to be intended not explicitly attributable to A.Rossi or F. Piantelli, or explicitly reported in their patents.

Aim of the report is, by comparing the three positions, to draw an experimental plan designed for enhancing our preliminary results discussed in previous communications:

http://www.hydrobetatron.org/files/Def_ICCF19_ABUNDO_Gen_Pubb.pdf

and to assemble the corresponding setup suitable for trials.

The reading of a previous our introductory analysis about application of the mentioned ignition criteria is recommended:

http://www.hydrobetatron.org/files/Lawson--Criteria_Pubb.pdf

as well as our previous reports about the role of lithium in LENR, parts 1-2-3:

http://www.hydrobetatron.org/files/02_Fusione-del-litio-dal-1932-e-ruolo-del-Li-nelle-LENR_7586o12h.pdf

<http://www.hydrobetatron.org/014-report.html>

<http://www.hydrobetatron.org/015-report.html>

Lithium, the lightest metal in the periodic table, is known to react, at high energies, both with neutrons and protons (respectively, Li 6 and Li 7 contained in the natural composition), to give an high output of energy related to the mass defect in the involved nuclear reactions (see mentioned patents).

The practical unavailability of such ignition energies, is avoided, both in Rossi's and Piantelli's patents, by different but intrinsically similar methods. According to Lawson's criteria, an ultradense phase of reactants (hydrogen-hydrogen, deuterium-deuterium, deuterium-tritium, as far as hydrogen-lithium and so on) at nucleus-nucleus picometer distances, in a small compressed region of reactants, fed by localized energy in the nanosecond range, can react even at a low average energy, giving an exothermal nuclear fusion process.

[To read the full report:](#)

[CLICK HERE](#)

http://www.hydrobetatron.org/files/The-role-of-Lithium-in-patents_Pubb_e2wu2384.pdf

CONVEGNO:

"LenrTerni Lern e le altre rinnovabili"

svoltosi al PalaSì Terni - il 3 Ott. 2015



Convegno

LERN e le altre rinnovabili

Sabato

3 ottobre 2015

Ore 9.30

PalaSì!

Piazza della Repubblica
Terni

Dal Cantico delle Creature, la prima poesia della lingua volgare italiana e dall'Enciclica Laudato Si', che propone modelli di ecologia integrale, le nuove forti motivazioni ideali per proseguire sulla strada della ricerca Lenr (Low Energy Nuclear Reactions) nel confronto con le altre fonti di energia rinnovabili e con le potenzialità della ricerca condivisa in modalità LOS (Live Open Science)

www.claudiopace.it
#LenrTerni

INTRODUCE E MODERA

Claudio Pace, Blogger

SALUTI

Sauro Pellerucci, PagineSì

Giorgio Amilati, Assessore alla Cultura - Comune di Terni

Stefano Muraco, Presidente Futura Onlus

Franco Fabri, Architetto

INTERVENGONO

Don Enzo Greco, Diocesi di Terni

Carlo Piccoli, Centro Studi Il Presidio

Sergio Dotta, Ricercatore storia locale

Carlo Befani, Novagreen

Andrea Calabri, Senior Researcher for Numerical Simulations

Vincenzo Valenzi e Massimo Scalfà, Biomel - Cirpi

Stefano Fortunati, CSM Terni

Ugo Abundo, Laboratorio Open Power Roma

Ubaldo Mastroianni, Fondazione ARQAL

Giuseppina Renzulli, Anatomia-Patologia

Francesco Celani, Vicepresidente ICMNS

Vano Orsetti, Ingegnere

Vessela Nikolova, Scrittrice

[CLICCA QUI PER I DETTAGLI E I MATERIALI](#)

<http://www.claudiopace.it/lenrterni-filmati-news>

/*****

**Il video dell' intervento di Ugo Abundo
(Open Power)
al
CONVEGNO:
"LenrTerni Lern e le altre rinnovabili"**



[CLICCA QUI](#)

<http://www.hydrobetatron.org/>

Opportunità d' investimento e collaborazione con: Open Power!



L' Associazione *Open Power* ha depositato in data 10 Marzo 2015 il brevetto:

“Apparato e metodo per la produzione di energia mediante elettrocompressione pulsata di elementi leggeri in matrici composite ceramico-metalliche nanostrutturate”.



Nei prossimi giorni partirà la nostra nuova campagna sperimentale basata sull' utilizzo di nano polveri elettricamente pulsate all' interno del nostro reattore, in atmosfera d' idrogeno. Da questi esperimenti, date le precedenti esperienze positive avute con l' utilizzo di polveri micrometriche, ci attendiamo risultati importanti...

Noi pensiamo che i possibili effetti termoelettrici tra particelle di Ni e Li possano indurre la localizzazione di alti campi elettrici (e viceversa, localizzazione di alte

temperature, se sottoposti a scariche elettriche) che innescano la cattura esoenergetica di protoni da parte degli elementi leggeri in oggetto. Quale che sia il meccanismo migliore di interpretazione dei dati sperimentali, appare oggi indubbia l'influenza delle condizioni del reticolo (a livello chimico) e delle sue sollecitazioni, sul comportamento dei suoi atomi a livello nucleare.

Chi ci sostiene in questa fase, con un contributo/donazione, si assicura il diritto di prelazione, a parità di costo, delle quote del brevetto.

La nostra filosofia, come specificato nel nostro statuto "Open Power", prevede il rilascio di licenze a produttori da noi selezionati, purchè questi si impegnino a vendere gli impianti ad un costo non superiore ad un tetto con noi concordato.

Le licenze prevederanno il diritto di utilizzazione, al solo costo di una royalty, nella forma di una-tantum o gravante su ogni singolo apparato prodotto.

Le società che diventeranno nostre partner saranno di due tipologie, o combinazione di entrambe:

- a) solo produttore: paga la royalty e poi produce e commercializza
- b) solo investitore: acquista quote minoritarie di brevetto e condivide, proporzionalmente, i nostri stessi benefici
- c) produttore/investitore: si assoggetta contemporaneamente ai regimi a) e b).

Pertanto se siete interessati ad investire sulle nostre ricerche e sperimentazioni, non esitate a contattarci. Inviateci una e-mail di risposta a:

contatti@hydrobetatron.org

e fisseremo un appuntamento per conoscerci personalmente ed approfondire i dettagli della collaborazione.

Open Power

Opportunities of investment and partnership with: Open Power!



The Open Power Association, on March 10, 2015 filed the patent:

"Apparatus and method for the production of energy by means of pulsed electro compression of light elements in nanostructured ceramic-metallic composite matrices".



In the coming days will start our new experimental campaign based on the use of *nanopowders* solicited by electrical pulses inside a special reactor, in hydrogen atmosphere. From these experiments, after the previous positive experiences with the use of *micrometric* powders, we expect significant results ...

We think that the possible thermoelectric effects between particles of Ni and Li may induce the localization of high electric fields (and vice versa, localization of high temperatures, when subjected to electric shocks) that trigger the exothermic capture of protons by the light elements in question .

Whatever the mechanism best interpreting the experimental data, it appears today undoubted the influence of the conditions of the lattice (at the chemical level) and its stresses, on the behavior of its atoms at the nuclear level

Who supports us at this stage, with a contribution / donation, ensures the right of first refusal, at the same cost, of the shares of the patent.

Our philosophy, as specified in our statute of "Open Power Association", provides for the release of licenses to selected manufacturers, under the agreement to sell the plant at a cost not exceeding a maximum with us agreed.

The licenses will provide for the right to use, at the fee of a royalty, in the form of one-off tax, or applied on every single device or product. The companies that will become our partners will be of two types, or combination of both:

- a) only manufacturers: they will pay the royalty and then will produce and commercialize.
- b) single investors: they will buy minority stakes of the patent and will share, proportionally, our same benefits.
- c) producers / investors: they will be subject simultaneously to schemes a) and b).

Therefore, if you are interested in investing on our research and testing, please do not hesitate to contact us. Send us an e-mail reply to:

contatti@hydrobetatron.org

and we will fix an appointment to meet us personally and deepen the details of the collaboration.

Open Power



OPEN DAY:

"LENR"

(Low Energy Nuclear Reactions - Reazioni Nucleari a Bassa Energia)

Open Power Association, Roma

L' Associazione Open Power ha deciso di lanciare a partire dal mese di Settembre gli incontri *open day* di studio/presentazione dello stato dell' arte della ricerca mondiale sulle LENR.

Questi incontri interattivi ad alto contenuto informativo sono rivolti solo a singoli soggetti **imprenditoriali** interessati profondamente all' argomento delle nuove energie (LENR). Verrà presentato in particolare anche il know-how della nostra Associazione e del nostro gruppo di ricerca in riferimento alle LENR.

Verranno trattate in maniera esaustiva anche le potenzialità di business connesse alle nostre attuali ricerche e in particolare alla nostra Patent Application:

"Apparato e metodo per la produzione di energia mediante elettrocompressione pulsata di elementi leggeri in matrici composite ceramico-metalliche nanostrutturate".

Gli incontri, in cui si ospiterà **una sola Persona alla volta**, si svolgeranno il Sabato mattina presso la sede Legale dell' Associazione Open Power e avranno la durata di una mezza giornata, dalle ore 10.00 alle ore 14.00 (durata 4 ore), e saranno articolati come segue:

- 1) **introduzione alle LENR e stato dell' arte della ricerca sulle LENR nel mondo: analisi comparativa**
- 2) **discussione: domande e risposte**
- 3) **visita al laboratorio Open Power, e sintesi dei nostri esperimenti in corso**

Agli incontri sarà presente il Direttore Scientifico di Open Power, Ugo Abundo, coadiuvato da Luciano Saporito.

Se interessati all' iniziativa contattateci alla e-mail:

contatti@hydrobetatron.org

riceverete le modalità di iscrizione, e le date disponibili dell' incontro.

RILASCIATO IL BREVETTO EUROPEO A: FRANCESCO PIANTELLI

“METHOD AND APPARATUS FOR GENERATING ENERGY BY NUCLEAR REACTIONS OF HYDROGEN ADSORBED BY ORBITAL CAPTURE ON A NANOCRYSTALLINE STRUCTURE OF A METAL”



Caro Francesco, te lo sei meritato:

congratulazioni!

Il Nostro auspicio è che questa importante invenzione ad opera di uno scienziato Italiano, possa contrastare la povertà dei Popoli e contribuire a rigenerare il Pianeta Terra.

Staff. Open Power

[CLICCA QUI PER IL PDF](#)

<http://newenergytimes.com/v2/commerce/patents/Piantelli-2013-EP2368252B1.pdf>

FRANCESCO CELANI

Francesco Celani, procedendo per la sua strada a dispetto di stalking e ostruzioni vissuti all'interno dell'INFN, ha diffuso, a nome di tutti i suoi firmatari, un aggiornamento del Poster presentato al Congresso internazionale sulla fusione fredda svoltosi dal 13 al 18 Aprile scorso a Padova.

SUBMITTED to the ICCF19 Proceedings

Observation of macroscopic current and thermal anomalies, at high temperature, by hetero-structures on thin and long Constantan wires under H₂ gas

Francesco Celani^{1,2}, G.Vassallo^{2,3}, E. Purchi², F. Santandrea², S. Fiorilla², A. Nuvoli², M. Nakamura², P. Cirilli², A. Spallone^{1,2}, B. Ortenzi¹, S. Pella¹, P. Boccanera², L. Notargiacomo^{2,4}

¹ INFN-LNF, Via E. Fermi 40, 00044 Frascati-Italy,

² ISCMDS, Latium#1 Group, Via Cavotti 26, 03013 Ferentino-Italy

³ DICGDM-Eng. Università di Palermo, Viale delle Scienze Edificio 6, 90128 Palermo-Italy

⁴ Dip. Chimica Università "La Sapienza", Pia. A. Moro 5, 00185 Roma-Italy

Abstract

Since 2011, we introduced in LENR Research field the use of a Constantan alloy to absorb and adsorb proper amounts of H₂ or D₂ (concentrated and/or mixed with noble gases of low thermal conductivity) and to generate thermal anomalies even at low temperatures (>200°C wire temperature). Based on this idea, we developed a reactor with a core of sub-micrometric layered Constantan wires that produced measurable excess power and showed result with some reproducibility. During the years, we modified this base configuration with the purpose of improving both the reproducibility and the Anomalous Heat Effect (AHE). We used fiberglass sheaths for ensuring electrical insulation and found out, by chance, that this material even improves the performance of the reactor. In the most recent configuration, we studied the effects of the addition of Fe nanolayers to Constantan wires and of several small knots along their extension, resulting in a larger excess power growing with wire temperature. Finally, we detected a new anomalous electric effect, consisting in the generation of a spontaneous voltage between the ends of a floating wire in the reactor, enhanced and stabilized by Fe presence.

Keywords: calorimeter, Constantan, sub-micrometric surfaces, H₂ adsorption/absorption, iron, second law of thermodynamics, LENR.

[PER LEGGERE L' ARTICOLO COMPLETO IN PDF:](#)

[CLICCA QUI](#)

http://www.francescocelanienergy.org/files/Art.ICCF19_100915H3_Aggiornato.pdf

"Live Open Science" e Francesco Celani prossimi candidati al premio Nobel?"



Nel 2015 la metodologia Live Open Science (LOS) è iniziata ad essere estesa anche al campo medico, patologie tiroidee, grazie soprattutto al felice intuito di una Ricercatrice del Policlinico di Bari: Pina Renzulli. A tale proposito vi è un breve, ed efficace, sunto pubblicato sul sito del Martin Fleischmann Memorial Project (MFMP) il 23 Gennaio 2015:

<http://www.quantumheat.org/index.php/it/home/general-updates/442-live-open-science-goes-medical>

L'estensione della metodologia LOS anche al campo medico è stato un indubbio successo scientifico ed umano per tutti Noi, attivi nel campo degli studi volti a sviluppare compiutamente fonti energetiche a basso impatto ambientale: di ciò siamo particolarmente fieri.

Nel Giugno 2014 la diffusione della notizia, su vari organi di stampa e "blog", riguardo la candidatura della metodologia LOS (sviluppata dal gruppo MFMP), unitamente a quella del Nostro Ricercatore LENR Francesco Celani, per il Premio Nobel per la Pace, ha contribuito sicuramente alla diffusione e all'apprezzamento anche della suddetta metodologia.

Ci auguriamo con tutto il cuore che anche nell'ambito dell'assegnazione del prossimo premio Nobel venga valutata positivamente la, possibile, nuova candidatura della Live Open Science congiuntamente a quella del nostro collega Francesco.

Luciano Saporito

Pubblicato nella sezione articoli di hydrobetatron.org

Un' interessante articolo di:

Andrea Calaon:

"Electron-Mediated Nuclear Reactions"

[CLICCA QUI](#)

[PER LEGGERE L' ARTCOLO IN PDF](#)

http://www.hydrobetatron.org/files/lenr_theory_calaon_n.pdf

Pubblicato anche nella sezione articoli di hydrobetatron.org

un' interessante articolo di:

Luciano Saporito

Entropia & Sintropia:

“la Teoria del Tutto”

(Articolo tratto dal pensiero di Luigi Fantappiè)



Prefazione

"In questo bellissimo e sintetico articolo di Luciano Saporito, da leggere tutto d'un fiato come quando si manda giù un bicchierino di liquore, si può provare la stessa sensazione di ebbrezza nel sentirsi istantaneamente padrone della irriducibile semplicità dei complessi misteri dell'essere. Si incontra l'ardita ipotesi di una simmetria tra causa e progetto, e la si riconosce con naturalezza come se fosse un vecchio amico, da sempre conosciuto".

Ugo Abundo

Rngraziamenti

Ringrazio l'amico Ubaldo Mastromatteo per il Suo importante contributo alla stesura del paragrafo "ENTROPIA".

Ringrazio Ugo Abundo per la Sua prefazione all' articolo, che solo un' amico poteva scrivere.

Luciano Saporito

[CLICCA QUI](#)

[PER LEGGERE L' ARTCOLO IN PDF](#)

<http://www.hydrobetatron.org/files/Entropia---Sintropia-.pdf>

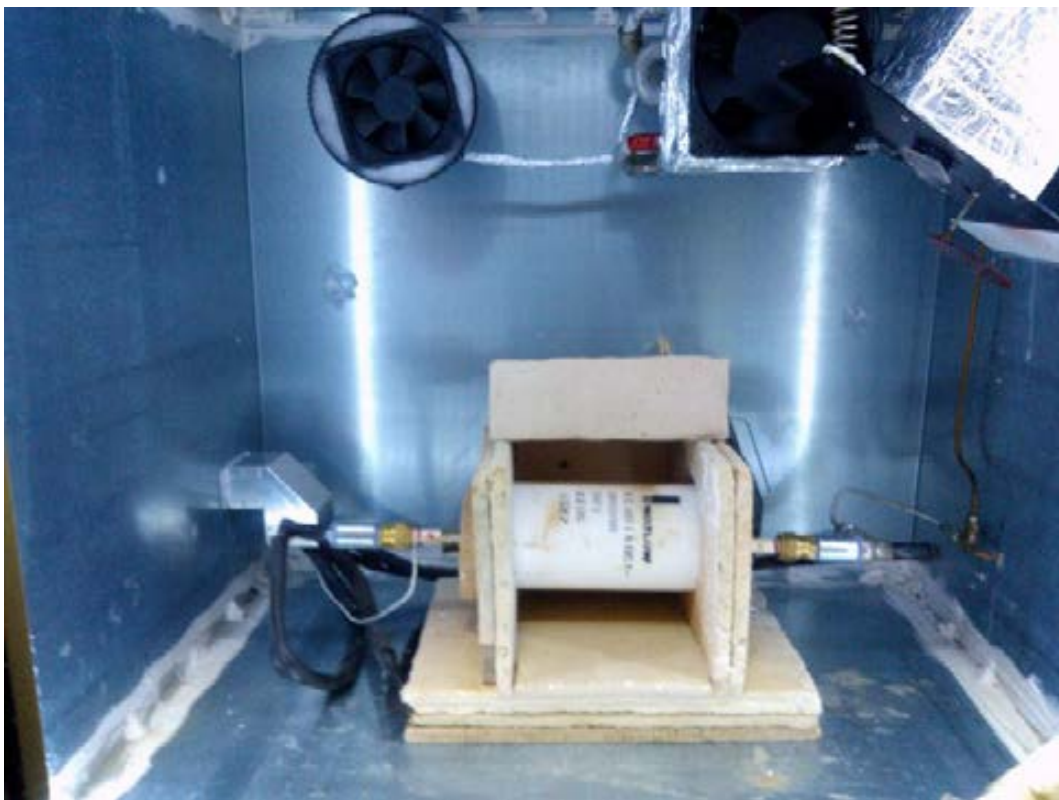
sito web:

hydrobetatron.org

- **PARKOMOV-LIKE**
- **PARKAMOV-PLUS**

Nei prossimi giorni saranno caricati nuovi interessanti contenuti relativi a queste nuove sezioni.

Nella prima sezione: “Parkomov-like” vi terremo puntualmente informati di quanto faremo come Open Power per replicare il reattore “Parkomov”. Nella seconda sezione: “Parkamov-plus”, vi darremo conto delle Nostre modifiche e miglioramenti a questo apparato. Restate connessi!



Il reattore “Parkomov-like”

[CLICCA QUI](#)

<http://www.hydrobetatron.org/work-in-progress-1.html>

"Sigilli o UFO? Rami e ornamenti floreali o cavi e terminali? Alberi o stazioni di ricarica? Borse o batterie? A voi la scelta!".



Stampo del Sigillo AO22347 (Louvre)

[PER LEGGERE L' ARTICOLO COMPLETO:](#)

[CLICCA QUI](#)

<http://22passi.blogspot.it/2015/09/sigilli-o-ufo-rami-e-ornamenti-floreali.html>

"Hinatuan, il fiume incantato che sembra una piscina"



PER L' ARTICOLO COMPLETO:
CLICCA QUI

<http://www.zingarate.com/filippine/Hinatuan-fiume-incantato-visitare.html>

Uragani

“Nel prossimo futuro avranno una potenza mai vista. Con il riscaldamento globale diventano più violenti. E potrebbero abbattersi anche dove non sono mai avvenuti”.



[PER L' ARTICOLO COMPLETO:](#)
[CLICCA QUI](#)

http://www.corriere.it/scienze/cards/uragani-prossimo-futuro-avranno-potenza-mai-vista/gli-uragani-futuro_principale.shtml

Allarme di Obama:

“agire sul clima o sarà la fine del mondo”

Presidente Usa su ghiacciaio in Alaska, dobbiamo sbrigarci!



[PER L' ARTICOLO COMPLETO:](#)
[CLICCA QUI](#)

http://www.ansa.it/sito/notizie/mondo/nordamerica/2015/09/01/obama-in-alaska-tagliare-gas-serra_ded651ee-63c7-4441-8ef9-c9c9d4f36aeb.html

“Arrestati tre poliziotti nel Casertano”

Sesso con squillo in commissariato e auto per Gigi D'Alessio



Ci piacerebbe tanto vivere in un paese migliore...

Purtroppo si deve constatare spesso che le mele marce sono in tutti gli apparati della Pubblica Amministrazione, e cosa molto grave, talvolta anche in quelli preposti a far rispettare le leggi e la legalità. Certi fatti incrinano gravemente il rapporto di fiducia tra Cittadini e organi dello Stato.

Comunque siamo un paese fondamentalmente democratico e abbiamo, in molti casi, gli anticorpi per reagire, soprattutto dall' interno delle Istituzioni stesse, come dimostra il fatto che i tre Poliziotti che si sono resi colpevoli per le Loro gravi azioni criminali sono stati arrestati dai Loro stessi Colleghi...

[PER LEGGERE L' ARTICOLO COMPLETO:
CLICCA QUI](#)

http://www.ansa.it/sito/notizie/topnews/2015/10/08/arrestati-tre-poliziotti-nel-casertano_8c447d32-7781-49ba-9457-a314c992e9be.html

UNA BELLA NOTIZIA!

Anche le Baleari aboliscono la corrida

Dal 2016, è la terza regione spagnola dopo Catalogna e Canarie



Un Toro viene infilzato: una inutile violenza!

Pensiamo che il rispetto della vita in tutte le sue forme, e in particolare il rispetto della vita degli animali, farà fare un salto di qualità, una evoluzione positiva, all' Umanità intera.

PER LEGGERE LA NOTIZIA COMPLETA:

CLICCA QUI

http://www.ansa.it/sito/notizie/topnews/2015/10/08/anche-le-baleari-aboliscono-la-corrida_26afc134-4757-429c-b059-4f992faa52c5.html

RUBRICA: “PILLOLE DI SAGGEZZA”

PILLOLA: 019



“GUERRA & PACE”

Siamo convinti del fatto che fino a quando esisterà una industria bellica, che produce quantitativi enormi di armi, ci saranno comunque guerre nel mondo.

Centinaia di migliaia di Persone in tutto il mondo, ormai, vivono direttamente o indirettamente di guerra! Questo fatto può sembrare un paradosso poi che in effetti le guerre generano morti più che vite e benessere, ma l'industria bellica prospera in tutto il mondo, da lavoro (sic!), e realizza fatturati da capogiro...

L'industria bellica, a Nostro parere, va convertita in industria civile. Bisognerebbe investire massicciamente nella ricerca di energie pulite, e nella produzione di apparati e tecnologie ecocompatibili, se si vuole dare benessere e prosperità veri alle Persone.

I cambiamenti climatici, provocati principalmente dalle dissennate attività umane, presto determineranno gravi situazioni di crisi in diverse aree del pianeta Terra: ci sarà bisogno di pace, di tolleranza e di solidarietà, per contrastare questi effetti drammatici incombenti. Tutte le risorse e economiche e materiali andranno usate in questa direzione se ci si vuole salvare...

Senza questa strategia principale, associata alla lotta al radicalismo ideologico e religioso, e alla diffusione della cultura e della tolleranza, sarà presso che impossibile estirpare le guerre e migliorare le condizioni di vita dei Popoli del pianeta Terra realizzando benessere e prosperità diffuse.

Se si sviluppa questa visione e consapevolezza si potrà in futuro sperare di dare vero benessere e prosperità a tutti i Popoli della Terra, e prendersi anche cura della natura e del pianeta, che sono la fonte della Nostra delicata vita.

L. S.

collegatevi sempre a:
hydrobetatron.org
per le ultime notizie

se non volete più ricevere questa newsletter, inviate una e-mail a:

contatti@hydrobetatron.org

con soggetto: cancellazione

always look:
hydrobetatron.org
for the latest news

if you do not want receive more this newsletter, send an e-mail to:

contatti@hydrobetatron.org

with subject: no more newsletter